



2022

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

LG AIR SOLUTION



2022

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ





ИСТОРИЯ

С момента, когда в 1968 году LG Electronics представила первый бытовой кондиционер, компания непрерывно совершенствовала свои разработки и технологии. Результатом постоянного развития явился выпуск в 2006 году первого поколения мультizonальных систем MULTI V, которое отличалось рядом инновационных решений. Среди них были передовой инверторный компрессор мирового уровня, усовершенствованный холодильный цикл и алгоритмы систем управления, что позволило оборудованию MULTI V считаться одной из самых эффективных и надежных VRF систем на мировом рынке.

Вслед за успешными первым и вторым поколением, в которых были применены инверторные технологии и озонобезопасный хладагент, в MULTI V III произошло дальнейшее улучшение энергоэффективности с применением различных современных технологий. На первом месте среди которых стоит технология HiPORTM, непосредственно возвращающая масло в компрессор и обеспечивающая впрыск газа в область сжатия для увеличения производительности. Инновационные технологии, примененные в 4-м поколении систем LG MULTI V, позволили ей занять лидирующие позиции на мировом климатическом рынке. Высокие показатели энергоэффективности, официально подтвержденные сертификатами Eurovent, были достигнуты при помощи таких разработок, как Smart Load Control (умный контроль нагрузки). Данная технология очень точно подстраивает работу всей системы под тепловые нагрузки в помещениях, что существенно увеличивает энергоэффективность и уровень комфорта. Для систем MULTI V был разработан широкий модельный ряд наружных блоков, который может применяться для зданий различного назначения: MULTI V S - компактный наружный блок с боковым выбросом воздуха, отлично подходящий для зданий малой площади, MULTI V WATER - водоохлаждаемые наружные блоки с технологией переменного контроля расхода воды.

Наконец, в 2017 году пришло время для представления нашей лучшей системы кондиционирования - MULTI V 5. Пятое поколение вновь увеличило технологическое преимущество по сравнению с традиционными системами благодаря мощным, надежным и экономичным инверторным компрессорам, покрытием теплообменника с максимальными показателями коррозионностойкости - Ocean Black Fin и вентиляторам наружного блока с увеличенным расходом воздуха. Впервые примененный в отрасли контроль температуры и влажности позволяет пользователям создать максимально комфортные условия и свести к минимуму ненужные потери энергии системы.

С MULTI V 5, системой, которая была специально разработана для максимальной эффективности, производительности, гибкости, комфорта и управления, мы абсолютно уверены, что создадим максимально благоприятный микроклимат в любом помещении.



2017 **MULTI V 5**



- Контроль температуры и влажности
- Инверторный компрессор нового поколения
- Увеличенная производительность модуля наружного блока
- Непрерывный нагрев
- Покрытие Ocean Black Fin

2006

MULTI V™

- ø7.0 гофрированный
- Алгоритм управления Fuzzy
- AC Инвертор

2008

MULTI V™ II

- Рекуперация тепла
- ø7.0 Широкие лопасти
- Алгоритм управления Fuzzy
- LGDC Инвертор

2010

MULTI V™ III

- Возврат масла с высоким давлением (HiPOR)
- Впрыск пара
- Непрерывный нагрев

2013

MULTI V™ IV

- Сертификация по Eurovent
- Активное управление расходом хладагента
- Изменяемое число ходов в теплообменнике
- Умный контроль нагрузки
- Умный возврат масла
- Впрыск пара (усовершенствованный)

СОДЕРЖАНИЕ

012

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	014
ПОЧЕМУ MULTI V 5?	017
MULTI V 5 (ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ)	064
MULTI V S (МИНИ VRF, ВОЗДУХ)	086
MULTI V S (МИНИ VRF С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ)	096
MULTI V S R32 (МИНИ VRF, ВОЗДУХ)	098
MULTI V WATER IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС, ВОДА)	102
MULTI V WATER IV (РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА, ВОДА)	114



120

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	122
НАСТЕННЫЕ	130
КАССЕТНЫЕ	140
КАНАЛЬНЫЕ	157
КАНАЛЬНЫЕ (С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)	166
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ	168
НАПОЛЬНЫЕ	172



176

СИСТЕМА ГВС

HYDRO KIT	178
-----------	-----





184

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ERV	186
ERV DX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ	194



200

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

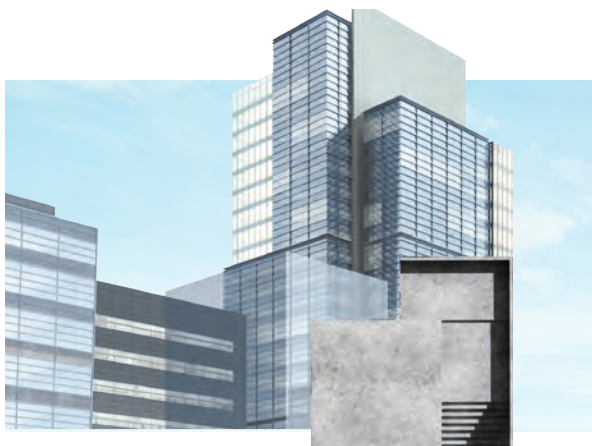
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	203
ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	204



212

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	215
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	223
УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ	233
ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ	242







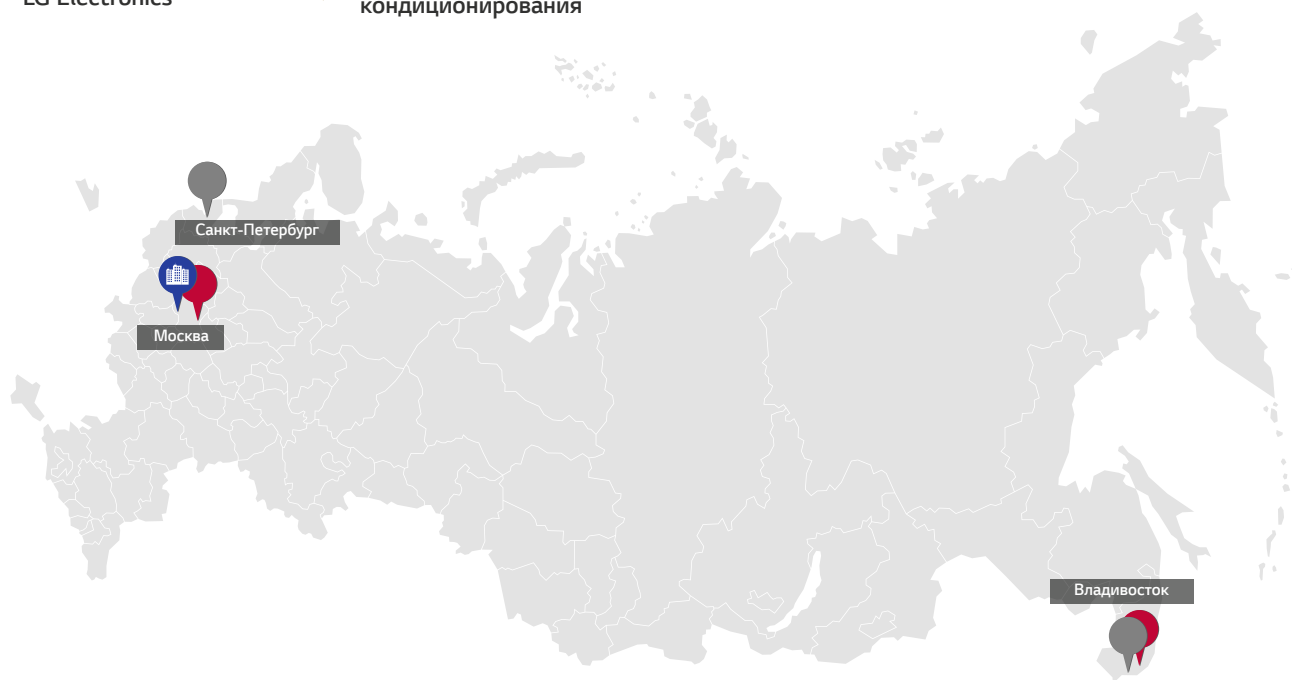
248

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	251
БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ	258
РАЗВЕТВИТЕЛИ	263
ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ	265
ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD	266

LG ELECTRONICS В РОССИИ

-  Головной Офис
LG Electronics RUS
-  Академия
кондиционирования
-  Региональные офисы
LG Electronics
-  Заводы систем
кондиционирования



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С LG (НА ВСЕХ ЭТАПАХ)

УЧАСТНИКИ СТРОИТЕЛЬНОГО РЫНКА

ЗАКАЗЧИК

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК

СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОНТАЖНИК

ПОСТАВКА / СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР, ПОСТАВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия** предоставления лучшей **цены**
- **Гарантия качества** (поддержка производителя от А до Я)
- **Доступ к информации** о действующих объектах и возможность их посещения
- Оперативное **решение всех вопросов** через личного куратора в LG
- Комплексный подход к реализации

- **Бесплатное обучение** в Академии Кондиционирования LG
- Консультации и **выезд на объект** сотрудников сервисного отдела LG

- **Бесплатное обучение** и сертификация в Академии Кондиционирования LG
- Бесплатный Шефмонтаж
- Бесплатные Пуско-наладочные работы
- Возможность стать Авторизованным сервисным центром
- **Расширенная гарантия**

- Вопросы проектного решения
- **Гарантия** предоставления лучшей **цены** и условий поставки
- Совместная **маркетинговая активность**

Помощь Инженерно-проектного отдела LG Electronics:

- Подготовка рабочего Технического задания
- Подготовка оборудования
- Подготовка предпроектной документации (AutoCad)

Программы подбора:

- LATS HVAC (гидравлическая схема)
- LATS CAD (чертеж и подбор в AutoCad)

ЗАВОДЫ СИСТЕМ ОВК В МИРЕ



ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ ОВК

В 1968 году LG, первой среди корейских компаний, выпустила бытовой кондиционер и с тех пор остается среди лидеров мирового климатического рынка. К началу 21-го века LG Electronics превратилась в одного из крупнейших мировых производителей систем кондиционирования и в 2008 году стала первой компанией, перешагнувшей 100-миллионную отметку продаж бытовых кондиционеров.

Обладая большим опытом и разработками в сфере бытового кондиционирования, компания LG продолжила свою технологическую экспансию в сторону промышленных и полупромышленных систем.

На сегодняшний день LG Electronics предлагает широкий спектр высокотехнологичных систем кондиционирования для различных типов зданий. Увеличивая список категорий климатических систем, компания LG выросла в глобального поставщика энергоэффективных решений для систем ОВК.

Не прекращая инвестировать в новые разработки, LG Electronics уже сегодня поставляет партнерам холодильные машины, мультизональные системы VRV,

а также все необходимое для интеграции в системы диспетчеризации инженерного оборудования здания.

Помимо желания быть технологическим лидером отрасли, компания LG Electronics продолжает двигаться в направлении улучшения понимания нужд своих клиентов.

Для обучения партнеров компания LG открыла 80 учебных центров в разных странах мира; создала уникальную в своем роде программу подбора (LATS HVAC) и программу для проектирования систем кондиционирования в AutoCad (LATS CAD); сформировала профессиональную структуру поддержки партнеров на всех этапах строительства и эксплуатации.

Сегодня LG – это компания с мировым именем, которая предлагает лучшие технологии, заботится о своих партнерах и открыта для взаимовыгодного сотрудничества.

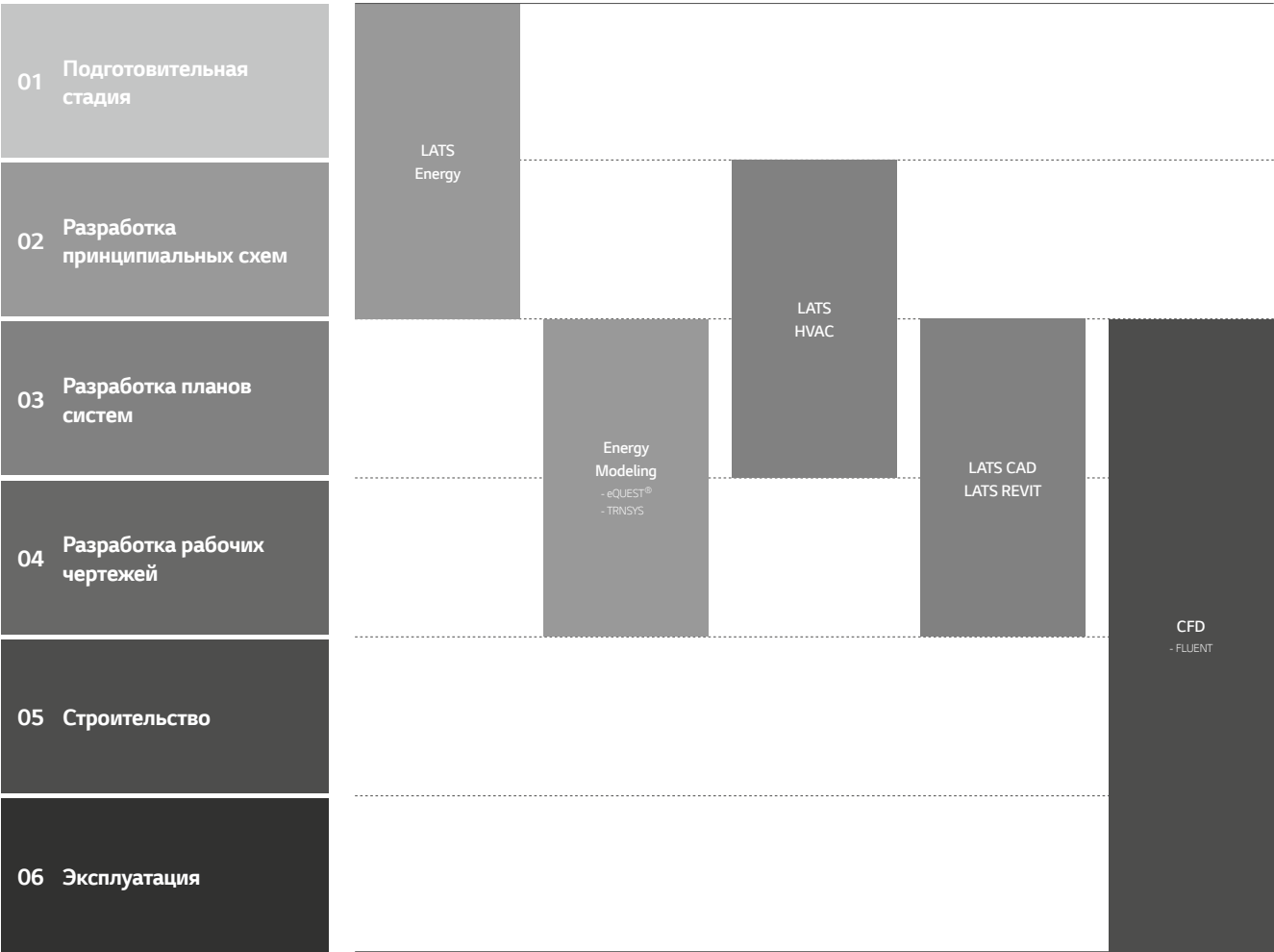
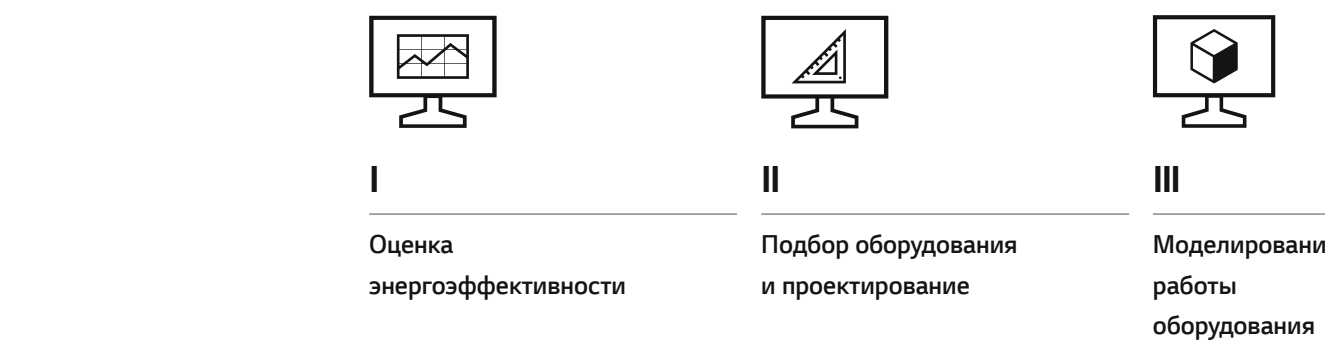
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Начиная от планирования и заканчивая вводом в эксплуатацию, а затем и демонтажом, жизненный цикл проекта любого здания проходит через множество стадий. На этих этапах используется различное программное обеспечение, позволяющее эффективно решать вопросы, связанные с каждым из них. Именно благодаря такому ПО множество зданий были спроектированы, построены и введены в эксплуатацию с минимальными затратами.

В целях обеспечения лучшей в отрасли инженерно-технической поддержки в области ОВиК подразделение Air Solution LG Electronics предлагает ряд специальных решений, ориентированных на данный сегмент, относящихся к трем категориям: I. Предварительная оценка энергоэффективности и потребления энергии. II. Подбор оборудования и проектирование. III. Информационное моделирование. Для выполнения этих задач была разработана серия программ LATS*. Они представляют собой эффективные рабочие инструменты для моделирования систем ОВиК, которые обеспечивают нашим клиентам быстрый и более точный способ подбора оборудования, предварительной оценки энергоэффективности, а также многое другое.

* LATS : LG Air-conditioner Technical Solution.



01 Предварительная оценка Энергоэффективности

LATS Energy

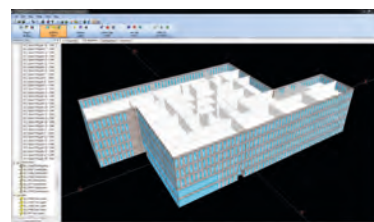
LATS Energy - программа для предварительной оценки энергоэффективности, разработанная компанией LG Electronics. Данное ПО помогает эскизно оценить потребление электроэнергии и проанализировать затраты при эксплуатации VRF систем на ранних стадиях проекта.



02 Моделирование энергопотребления

eQuest, EnergyPro, Trace700 and More

При помощи данного сертифицированного программного обеспечения производится оценка работы систем ОВиК здания и годового потребления электроэнергии для получения сертификатов энергоэффективности по специальным стандартам (например LEED). В LG Electronics применяются эти программы на стадиях разработки планов и рабочих чертежей проектов.



03 Подбор оборудования

LATS HVAC

LG HVAC - это комплексный инструмент для подбора различного вида систем кондиционирования LG Electronics. Он обеспечивает точный и быстрый выбор любого оборудования, наиболее подходящего для конкретного объекта. Помимо подбора моделей оборудования, расчета диаметров фреоновых проводов и необходимого количества дозаправляемого хладагента, производится автоматическое формирование отчетов.



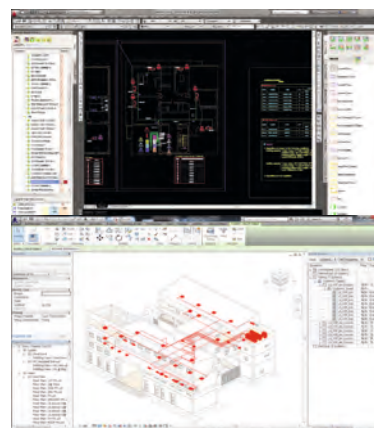
04 Проектирование

LATS CAD

LATS CAD позволяет еще быстрее и точнее спроектировать системы кондиционирования LG (по сравнению с традиционными системами подбора). Кроме того, в программе возможно не только проектирование, но и подготовка коммерческих предложений и проверка систем с учетом всех требований для предотвращения возможных проблем при монтаже оборудования.

LATS Revit

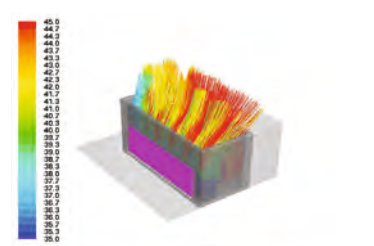
LATS REVIT предназначен для облегчения проектирования систем LG в программах информационного моделирования, таких как REVIT. В результате это позволяет получить реалистичную модель здания и избежать пересечений с другими инженерными коммуникациями.



05 Моделирование работы оборудования

Анализ потоков (CFD моделирование)

CFD анализ применяют для оценки: распределения потоков воздуха и температуры внутри помещений при работе систем VRF, распределения потоков воздуха снаружи и уровня шума. Выполнив подобный анализ перед началом строительства, инженеры оценивают возможные проблемы и находят оптимальные способы устранения неисправностей, которые могут возникнуть при вводе здания в эксплуатацию.



РЕШЕНИЯ LG ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ГОСТИНИЦА

Решения для систем управления



АПАРТАМЕНТЫ

Учет электроэнергии

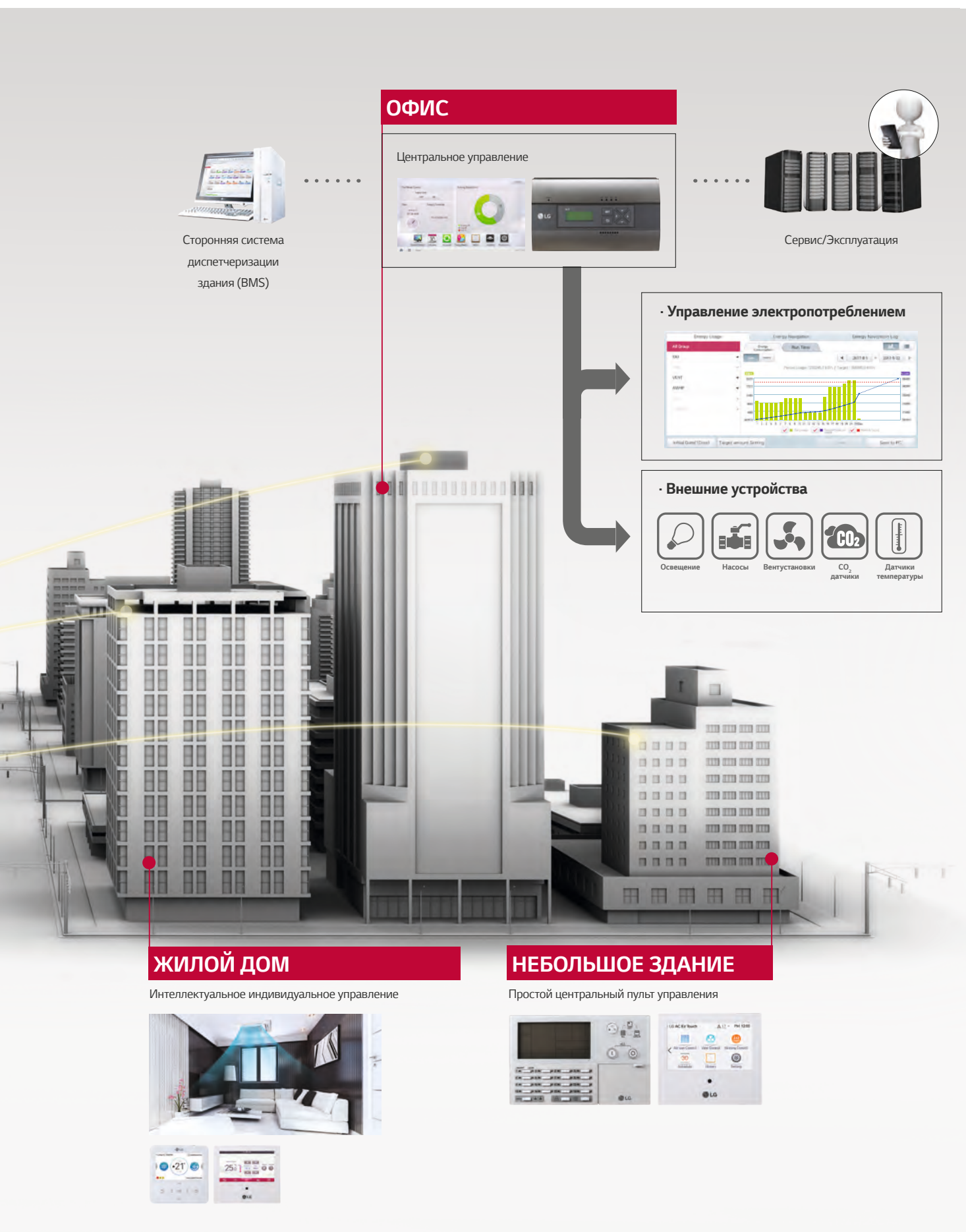


Комплексное решение



reddot award
communication design

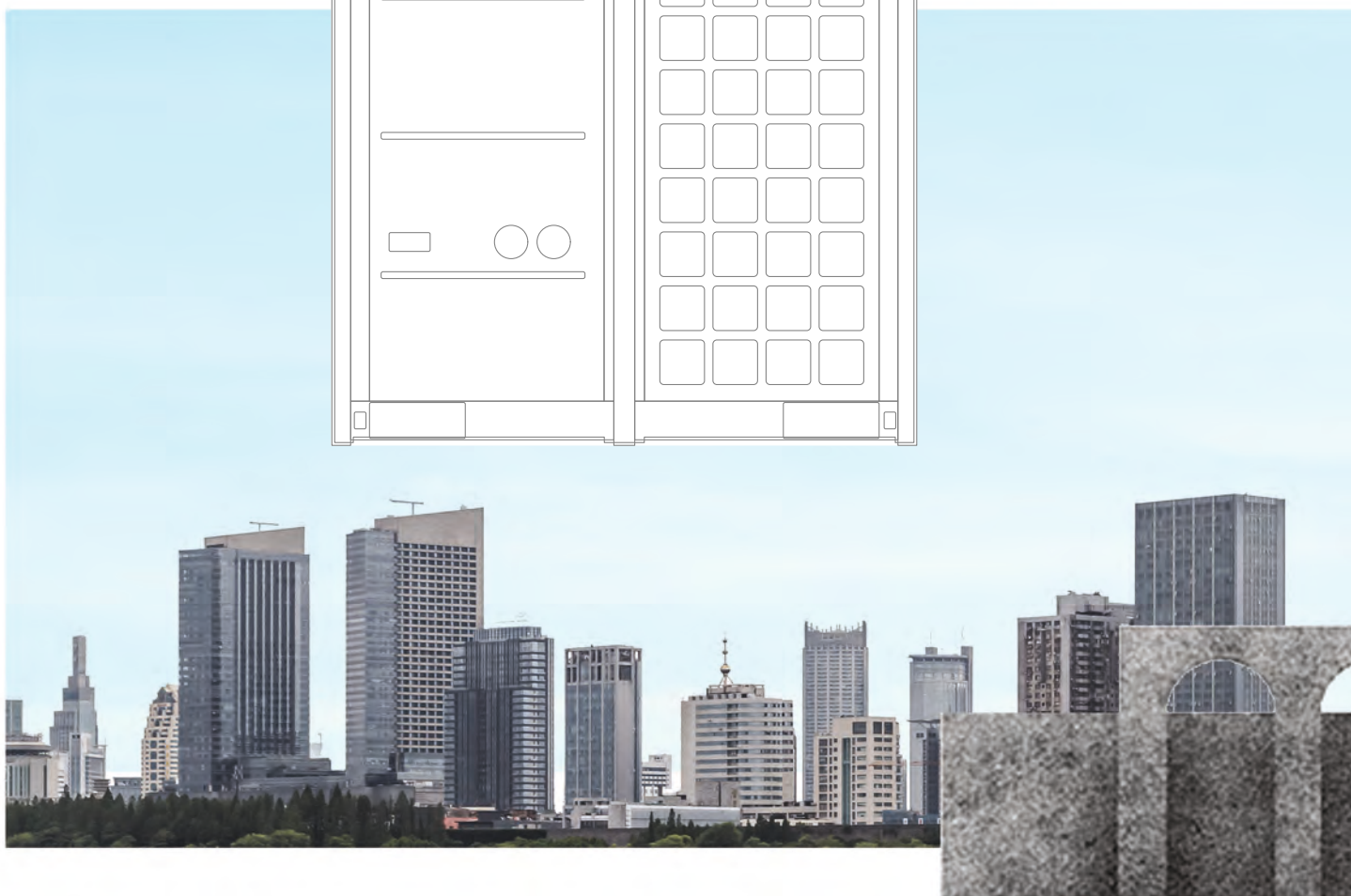
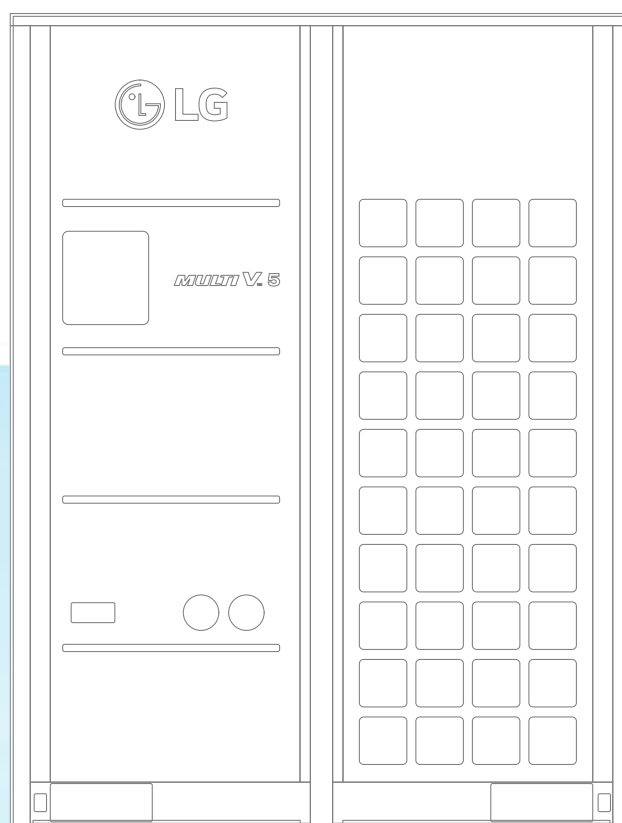
MULTI V 5 предлагает широкий спектр эффективных систем управления, которые подходят к особенностям любого здания. Данные устройства оснащены дружелюбным интерфейсом, возможностями для подключения стороннего оборудования, управлению и учету потребления электроэнергии. Кроме того, внутренние блоки могут быть укомплектованы интеллектуальным индивидуальным пультом нового поколения.



012-119

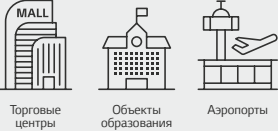





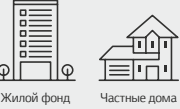










НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ПОЧЕМУ MULTI V 5? / MULTI V 5 (ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ) /
MULTI V S (МИНИ VRF, ВОЗДУХ) / MULTI V S (МИНИ VRF С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕКУПЕРАЦИИ, ВОЗДУХ) /
MULTI V S R32 (МИНИ VRF, ВОЗДУХ) / MULTI V WATER IV (ТЕПЛОВОЙ НАСОС, ВОДА) /
MULTI V WATER IV (РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА, ВОДА)





НАРУЖНЫЕ БЛОКИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Тип	Производительность, HP	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
	Производительность, кВт	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	50,4	56,0
MULTI VTM 5 <ul style="list-style-type: none"> • Опция одновременной работы на охлаждение и нагрев • Высокая энергоэффективность • Технологичный монтаж • Предназначена для средних и больших зданий, таких как офисы, жилые дома, административные здания 					●	●	●				
								●	●	●	●
											
											
											
MULTI VTM S <ul style="list-style-type: none"> • Компактные габаритные размеры при высокой производительности • Низкий уровень шума • Простой монтаж • Предназначена для небольших офисов, магазинов или частных коттеджей • Возможность одновременной работы на охлаждение и нагрев 		○	○								
		●	○	○	○						
					●	●	●				
	 РЕКУПЕРАЦИЯ			○							
		○	○	○							
MULTI VTM WATER IV ТЕПЛОВОЙ НАСОС / РЕКУПЕРАЦИЯ <ul style="list-style-type: none"> • Система с водяным охлаждением конденсатора • Возможность размещения внутри помещения • Возможность использования геотермальных источников энергии • Компактные размеры • Низкий уровень шума • Возможность работы в любых климатических условиях 					●	●		●			●
									●	●	
											
											

[illegible]

Системы MULTI V 5 сертифицированы в соответствии с новыми правилами оценки эффективности ЕВРОВЕНТ

Системы MULTI V всегда отличались высокими показателями энергоэффективности. LG Electronics очень серьезно относится к запросам клиентов о предоставлении им оборудования с минимальным потреблением электроэнергии. Кроме того, компания стремится обеспечить защиту окружающей среды, постоянно совершенствуя технологии MULTI V, которые в результате приводят к уменьшению выделения углекислого газа в атмосферу.

В странах Европейского Союза существуют собственные стандарты регулирования энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования (в том числе систем VRF). Не только данные стандарты, но и различные европейские законодательные акты поощряют совершенствование технологий, применяемых в системах VRF, поэтому недавно ими были также определены минимальные показатели энергоэффективности мультизональных систем. Это было сделано для того, чтобы сократить количество оборудования с высоким потреблением электроэнергии и в то же время увеличить долю рынка экологии. В результате, начиная с 2018 года, все оборудование систем кондиционирования должно соответствовать минимальным показателям энергоэффективности, а также указывать в технических характеристиках коэффициенты средней сезонной эффективности работы в режимах обогрева и охлаждения.

Сохранение окружающей среды является приоритетной задачей компании LG Electronics, и MULTI V 5 будет отвечать более жестким экологическим стандартам с первого же дня их действия. Как производителю оборудованию, для LG важно, чтобы сравнение систем кондиционирования разных торговых марок основывалось на обязательных к выполнению нормативах по энергоэффективности. Оценка работы должна производиться по одинаковым параметрам, таким образом, позволяя покупателям делать осознанный выбор

оборудования с показателями, измеренными в соответствии с европейскими нормами и стандартами. Однако, как уже было упомянуто, компания LG Electronics, уделяя большое внимание вопросам энергоэффективности, для систем MULTI V 5 предусмотрела получение официальных сертификатов сторонних независимых испытательных лабораторий и центров. Поэтому новое поколение мультизональных систем LG Electronics имеет подтверждение высоких показателей работы в соответствии со стандартами Eurovent для систем VRF.

Производительность систем MULTI V 5 официально подтверждена и сертифицирована независимыми экспертами, так что клиенты LG Electronics будут иметь возможность использовать на своих объектах оборудование, которое полностью отвечает национальным законодательным актам в области энергосбережения. Сертификация Eurovent для систем MULTI V 5 позволит пользователям усовершенствовать свой бизнес и снизить расходы на эксплуатацию инженерных систем до минимального уровня. Наличие сертификата Eurovent для MULTI V 5 еще более важно, так как в соответствии с законами ЕС в области энергоэффективности, наличие обязательной маркировки энергопотребления на оборудовании мультизональных систем не обязательно. В то же время проектировщики и монтажные компании легко могут найти необходимые данные о потреблении электроэнергии системами MULTI V 5 в общедоступной базе данных Eurovent.



ПОЧЕМУ

LG MULTI V 5

16 / КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ О MULTI V 5

- ОДНОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ОДИНОЧНЫХ МОДУЛЕЙ
- ТЕПЛООБМЕННИК С ПОКРЫТИЕМ OCEAN BLACK FIN
- НЕПРЕРЫВНЫЙ НАГРЕВ

24 / ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ

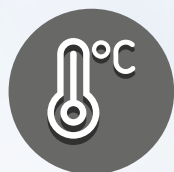
- ПРОЕКТИРОВЩИКА СИСТЕМ ОВик
- МОНТАЖНИКА
- ВЛАДЕЛЬЦА ЗДАНИЯ
- КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

28 / КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ОДНОВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

Предыдущие поколения:
Контроль только температуры



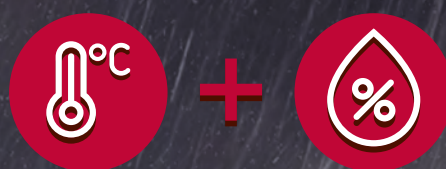
А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ
VRF СИСТЕМЫ ИЗМЕРЯЛИ
ТОЛЬКО ОДИН ПАРАМЕТР?



Холодильная нагрузка определяется явными и скрытыми теплопоступлениями. Необходимо отметить, что холодильная нагрузка не постоянна и, следовательно, в большей степени зависит от относительной влажности, чем от температуры наружного воздуха. Поэтому технология Dual Sensing Control в MULTI V 5 для управления нагрузкой одновременно измеряет температуру и влажность, что дает более точный анализ явных и скрытых теплопоступлений. Это помогает предотвратить чрезмерное охлаждение помещения, что в конечном итоге создает благоприятный микроклимат для человека и в то же время позволяет пользователям экономить электроэнергию.



MULTI VTM 5 : Двойной контроль



Smart Load Control (SLC)

Всесторонний анализ окружающих условий позволяет оптимизировать энергоэффективность и увеличить уровень комфорта внутри помещений.



ESEER

до 21%

(по сравнению со стандартным режимом 26НР)

Комфортное охлаждение

Поддерживает плавное охлаждение до заданной температуры без остановки во время работы для максимального комфорта пользователей.



Улучшение

микроклимата

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Разработанный на основе уникальных технологий и инновационных решений LG Electronics, инверторный компрессор нового поколения MULTI V 5 является ключевым компонентом систем MULTI V и отличается своей максимальной эффективностью и долговечностью.

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
УВЕЛИЧЕНА НА 10%**

**УЛУЧШЕНА НАДЁЖНОСТЬ
КОМПРЕССОРА**

Инверторный привод

Обеспечивает высокую эффективность с низкими уровнями вибрации и шума.

Шестиклапанная система

Предотвращает повреждение компрессора из-за чрезмерно сжатого хладагента более эффективно, чем четырёхклапанная система.

01. Технология Vapor Injection

Увеличение теплопроизводительности благодаря двухступенчатому сжатию.

02. Усовершенствованный подшипник из материала PEEK

Увеличенный рабочий диапазон и долговечность подшипников благодаря PEEK-материалу (полиэфирэфиркетон), который до этого использовался только при изготовлении авиационных двигателей.

03. Диапазон частот компрессора от 10 Гц до 165 Гц

Расширенный диапазон частот компрессора.

04. HiPOR™ (возврат масла под высоким давлением)

Отсутствие потерь производительности компрессора при перепуске хладагента.

05. Технология Smart Oil Management

Определяет уровень масла в компрессоре в реальном времени.



ULTIMATE INVERTER COMPRESSOR



УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОДИНОЧНЫХ МОДУЛЕЙ



Кромка лопасти вентилятора как плавник кита

Вдохновленные формой плавников горбатого кита, кромки лопастей рабочего колеса вентилятора имеют специальные бугорки, которые позволяют увеличить мощность потока воздуха за счет уменьшения турбулентности.




Профиль лопастей в форме ракушки гребешка

Поверхность лопаток рабочего колеса вентилятора напоминает профиль ракушки гребешка, что позволяет уменьшить перепад давлений и уровень шума.



Увеличенный расход воздуха

Увеличенный диаметр диффузора позволяет стабилизировать поток воздуха и уменьшить расход электроэнергии.



РАСХОД ВОЗДУХА УВЕЛИЧЕН НА 10%
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СНИЖЕНО НА 20%

На примере расхода $290\text{м}^3/\text{мин}$



**LARGE
CAPACITY**

Новое рабочее колесо вентилятора наружного блока является совместной разработкой исследовательского центра LG Electronics и отделения Авиакосмических технологий Сеульского Национального Университета (Seoul National University). Его отличают увеличенный расход воздуха и уменьшение потребления электроэнергии при работе по сравнению с вентиляторами предыдущих поколений мультizonальных систем.

Увеличенная производительность одиночных модулей

Улучшенные основные компоненты, такие как вентиляторы, разработанные на основе биомиметических технологий, 4-сторонний теплообменник и инверторные компрессоры нового поколения повышенной эффективности и мощности, позволили создать наружные блоки увеличенной производительности по сравнению с предыдущим поколением систем. Холодопроизводительность одномодульного блока MULTI V 5 может составлять 26HP (72,8 кВт).

ТЕПЛООБМЕННИК С ПОКРЫТИЕМ OCEAN BLACK FIN

Теплообменник наружного блока оснащен эксклюзивным покрытием LG "Ocean Black Fin", которое отличается непревзойденной коррозионной стойкостью. Оно было специально разработано для эксплуатации в самых тяжелых условиях. Двухслойное двухстороннее покрытие гарантирует защиту от агрессивных веществ, таких как соль и песок, а также промышленных загрязнений. Тонкая гидрофильная пленка покрытия сокращает образование конденсата на поверхности теплообменника. Это повышает долговечность работы, продлевает срок службы оборудования с одновременным снижением затрат на техническое обслуживание.

Ocean Black Fin

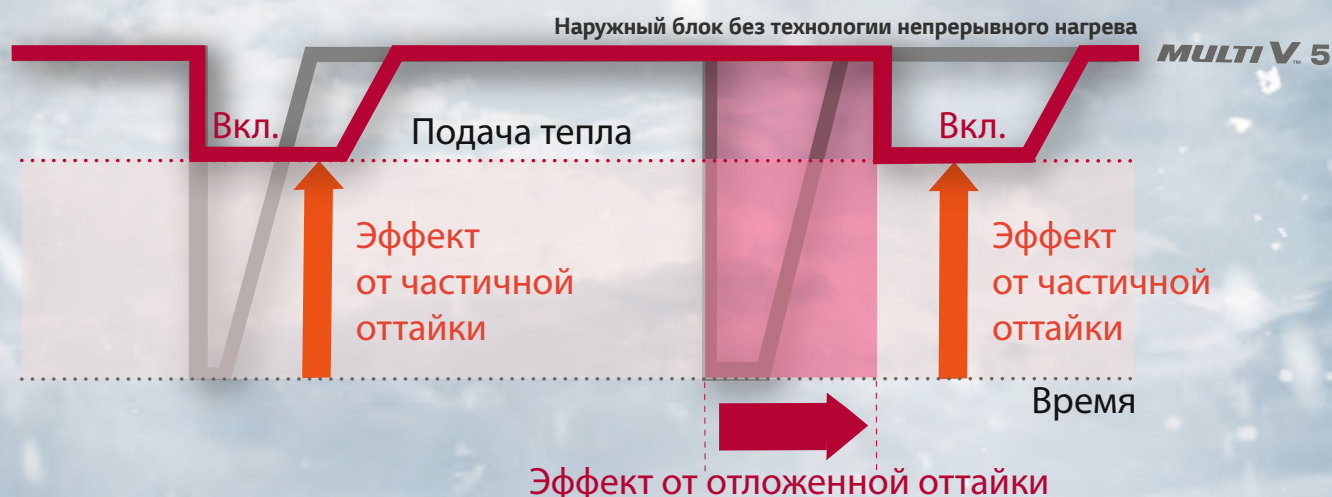


* Сертификат подтверждения результатов испытаний
(Условия испытаний: воздействие различных солей, выбросов
промышленных предприятий и автомобильного транспорта (NO_2/SO_2)).

НЕПРЕРЫВНЫЙ НАГРЕВ



Новые совершенные разработки, такие как Dual Sensing Control (одновременное измерение температуры и влажности), Partial Defrost (частичная оттайка) и Smart Oil Management (умный контроль масла), увеличивают теплопроизводительность и, соответственно, позволяют создавать более комфортный микроклимат. Технологии отложенной и частичной оттайки минимизируют ненужные расходы при эксплуатации систем и обеспечивают непрерывное отопление помещений.



↑ Продолжительность работы
в режиме нагрева в день
На 11% дольше

↓ Потребление
электроэнергии
Меньше на 7%

* Результаты внутренних тестов LG Electronics.

* Условия испытаний : Наружная температура 2/1°C.

Внутренняя температура 10/8 °C. Относительная влажность 83%.



Одновременное измерение
температуры и влажности



Частичная оттайка



Умный контроль
уровня масла

MULTI V 5 для Проектировщика систем ОВиК

Начиная с точного 3D-моделирования оборудования в зданиях различного типа, MULTI V 5 предлагает наиболее эффективные и гибкие в отрасли возможности для проектирования систем кондиционирования. LG MULTI V 5 — это комплексное энергоэффективное решение, которое получило заслуженное признание среди ведущих мировых компаний, занимающихся разработкой проектов ОВиК.

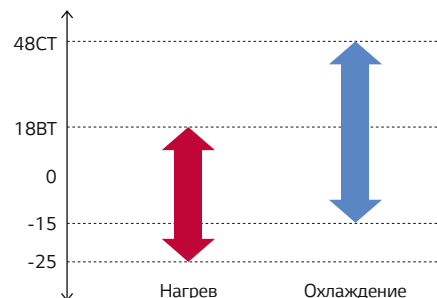
01 Улучшенная точность и эффективность проектирования благодаря LATS Revit — программного обеспечения для BIM моделирования

LATS Revit — это современный 3D-инструмент для BIM моделирования мультизональных систем кондиционирования, позволяющий осуществить выбор и разместить оборудование, рассчитать диаметры трубопроводов, выявить пересечения с другими инженерными сетями и конструкциями здания. На сегодняшний день это наиболее простой и самый точный способ проектирования VRF систем.



02 Благодаря широким температурным диапазонам в режимах охлаждения и нагрева, LG MULTI V 5 отлично подходит для работы в различных климатических условиях

Даже в экстремальных климатических условиях системы MULTI V 5 обеспечивают стабильную работу в режимах обогрева и охлаждения. Благодаря улучшенным технологиям, применённым в наружных блоках, в режиме обогрева они могут функционировать при температурах наружного воздуха вплоть до -25°C , в режиме охлаждения от -15°C до 48°C . Такой широкий температурный диапазон делает системы MULTI V идеальным вариантом как в качестве источника тепла для обогрева помещений, так и источником холода для охлаждения специальных технических помещений.



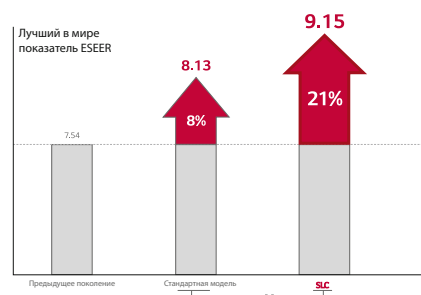
03 Гибкие возможности при проектировании систем благодаря протяженным трассам трубопроводов

Благодаря лучшим в отрасли показателям длин трасс трубопроводов, системы MULTI V 5 являются отличным решением при проектировании зданий самых разных размеров и назначений. Максимальная эквивалентная длина трубопроводов, возможная в MULTI V 5, составляет 225м, а перепад высот между наружным и внутренним блоками до 110м.

Общая длина трубопроводов	1,000м
Эквивалентная длина трубопроводов	225м
Длина трубопровода после первого рефнета (с дополнительными условиями)	40м (90м)
Перепад высот НБ-ВБ	110м
Перепад высот ВБ-ВБ	40м
Перепад высот м/у модулями НБ	5м

04 Наиболее экономичное решение благодаря высоким показателям энергоэффективности

Общее повышение надежности оборудования связано с применением инверторного компрессора нового поколения и ряда других решений, таких как оптимальный цикл работы и одновременный контроль температуры и влажности. Благодаря этим инновациям достигается наилучший в классе показатель сезонной энергоэффективности (ESEER), равный 9.15. В результате это позволяет назвать MULTI V 5 наиболее экономичным оборудованием для систем кондиционирования воздуха по сравнению с любыми другими существующими системами.



* Сравнение сделано для моделей производительностью 10 HP в режиме охлаждения.

MULTI V 5 для Монтажника

За счет увеличения производительности одномодульного наружного блока, установка стала гораздо проще из-за меньшего количества оборудования в составных наружных блоках. Кроме того, решения для подключения и управления при помощи смартфонов позволили значительно сократить время, необходимое для тестирования, диагностики и мониторинга различных устройств, делая при этом контроль более точным.

01 Повышено удобство монтажа за счет меньшей площади основания одномодульного наружного блока и сокращения их числа в комбинированных наружных блоках

Благодаря увеличению производительности одного модуля до 26HP, в MULTI V 5 уменьшается общее количество требуемых наружных блоков, что предельно упрощает процесс установки, по сравнению с предыдущим поколением. Например, в MULTI V IV для наружного блока в 48HP необходимо использовать 1 наружный блок 20HP, 1 наружный блок 18HP и 1 наружный блок 10HP. В случае MULTI V 5 потребуется только 2 наружных блока с производительностью 24HP. Это значительно сокращает время, необходимое для монтажа, особенно в тех случаях, когда требуется установка с использованием крана.



02 Удобный монтаж и последующая эксплуатация с мобильным приложением LGMV

Благодаря LGMV интеллектуальному сервисному приложению, время и ресурсы, необходимые для монтажа и настройки оборудования значительно сокращаются.

Автоматический тестовый запуск

Мобильное приложение позволяет активизировать тестовый запуск и формировать отчет после его завершения.

Решение для контроля количества хладагента

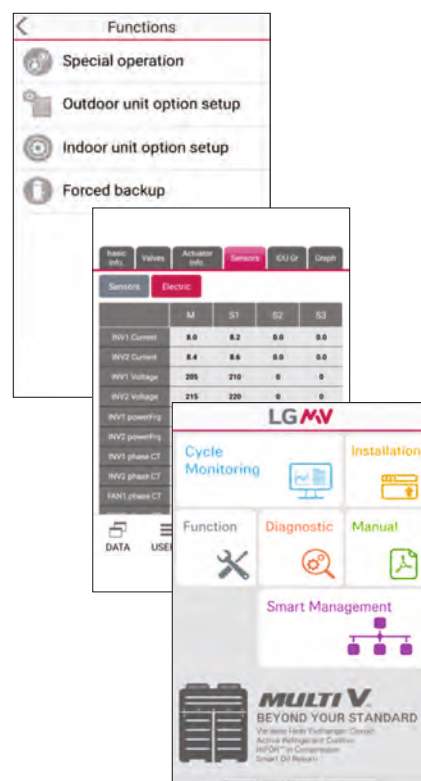
Количество хладагента в системе регулярно проверяется и в случае его недостатка подается специальный сигнал.

Простые настройки для монтажников

По сравнению с предыдущим поколением, где основные настройки задавались при помощи DIP переключателей, в MULTI V 5 они могут быть также заданы в мобильном приложении LGMV.

Интеллектуальное управление

Информация о работе оборудования может быть получена путем проверки истории тестовых пусков, "черного ящика" и других записей.



MULTI V 5 для Владельца здания

Улучшенная надежность ключевых компонентов, таких как компрессор и теплообменник, а также общая высокая эффективность при работе позволяет владельцам зданий значительно сократить свои затраты на эксплуатацию систем кондиционирования по сравнению с другими решениями. В то же время большая производительность одиночного модуля помогает получить дополнительную свободную площадь в месте установки наружных блоков. Кроме того, планирование месячного потребления электроэнергии позволяет не допустить перерасход средств на эксплуатацию.

01 Максимальная стойкость к коррозии благодаря покрытию Ocean Black Fin

Эксклюзивное покрытие Ocean Black Fin теплообменника наружного блока MULTI V 5 обеспечивает защиту от коррозии в самых тяжелых условиях работы, что было подтверждено сертификатом независимой компании по стандартизации Underwriters Laboratories Inc. (UL). Оно обеспечивает возможность непрерывной эксплуатации при установке на побережье в условиях соленого морского воздуха, в крупных городах, где в воздухе содержится большое количество вредных выбросов от промышленных предприятий и автомобильного транспорта.

**Ocean
Black Fin**

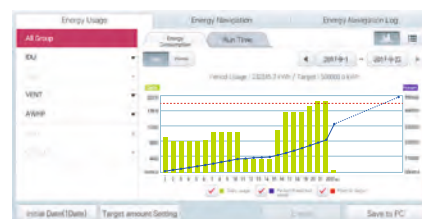
02 Уменьшение площади основания наружного блока для более гибкого использования пространства в месте установки

Холодопроизводительность одиночного модуля в системах MULTI V 5 достигает 26HP. Если предположить, что на кровле будут установлены наружные блоки общей холодопроизводительностью 260HP, то по сравнению с предыдущим поколением экономия места составит не менее 23%, а общий вес устанавливаемого оборудования будет меньше на 15%. Это позволяет более рационально использовать пространство в месте установки. Уменьшение веса наружных блоков дает возможность их более простого монтажа и снижения нагрузки на строительные конструкции кровли.



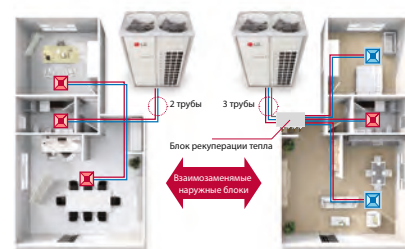
03 Управление эксплуатационными расходами благодаря прогнозированию потребления электроэнергии

Функция управления энергопотреблением в MULTI V 5 позволяет задать месячный расход электроэнергии и распределить то, что было запланировано в предыдущие периоды. Анализ и сравнение предыдущих показаний потребления с запланированным расходом на месяц помогают предотвратить перерасход эксплуатационных расходов в системах ОВиК.



04 Простой переход от систем "Тепловой Насос" к системам с технологией "Рекуперация Тепла"

Все наружные блоки MULTI V 5 представляют собой универсальное решение, которое подходит как для традиционных систем "тепловой насос", так и для систем, которые могут работать одновременно в режимах охлаждения и нагрева. Даже если на первоначальном этапе здание было оборудовано двухтрубными системами "тепловой насос", при необходимости с небольшими изменениями трубопроводов оно может быть оснащено системами с "рекуперацией тепла", предназначенных в том числе и для приготовления горячей воды.



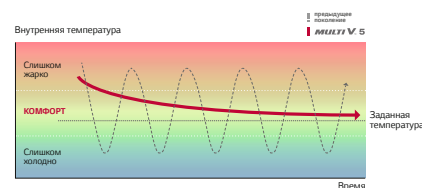
Система Heat Pump Система Heat Recovery

MULTI V 5 ДЛЯ Конечного пользователя

Инверторные технологии LG позволяют активно реагировать на изменения условий, как снаружи, так и внутри здания, в результате пользователи имеют возможность быстрее создавать необходимый комфортный микроклимат и поддерживать его продолжительное время без изменений. Более того, пользователи могут управлять условиями внутри помещения при помощи смартфона из любого места на планете в удобное для себя время. И наконец, 3 поколение стандартных проводных пультов, отличающихся дружелюбным интерфейсом и премиальным дизайном предлагает пользователям оптимальные возможности по контролю микроклимата в помещении.

01 Комфортный режим охлаждения с одновременным контролем температуры и влажности

При использовании высокопроизводительного инверторного компрессора 5-го поколения система MULTI V 5 может очень быстро достичь температуры, заданной пользователем. В то же время технология одновременного отслеживания температуры и относительной влажности в помещении даёт возможность предоставить пользователю максимальный уровень комфорта.



02 Режим непрерывного нагрева

Благодаря улучшенным технологиям MULTI V 5, таким как частичная оттайка и умный контроль масла, пользователи могут наслаждаться комфортными условиями непрерывного обогрева без перерывов.



03 Оптимальный контроль микроклимата с проводным пультом управления 3 поколения

Новый проводной пульт управления систем MULTI V 5 отличается дружелюбным и большим 4,3 дюймовым цветным жидкокристаллическим дисплеем. Более того, он отображает важные параметры, среди которых температура внутреннего воздуха, относительная влажность, чистота воздуха и энергопотребление в режиме реального времени.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

MULTI V 5 обеспечивает лучшие в отрасли показатели энергоэффективности благодаря инновационным технологиям LG, в том числе за счет использования компрессора нового поколения.

Инверторный компрессор LG нового поколения

Возможности инверторного компрессора нового поколения обеспечивают работу с частотой от 10 Гц, что на 5 Гц меньше скорости вращения в предыдущем поколении, в конечном итоге это увеличивает эффективность и надежность систем MULTI V 5.



Vapor Injection (Впрыск газообразного хладагента)

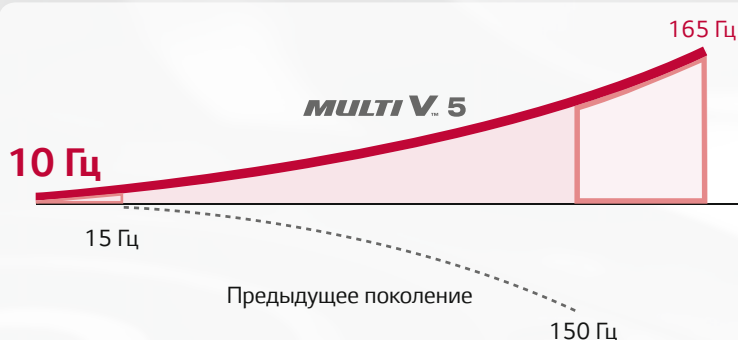
- Увеличение теплопроизводительности благодаря двухступенчатому сжатию
- Обеспечение стабильной подачи тепла при низких температурах наружного воздуха
- Улучшение показателей энергоэффективности в режиме нагрева

Подшипник привода компрессора из материала ПЭЭК для увеличения долговечности и надежности

- Новая система спиралей компрессора с использованием подшипников из полимера ПЭЭК (Полиэфирэфиркетон), который широко используется при производстве авиационных двигателей
- Может работать дольше без подачи масла
- Повышена долговечность и надежность

Расширение диапазона частот работы компрессора, начиная с 10 Гц

- Улучшение показателей энергоэффективности при частичной нагрузке во всех режимах работы
- Быстрый отклик на команды пользователя
- Возможность быстрого достижения заданных температур воздуха в помещениях



Конструкция двигателя, запатентованная LG Electronics

- 10% -ное увеличение плотности магнитного потока

HiPOR™

- Сокращение потерь энергии из-за непосредственного возврата масла

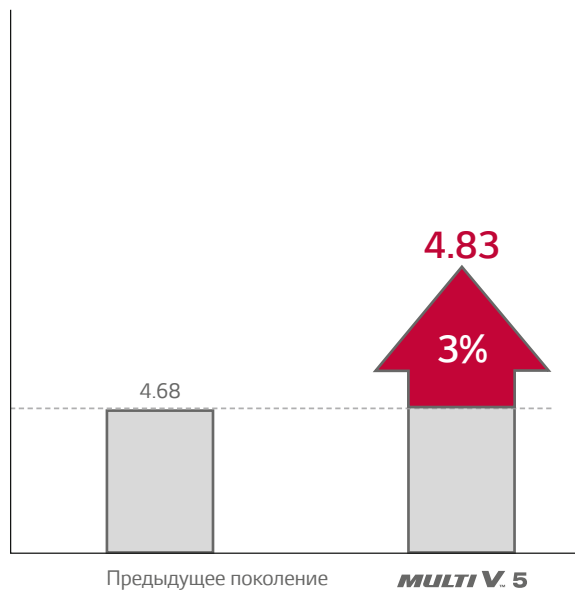
Smart Oil Management (Умное управление уровнем масла)

- Измерение количества масла специальным датчиком

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

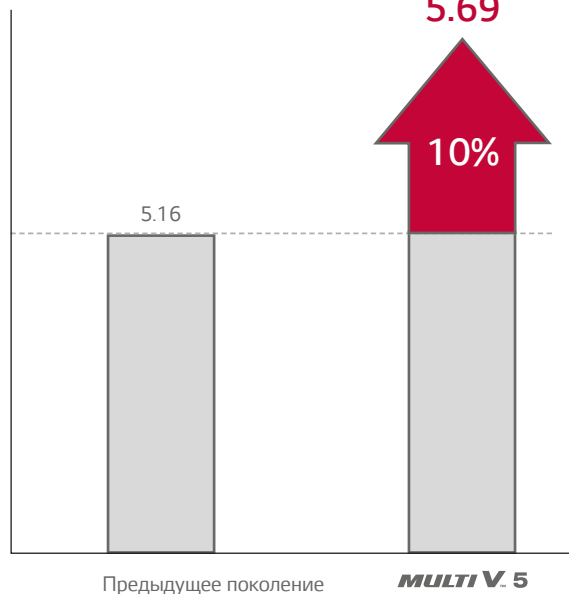
Лучшая в отрасли энергоэффективность
(по стандартам испытаний Eurovent)

EER (Охлаждение)



* Лучшая в отрасли сезонная энергоэффективность.

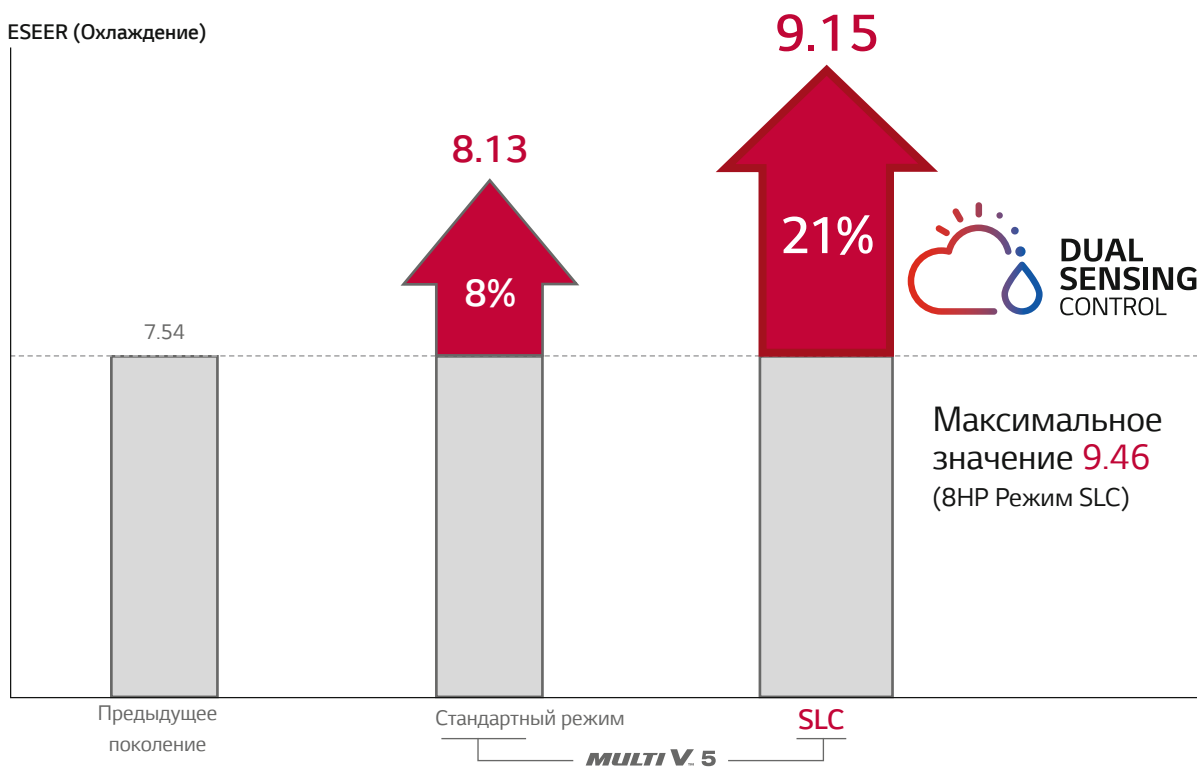
COP (Нагрев)



* Сравнение сделано для моделей 10HP в режиме нагрева.

Лучшая в отрасли сезонная энергоэффективность
(ESEER)

ESEER (Охлаждение)



* Сравнение сделано для моделей 10HP в режиме охлаждения.

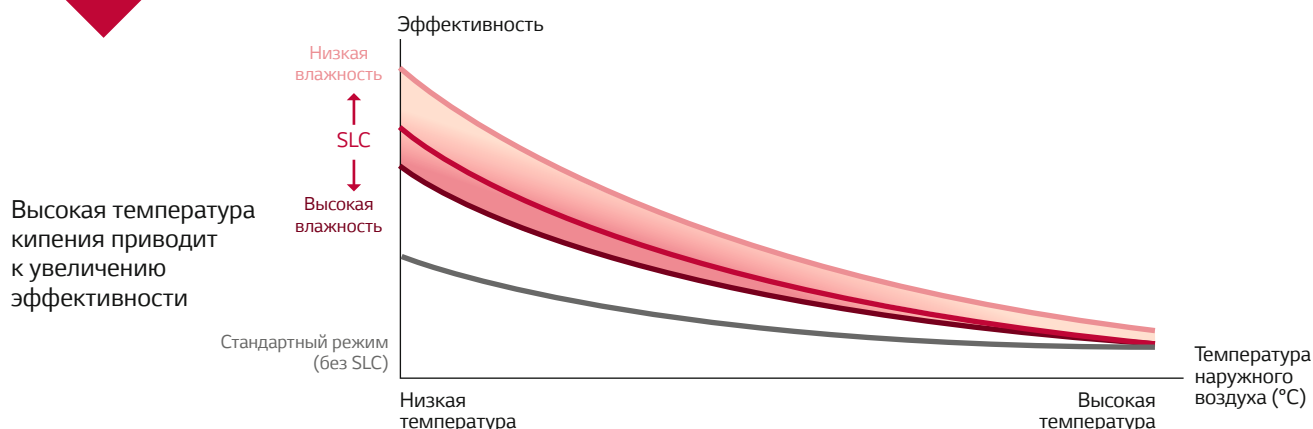
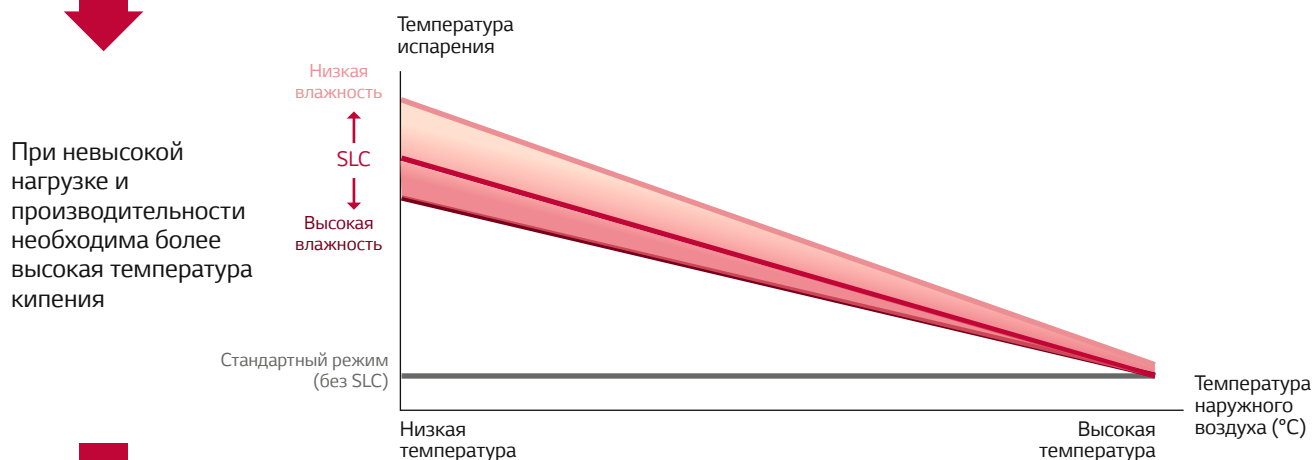
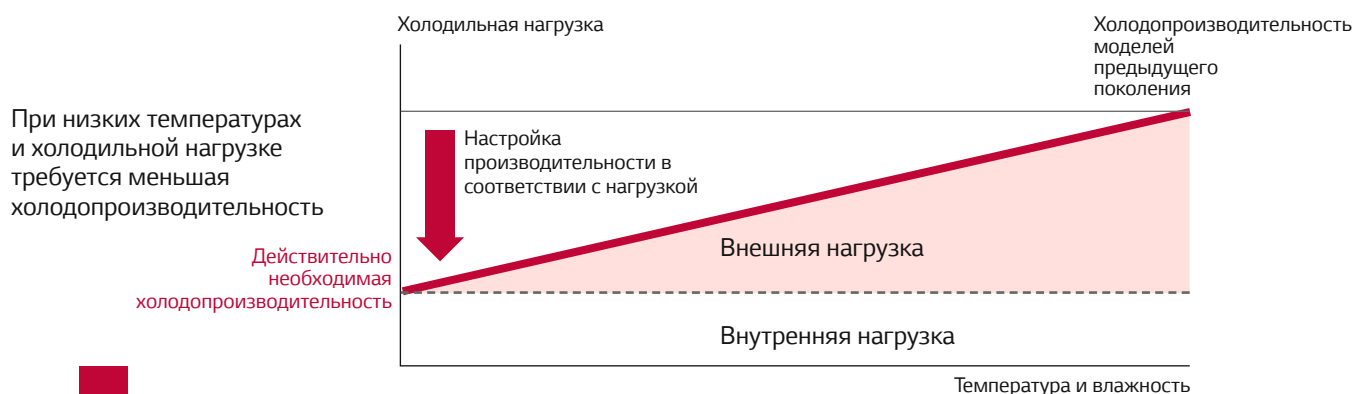
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Умный контроль нагрузки/ Smart Load Control (SLC)

Функция умного контроля нагрузки проводит полный анализ условий окружающей среды в целях поддержания оптимальных показателей энергоэффективности и максимального уровня комфорта в помещении. Эта технология позволяет активно управлять температурой хладагента, что в результате увеличивает сезонный коэффициент эффективности (ESEER) на 21% для наружных блоков 26 HP и на 15% в среднем для остальных наружных блоков по сравнению с предыдущим поколением систем MULTI V.



Улучшение энергоэффективности (SLC ESEER)
В среднем на **21%** для блоков 26HP
От **15%** (Высокая влажность) ~ до **31%** (Низкая влажность)



* Низкая влажность: ниже 50%/ Стандартная: 50-70%/ Высокая: 70-100%.

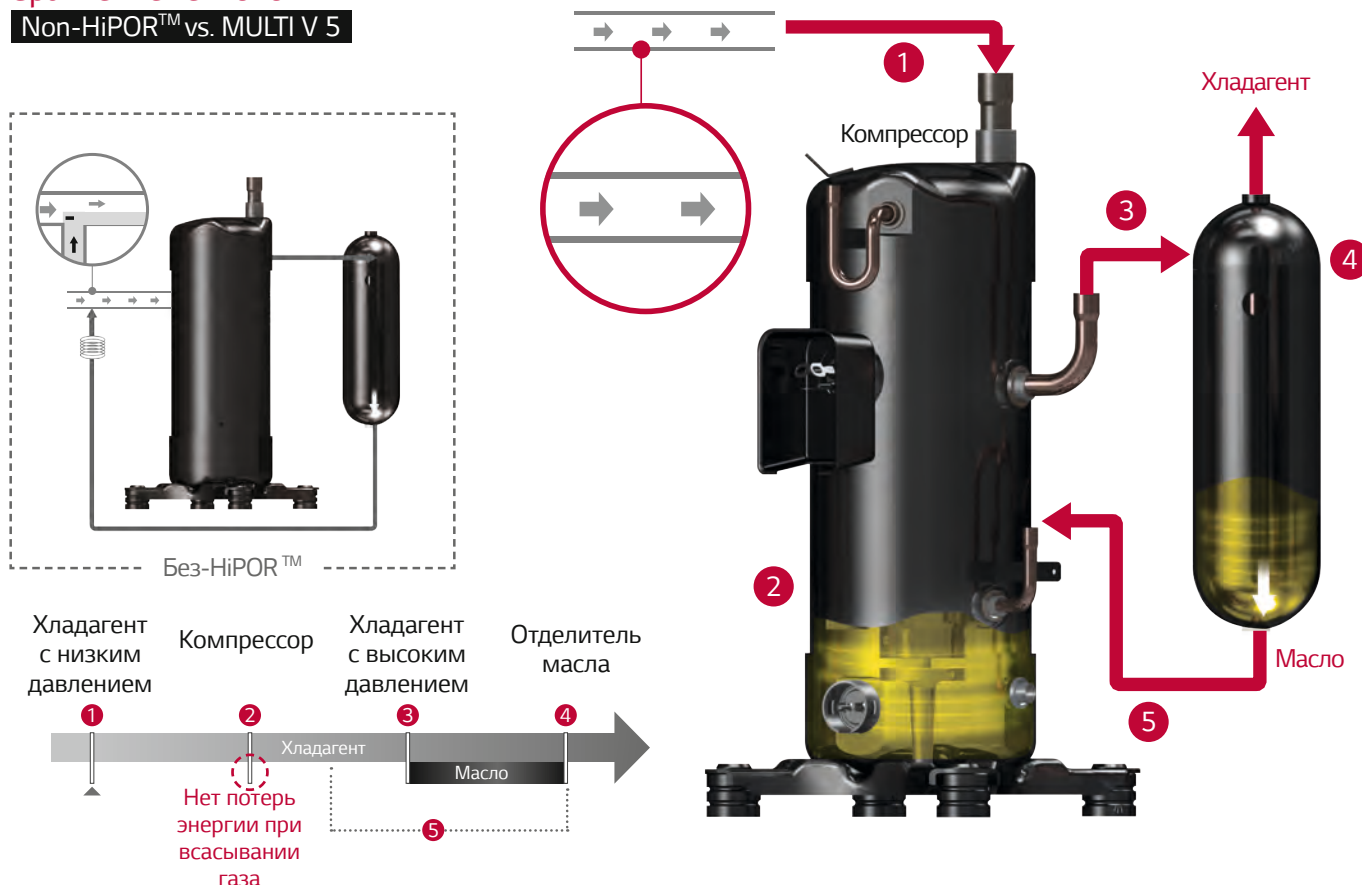
* Настройки возможно задать внутри помещения (при помощи проводного пульта 3-го поколения).

HiPOR™ (Возврат масла высоким давлением)

Технология HiPOR™ обеспечивает возврат масла непосредственно в картер компрессора вместо подмешивания его к газообразному хладагенту во всасывающем трубопроводе. Это сводит к минимуму потери энергии при максимальной эффективности работы компрессора. В предыдущих моделях компрессоров традиционная схема возврата масла приводила к снижению давления возвращаемого хладагента. Однако MULTI V 5 отличается максимальной надежностью и эффективностью системы за счет снижения потерь давления на стороне нагнетания.

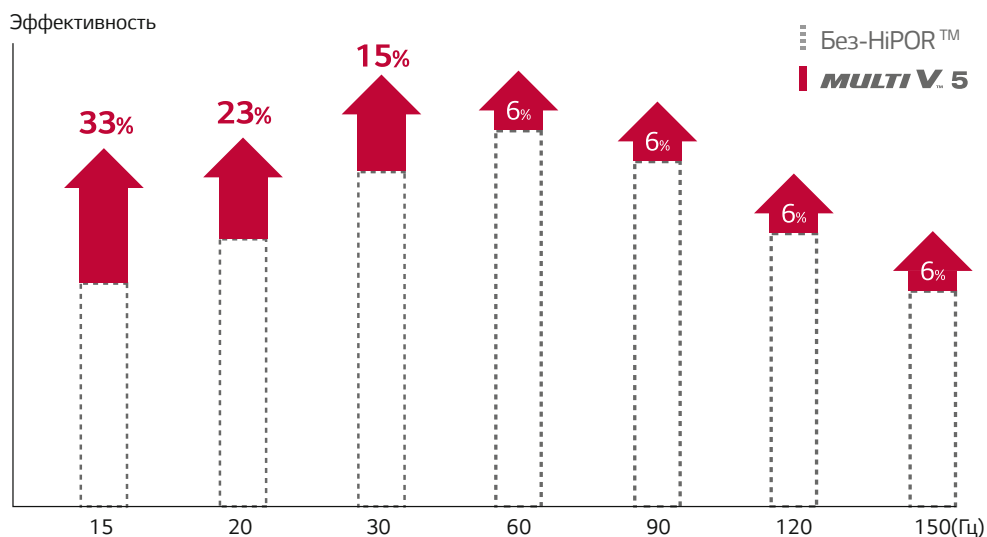
Сравнение технологий

Non-HiPOR™ vs. MULTI V 5



Сравнение показателей эффективности

Без-HiPOR™ vs. MULTI V 5



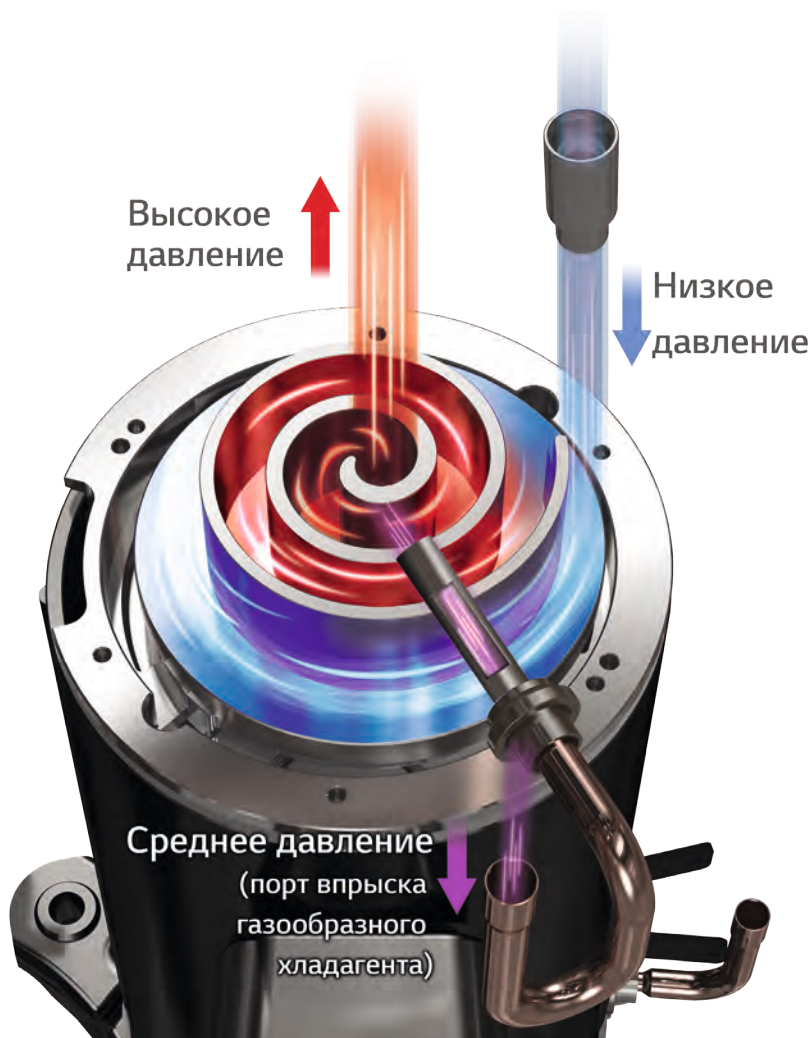
* Условия испытаний ($T_c = 54.4^\circ\text{C}$, $T_e = 7.2^\circ\text{C}$).

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

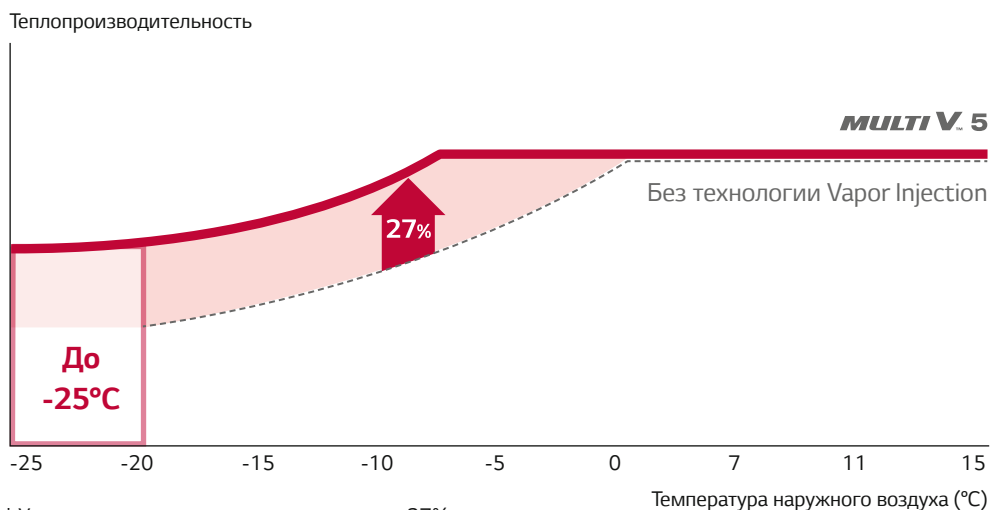
Впрыск газообразного хладагента / Vapor Injection

В основе технологии Vapor Injection лежит принцип двухступенчатого сжатия, обеспечивающий эффективный обогрев при очень низких температурах наружного воздуха. В сочетании с HiPОР™ эта функция повышает производительность и увеличивает диапазон температур работы в режиме нагрева.

Принцип действия



Сравнение производительности



* Увеличение теплопроизводительности на 27%.

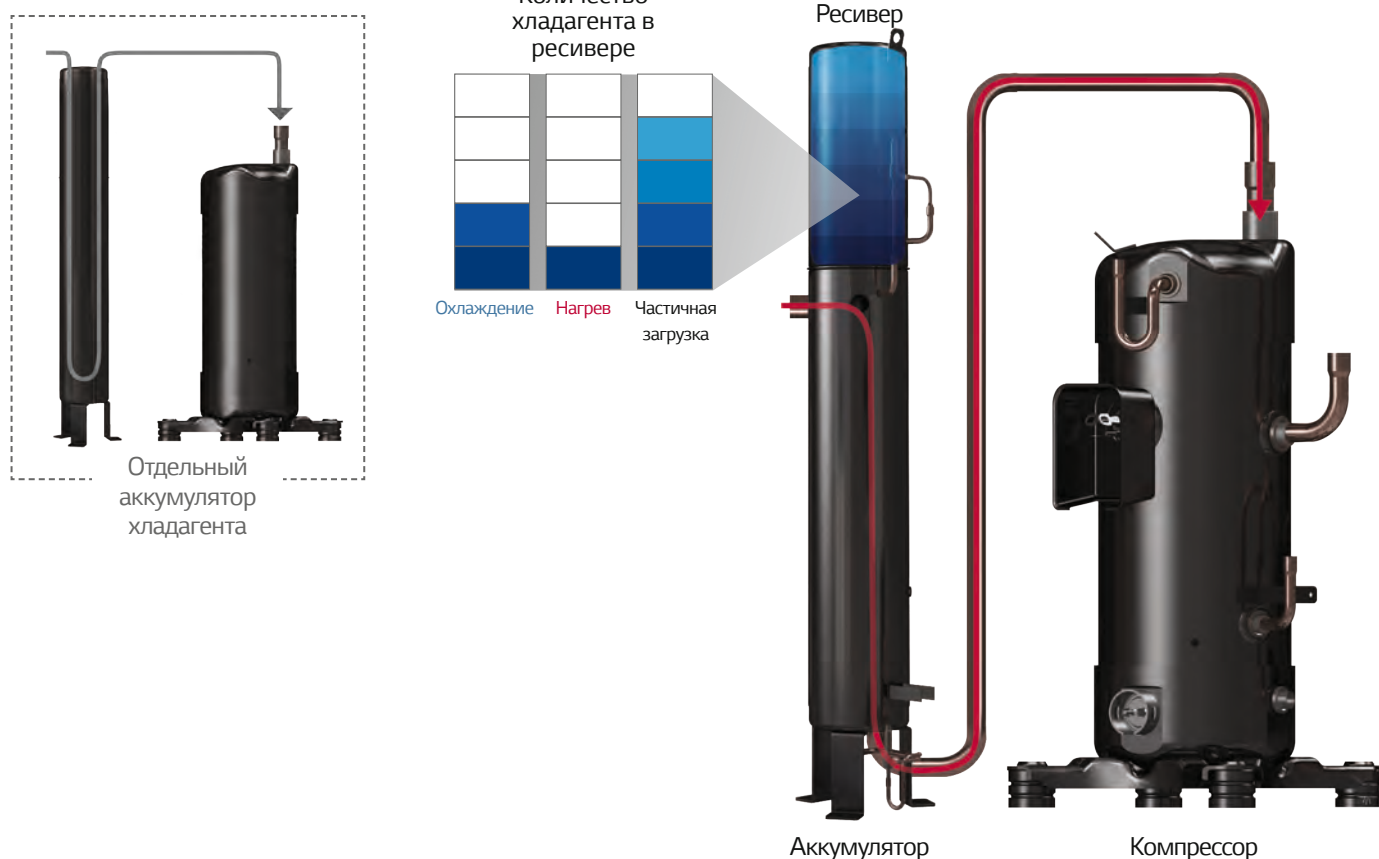
* Сравнение приведено на основе испытаний моделей 10HP.

Активное управление расходом хладагента

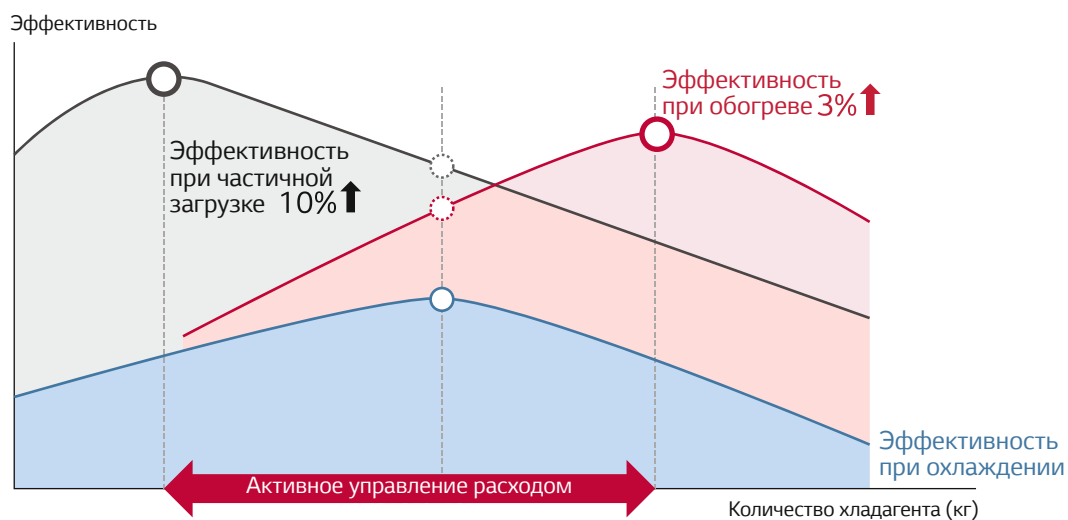
Активное управление расходом хладагента в режиме реального времени отслеживает и подстраивает количество циркулирующего фреона в течение каждого цикла, чтобы повысить показатели эффективности наружного блока, когда он работает в режимах охлаждения и нагрева, а также при частичной нагрузке.

Управление расходом имеет пять различных уровней, приводящих к повышению энергетической эффективности. В отличие от фиксированного расхода, когда количество фреона, попадающего в компрессор постоянно, независимо от режима работы, что ограничивает оптимальную производительность в каждом из них.

Принцип действия



Показатели эффективности

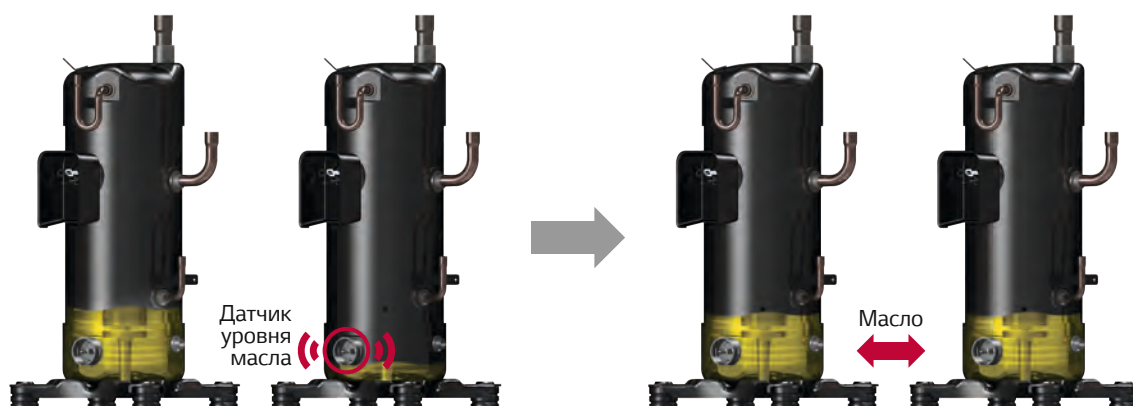


ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Умный контроль уровня масла/ Smart Oil Management

Надежность и эффективность работы компрессора улучшены благодаря наличию датчика уровня масла, что позволяет автоматически поддерживать его баланс и возврат. Изменение реактивного сопротивления электродов позволяет отслеживать наличие масла в картере. При помощи функции интеллектуального возврата масла продолжительность работы в течение дня для режима нагрева увеличилась на 12% по сравнению с предыдущим поколением.

Автоматическая балансировка уровня масла

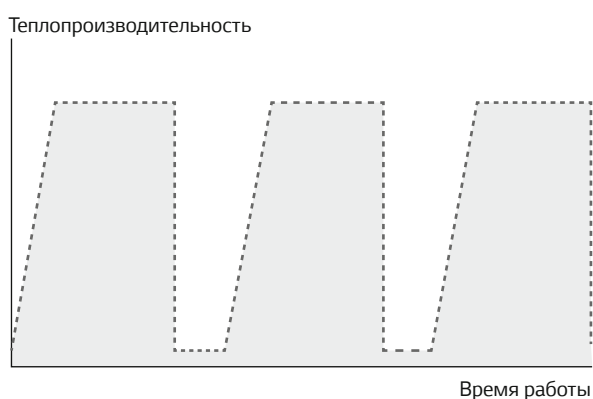


Умный возврат масла



Сравнение времени работы

Модели без датчика масла



Теплопроизводительность
Запуск режима возврата масла
только при необходимости

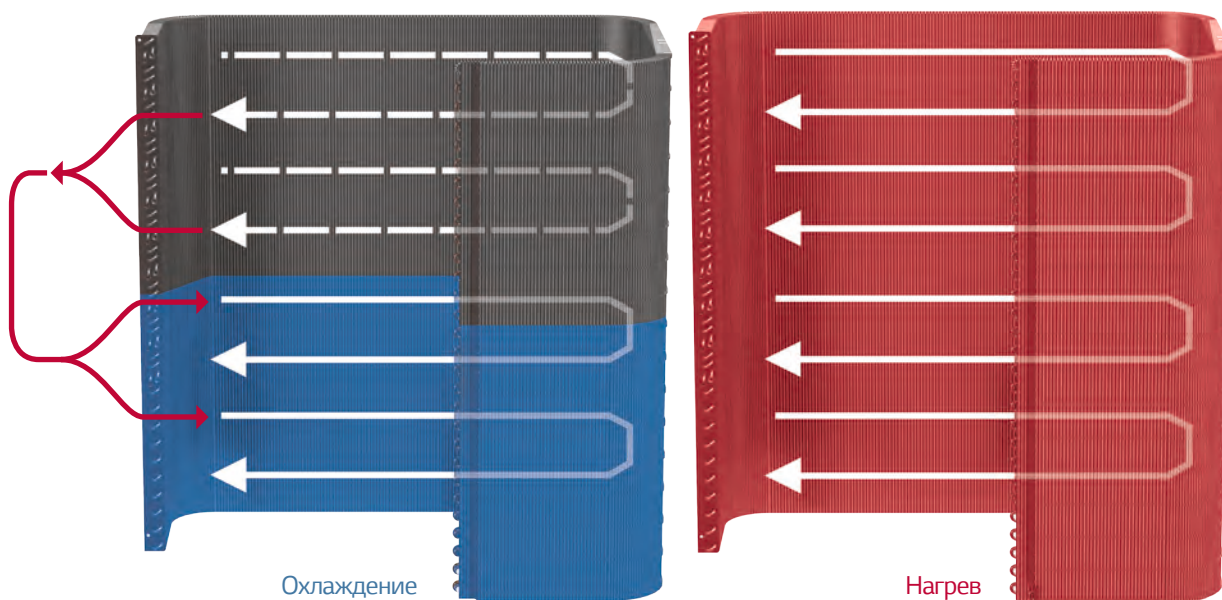
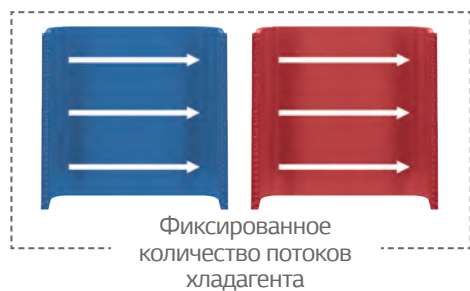
Продолжительность работы
в режим нагрева увеличилась на 12%

Время работы

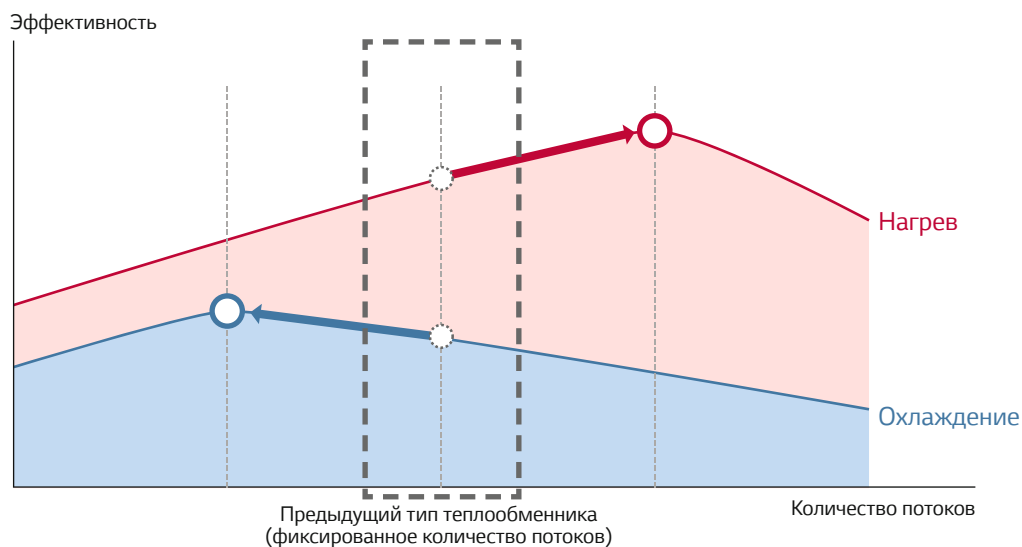
Изменяемое количество потоков хладагента

Технология изменяемых потоков хладагента интеллектуально выбирает оптимальную схему движения фреона как режиме охлаждения, так и нагрева. Функция выбора необходимого количества потоков позволяет увеличить эффективность работы в обоих режимах в среднем на 6%. Число потоков и скорость потока подбирается так, чтобы соответствовать температуре и режиму работы с целью обеспечения максимальной эффективности, что отличается от традиционных систем, в которых количество потоков одинаково и для охлаждения, и для нагрева.

Принцип действия



Эффективность

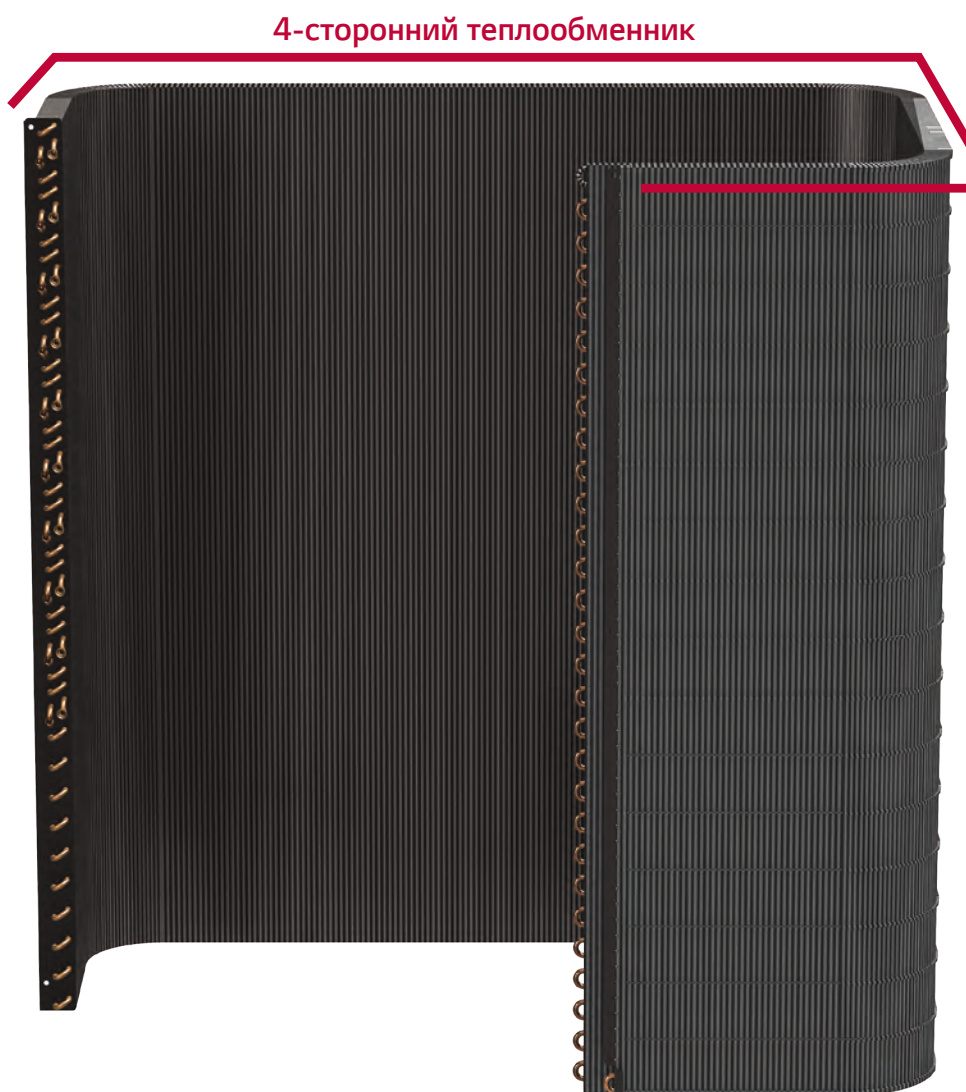


ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная надежность систем MULTI V 5 обеспечивается благодаря покрытию Ocean Black Fin, вентилятору с увеличенным расходом и улучшенным приводом компрессора. Эти технологии позволяют обеспечить лучшую производительность при работе в различных условиях.

Теплообменник наружного блока с покрытием Ocean Black Fin

Теплообменник с эксклюзивным покрытием LG "Ocean Black Fin" предназначен для работы даже в самых агрессивных средах. Черное покрытие с повышенным содержанием эпоксидной смолы обеспечивает надежную защиту от различного агрессивного воздействия, такого как соль и загрязнения атмосферы, включая выбросы промышленных предприятий. Кроме того, гидрофильная пленка отталкивает воду и препятствует ее накоплению на ребрении теплообменника, что, в конечном счете, делает его еще более устойчивым к коррозии.



Ocean
Black Fin

Максимальная коррозиестойкость
и исключительная прочность
для длительного использования

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Улучшенная коррозионная стойкость, подтвержденная независимыми испытаниями

Антикоррозионные технологии LG прошли ускоренные испытания по стандарту ISO на коррозионную стойкость. Данные тестирования проводились независимой лабораторией и результаты были подтверждены сертификатом авторитетной международной организации UL (Underwriters Laboratories). Кроме того, по сравнению с предыдущими поколениями покрытий, Ocean Black Fin обеспечивает в три раза дольше сопротивление коррозии и воздействию различных солей.

Подтвержденная защита

CERTIFICATE OF VALIDATION

Certificate Number / Report Reference: 4786735320-2 / 4786735320-15-2

Issue Date: 2015-03-25

Expiration Date: 2018-03-24

Issued to: LG Electronics Inc

76 Seongsan-dong, Changwon-Si, Gyeongnam, 641-713, Korea

Claim Validated: Model ARU***** Corrosion Resistance for Outdoor Unit on Air Conditioner.

Simulating the corrosive load for 27 years of exposure in a more severe traffic environment with salt contamination (Test Method B).

Tests: Test method B of ISO21207 : Salt contaminated condition + severe industrial or traffic environment

Standards / Regulations: ISO 21207, 6.2 & Annex A, LG(68)-E-8048, LG(68)-E-8159, LG(68)-E-8148 & LG(68)-E-8046

This certificate and the claim validation expire on the expiration date listed above. UL validated the claim based upon criteria defined by the client. Client's use of the validated claim on or in connection with the product is and shall remain Client's representation that the claim is true and accurate. UL neither selected the samples nor determined whether the samples were representative of production units. The test results apply only to the actual samples tested. UL is not responsible for the scope of the tests performed or for the accuracy of test data generated by third parties. Please see test report for full details including test standards.

This certificate in no way conveys or implies listing, Classification or Recognition or other certification by UL, and does not authorize the use of UL Listing, Classification or Recognition Marks on or in connection with the product. The validated claim relates solely to product performance and in no way conveys or implies evaluation of the safety of the product identified above.

Charlton Kim
Engineering Leader
Commercial & Industrial

UL Korea Ltd.
20th Fl. Gangnam Finance Center, 737
Yongsan-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea



Условия испытаний в солевом тумане

Температура	35°C
Туман с 5% концентрацией хлорида натрия	

Сравнение при проведении испытания в солевом тумане

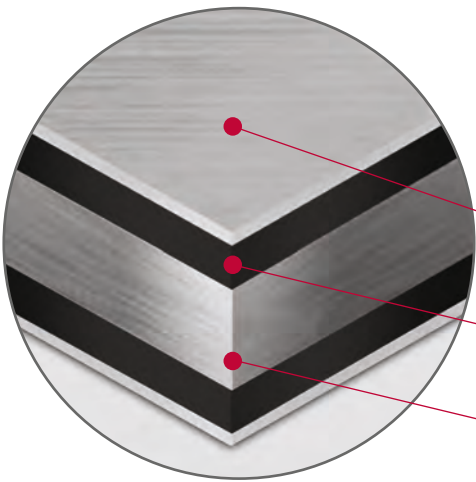
O.B.	NO ₂	SO ₂
95%	10 x 10 ⁻⁵	5 x 10 ⁻⁶

* Подтвержденный испытанием по Методу Б
Условия испытаний: Воздух с содержанием солей + Выбросы промышленных предприятий/ автомобильного транспорта (NO₂/SO₂)).

* После 1500 часов испытаний в лаборатории UL.

Спецпокрытия ламелей теплообменника

Черное покрытие с повышенным содержанием эпоксидной смолы применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий, таких как солёный влажный воздух и загрязнения атмосферы. Кроме того, гидрофильная пленка отталкивает воду, препятствуя её накоплению на теплообменнике, что делает его еще более устойчивым к коррозии.

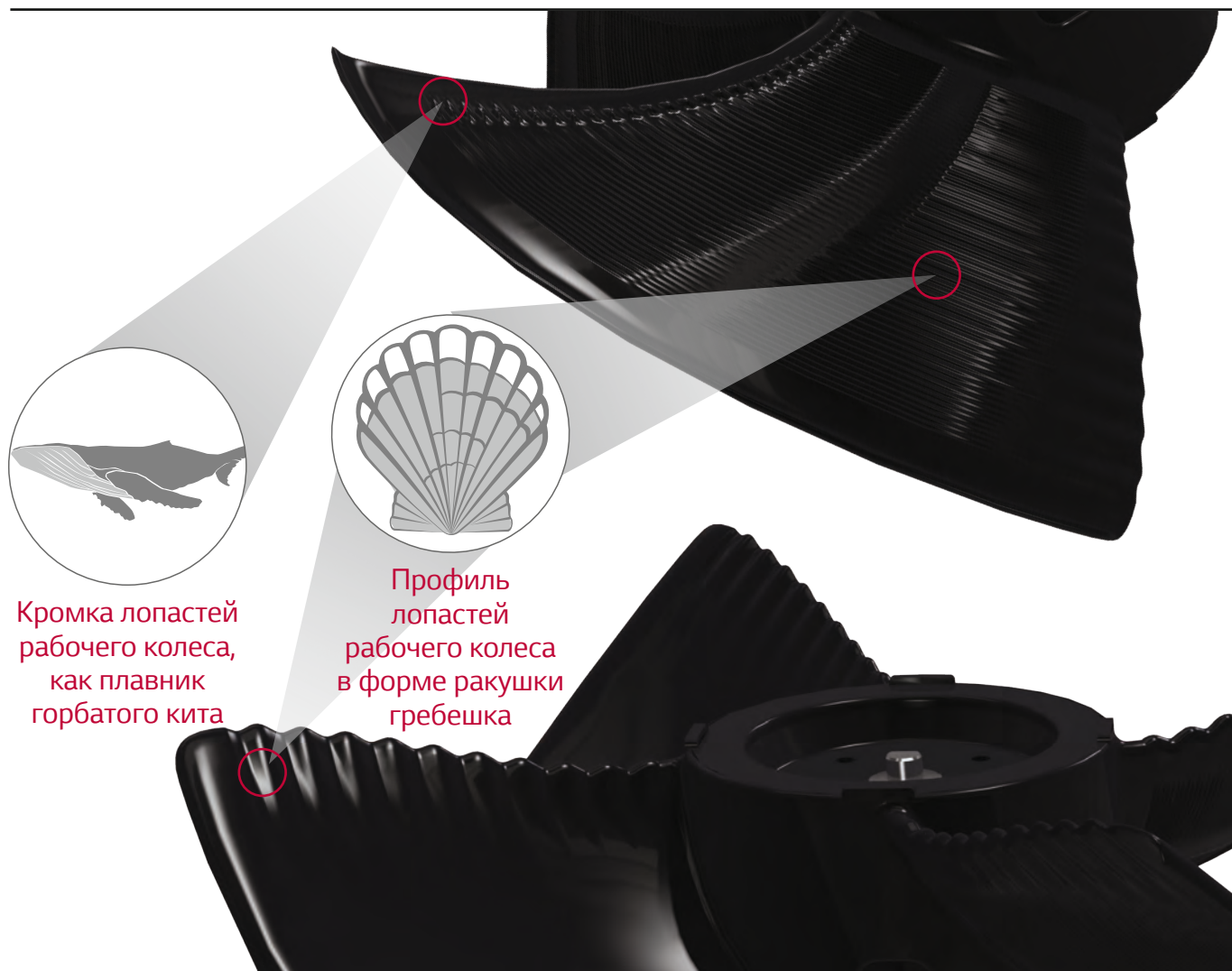


- Гидрофильная пленка (Накопление влаги)**
Гидрофильное покрытие сводит к минимуму накопление влаги на поверхности
- Эпоксидная смола (Сопротивление коррозии)**
Черное покрытие обеспечивает высокую защиту от коррозии
- Слой алюминия**

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

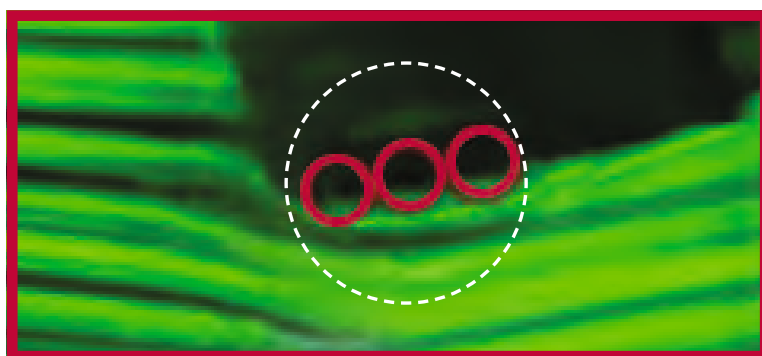
Усовершенствованная конструкция рабочего колеса вентилятора

Внешний вид ракушки гребешка был повторен на поверхности лопастей рабочего колеса для создания необходимого перепада давлений, что в результате уменьшило уровень возникающего шума. В то же время, в отличие от вентиляторов, установленных на предыдущем поколении, в которых происходит разделение потока воздуха, в MULTI V 5 на задней грани лопастей рабочего колеса нанесены специальные бугорки (как на плавниках горбатого кита). Это приводит к увеличению скорости потока воздуха из-за отсутствия его расслоения.



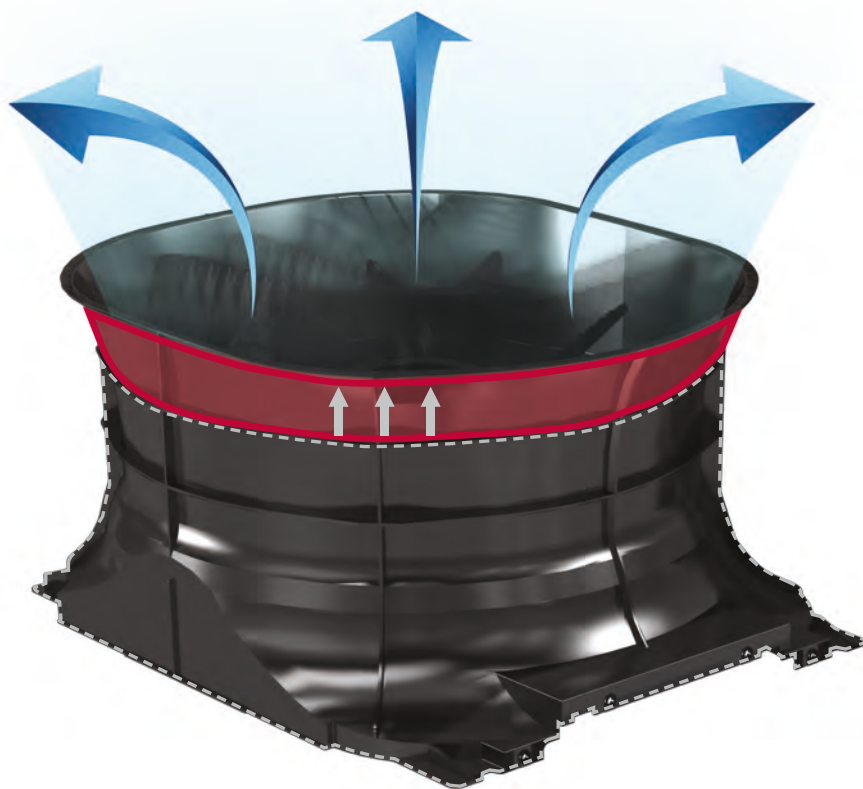
Сравнение разницы потоков из-за наличия бугорков

Предыдущее поколение



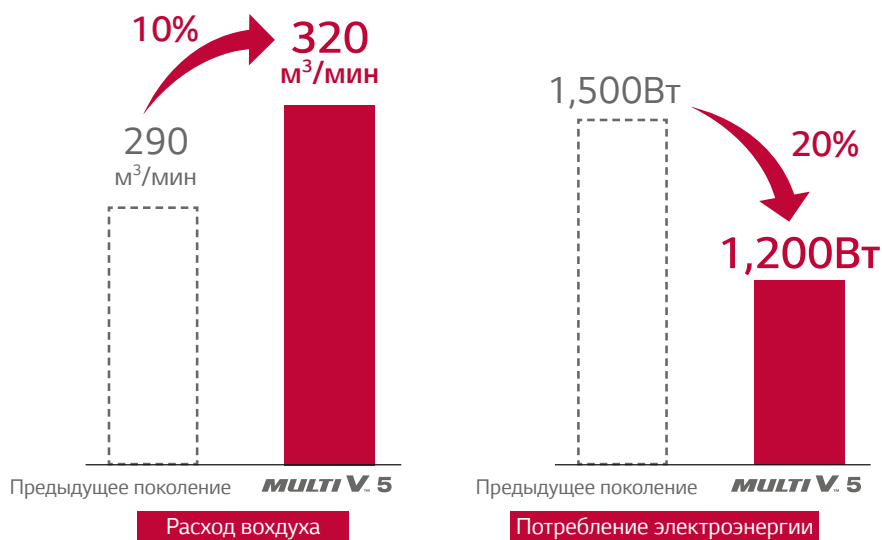
**Увеличенный
расход воздуха
из-за измененного
диффузора**

В дополнение к биомиметическим технологиям, применённым при разработке вентилятора, измененный диффузор наружного блока MULTI V 5 позволяет развивать высокое статическое давление и скорости потока воздуха для более эффективной работы. Благодаря более широкому направляющему аппарату происходит стабилизация потоков выбрасываемого воздуха с одновременным снижением уровня шума.



**Улучшенная
производительность
с вентилятором новой
конструкции**

Благодаря биомиметическим технологиям вентиляторы MULTI V 5 имеют расход воздуха на 10% больше, а потребление электроэнергии на 20% меньше, чем в предыдущем поколении. Это приводит к улучшению эффективности и производительности наружных блоков.



* Сравнение моделей 20 HP.

* Сравнение приведено для расхода 290 м³/мин.

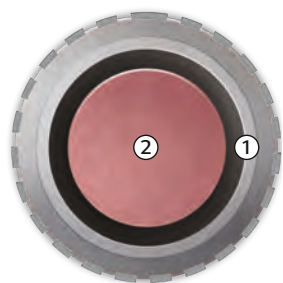
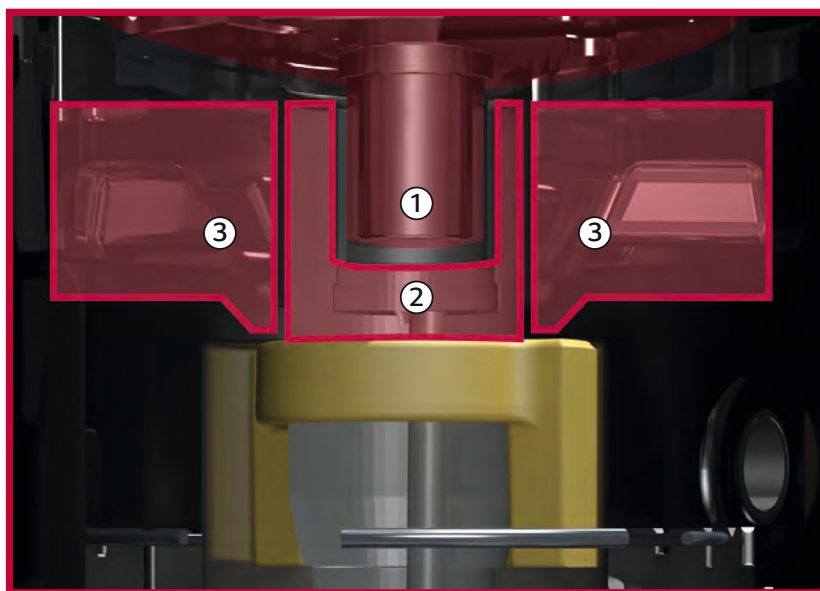
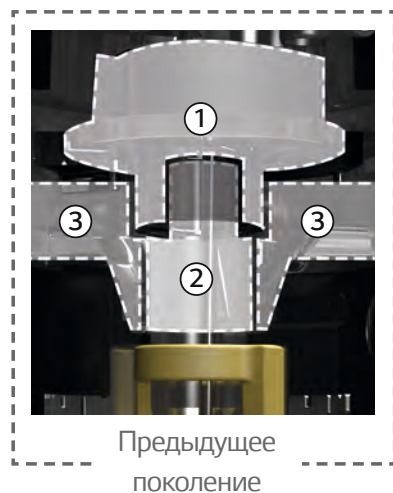
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Улучшенный подшипник из материала ПЭЭК

Новая система спиралей компрессора с использованием подшипников из полимера ПЭЭК (Полиэфирэфиркетон), который широко используется при производстве авиационных двигателей, повышает прочность и надежность компрессора. Также это помогает MULTI V 5 работать дольше без подачи масла по сравнению с предыдущим поколением.

Сравнение принципа действия

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



- ① Материал : FR160
- ①+② Конструкция: внутренний подшипник
- ③ Опора

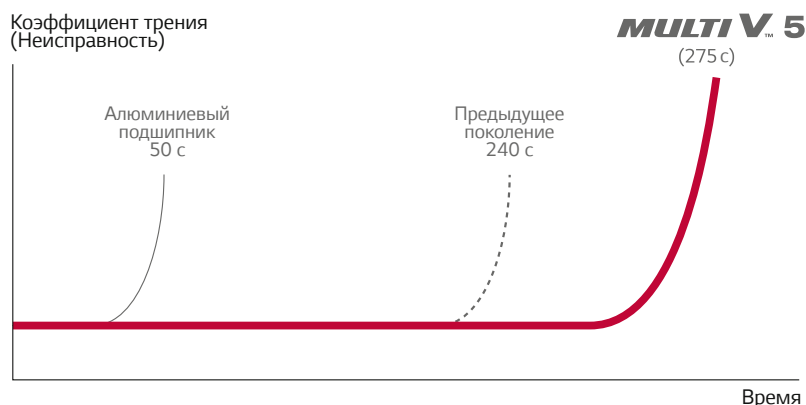


- ① Материал : ПЭЭК (полиэфирэфиркетон)
- ①+② Конструкция: новый внешний подшипник
- ③ Опора: высокая скорость работы со снижением нагрузки на подшипник и вибрации

Время работы без масла увеличилось
До 15%
Уровень шума снизился
(максимальное звуковое давление)
на 3дБ

Сравнение продолжительности работы без масла

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* Результаты внутренних испытаний LG.

* Условия испытаний: блокировка подшипника из-за нехватки масла (параметры ARI, блокировка при частоте 60 Гц).

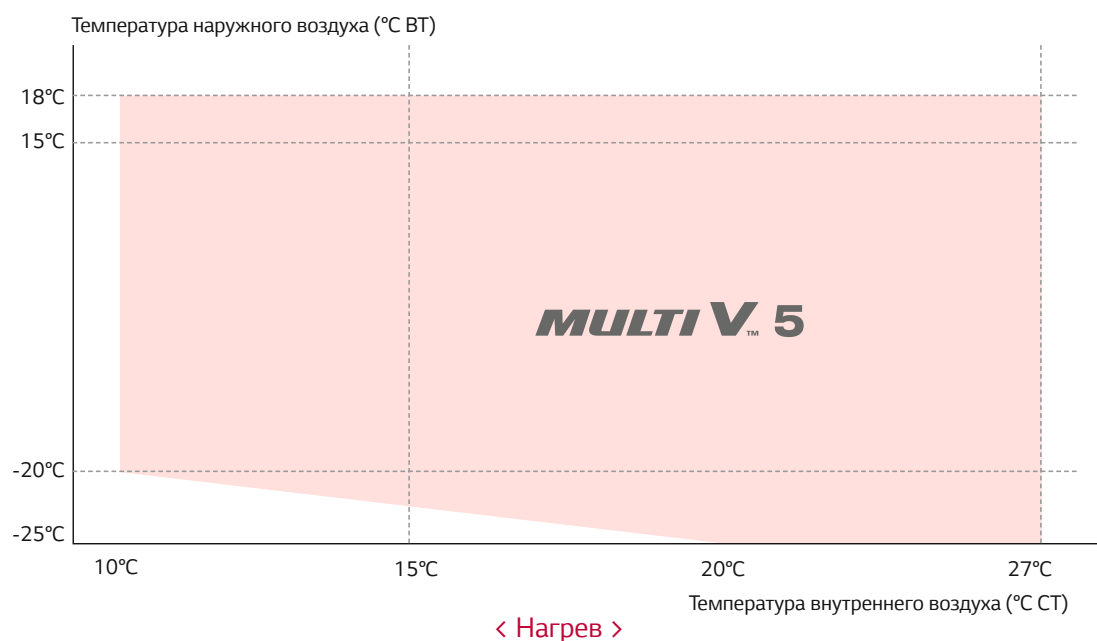
Расширенные диапазоны температур для любого режима работы

Благодаря наличию инверторного компрессора нового поколения, усовершенствованной технологии переохлаждения, впрыска газообразного хладагента, покрытия Ocean Black Fin в MULTI V 5 произошло расширение диапазонов рабочих температур как для режима нагрева, так и охлаждения. Например, работа в режиме обогрева возможна при минимальной температуре наружного воздуха вплоть до -25°C .

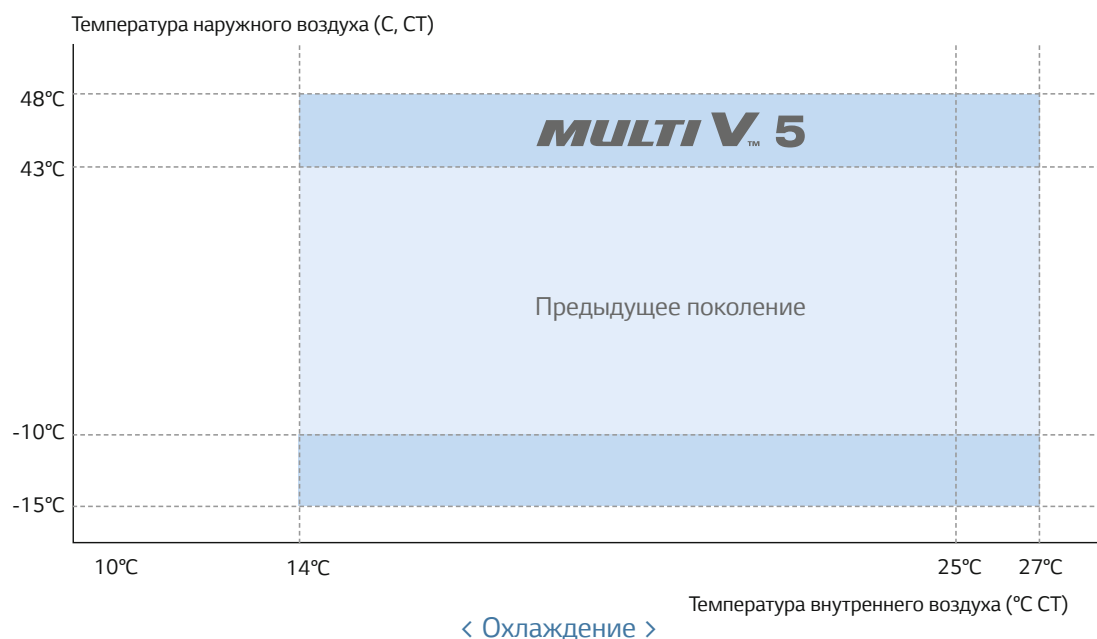
Изменения в холодильном цикле и повышенная прочность обеспечивают оптимальную эффективность работы в режиме охлаждения при температуре до $+48^{\circ}\text{C}$. Кроме того, внесенные изменения позволяют работать наружным блокам на охлаждение при наружной температуре до -15°C . Это, при определенных условиях, дает возможность применять оборудование MULTI V 5 без дополнительных доработок для кондиционирования специальных технических помещений, таких как серверные.

Расширенные диапазоны для любого режима работы

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* При температуре наружного воздуха -25°C и температуре внутреннего воздуха $+20^{\circ}\text{C}$.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

MULTI V 5 с высокой точностью отслеживает параметры наружного воздуха посредством контроля влажности и температуры. Это позволяет системе предоставлять максимальный уровень комфорта для пользователя как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева.

Непрерывный нагрев

С двойным контролем температуры и влажности, частичным оттаиванием и умным управлением уровнем масла стало возможным улучшение режима непрерывного нагрева.

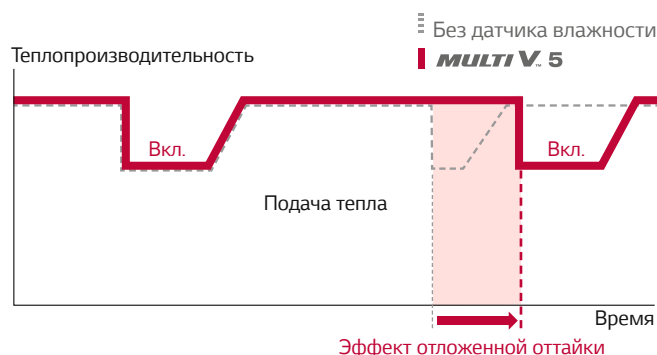
Увеличение времени работы на нагрев в течение дня на **11%**

Сокращение на **7%** потребления электроэнергии



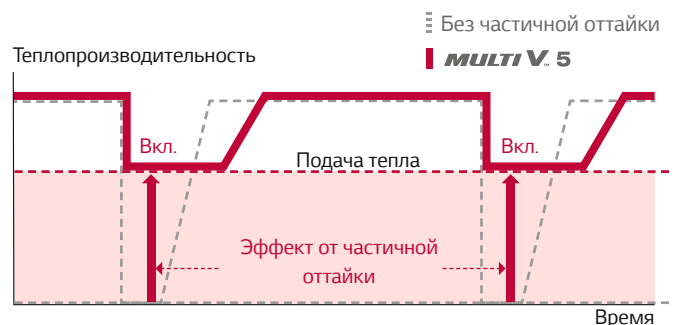
Отложенное оттаивание благодаря датчику влажности

Контроль температуры испарения, основываясь на уровне относительной влажности, обеспечивает улучшение работы в режиме нагрева.



Частичная оттайка

В отличие от традиционных систем, в которых происходит остановка режима нагрева для проведения разовой операции оттайки, системы MULTI V 5 частично размораживают теплообменник наружного блока, что обеспечивает непрерывный нагрев в помещениях и улучшает теплопроизводительность. Это стало возможным благодаря разделению конденсатора на верхнюю и нижнюю части.



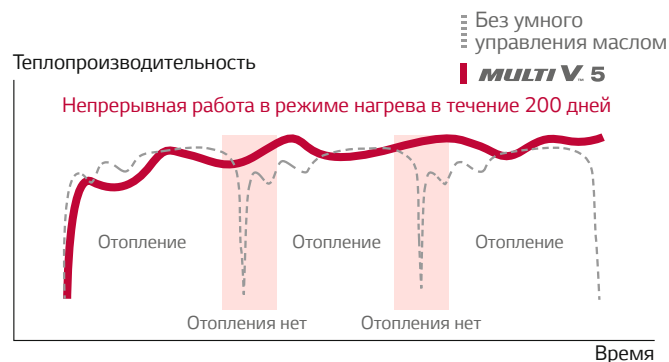
Умное управление маслом/ Smart Oil Management

Датчик уровня масла в инверторном компрессоре нового поколения поддерживает функцию умного управления маслом, что позволяет продлить режим работы на нагрев без периодических перерывов для выполнения операции сбора масла.



Устраняет ненужные циклы возврата масла благодаря специальному датчику уровня

* Результаты внутренних испытаний LG.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

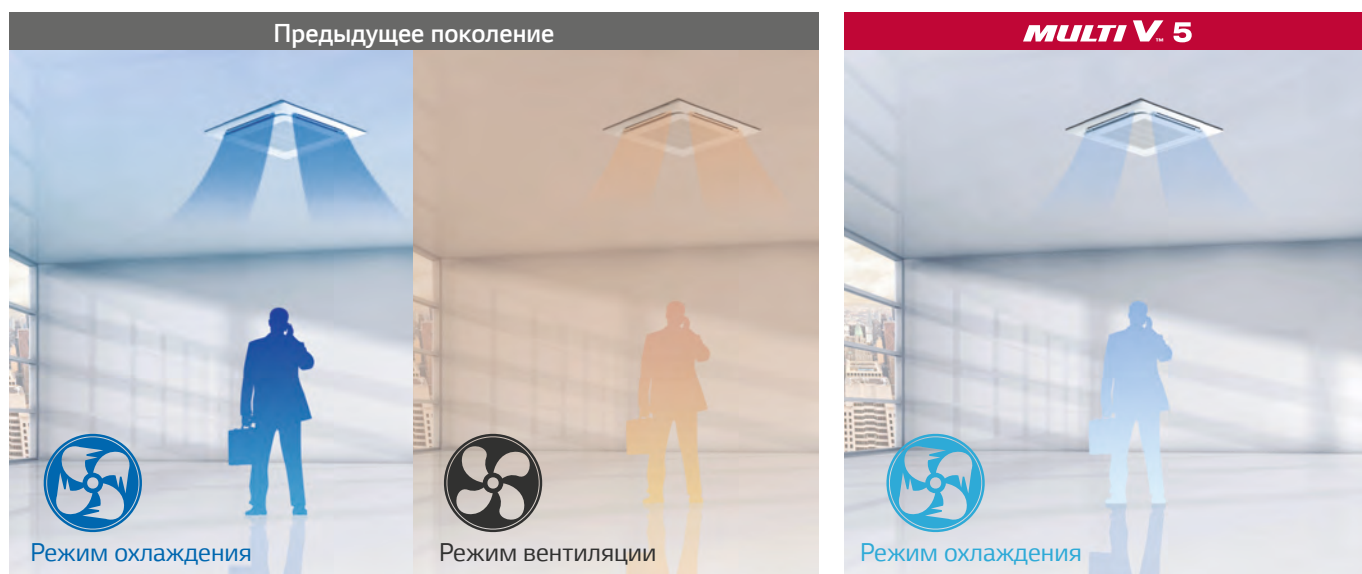
Комфортное охлаждение

Технология двойного контроля позволяет MULTI V 5, не делая длительных перерывов при работе, функционировать в режиме комфортного охлаждения, измеряя одновременно температуру и относительную влажность. В результате в помещении создается комфортный микроклимат с температурой максимально близкой к заданной. Кроме того, это позволяет предотвратить образование сквозняков и повторяющихся циклов включения/выключения.

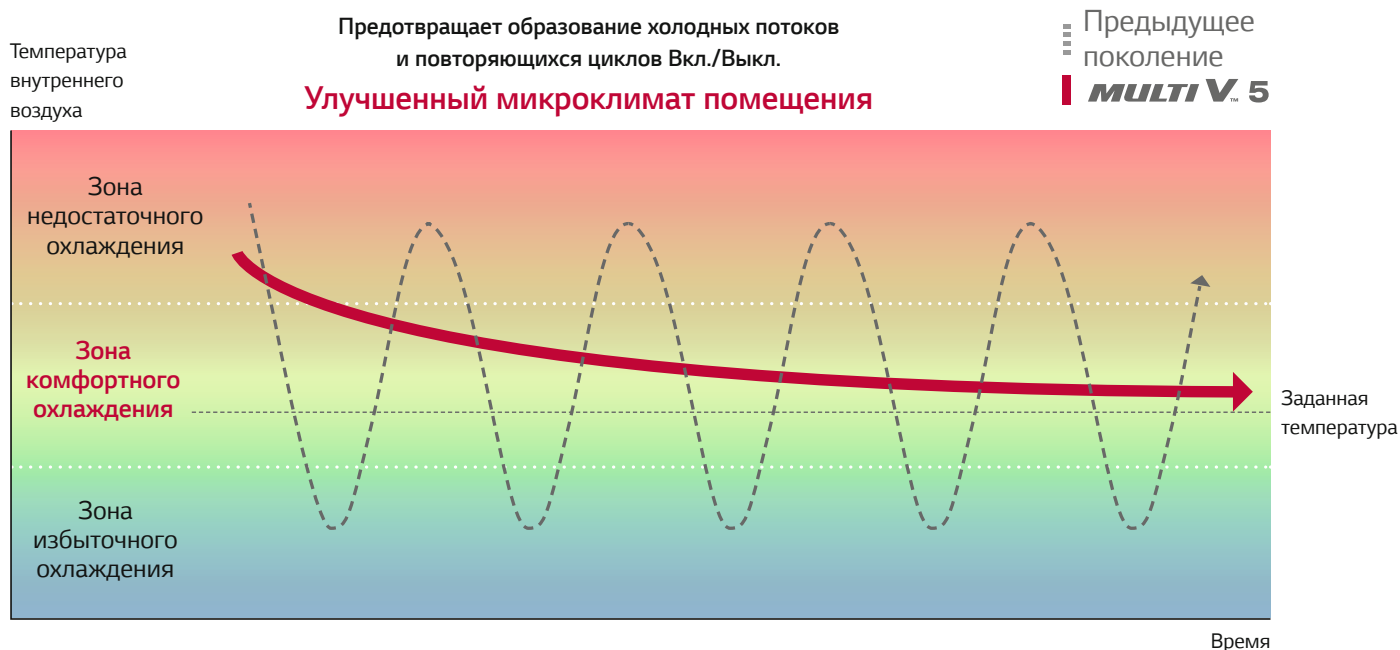


Сравнение режимов охлаждения

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



* Настройка внутри помещения возможна с установкой стандартного проводного пульта 3-го поколения.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ

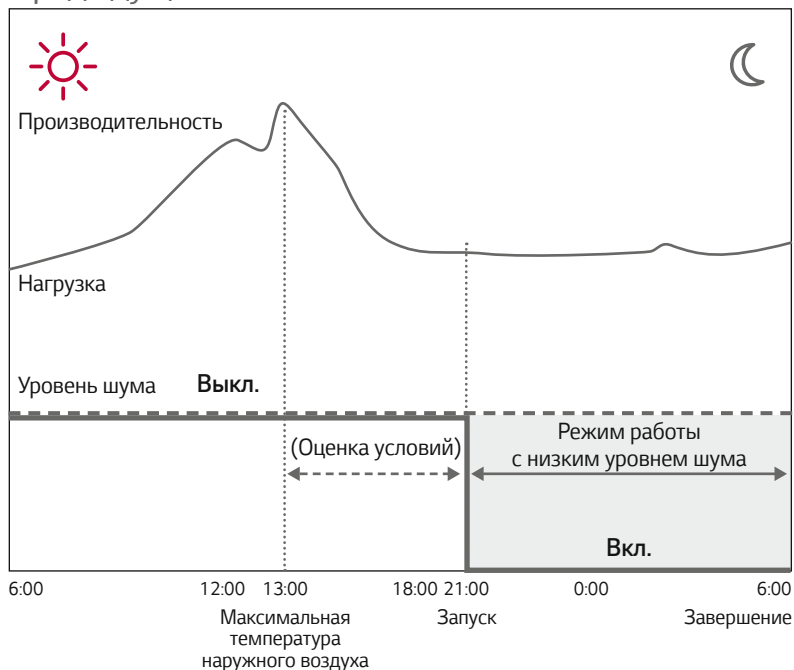
Режим работы с низким уровнем шума

В отличие от предыдущей модели, которая позволяла использовать режим понижения шума только в ночное время после оценки условий, в MULTI V 5 данный режим может быть использован в любое время, активируясь более простыми способами настройки.

Сравнение времени работы

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5

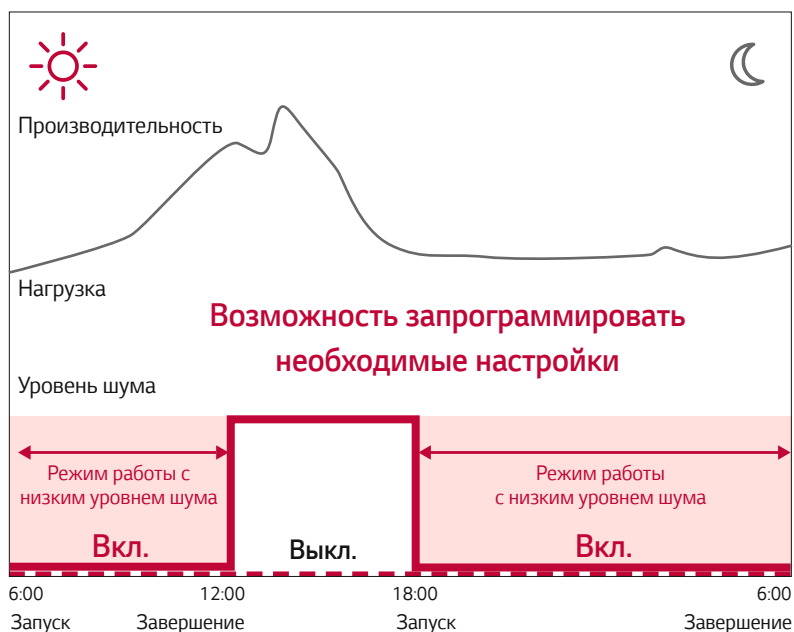
Предыдущее поколение



Настройка только через
наружный блок



MULTI V 5



Настройка возможна
внутри помещения

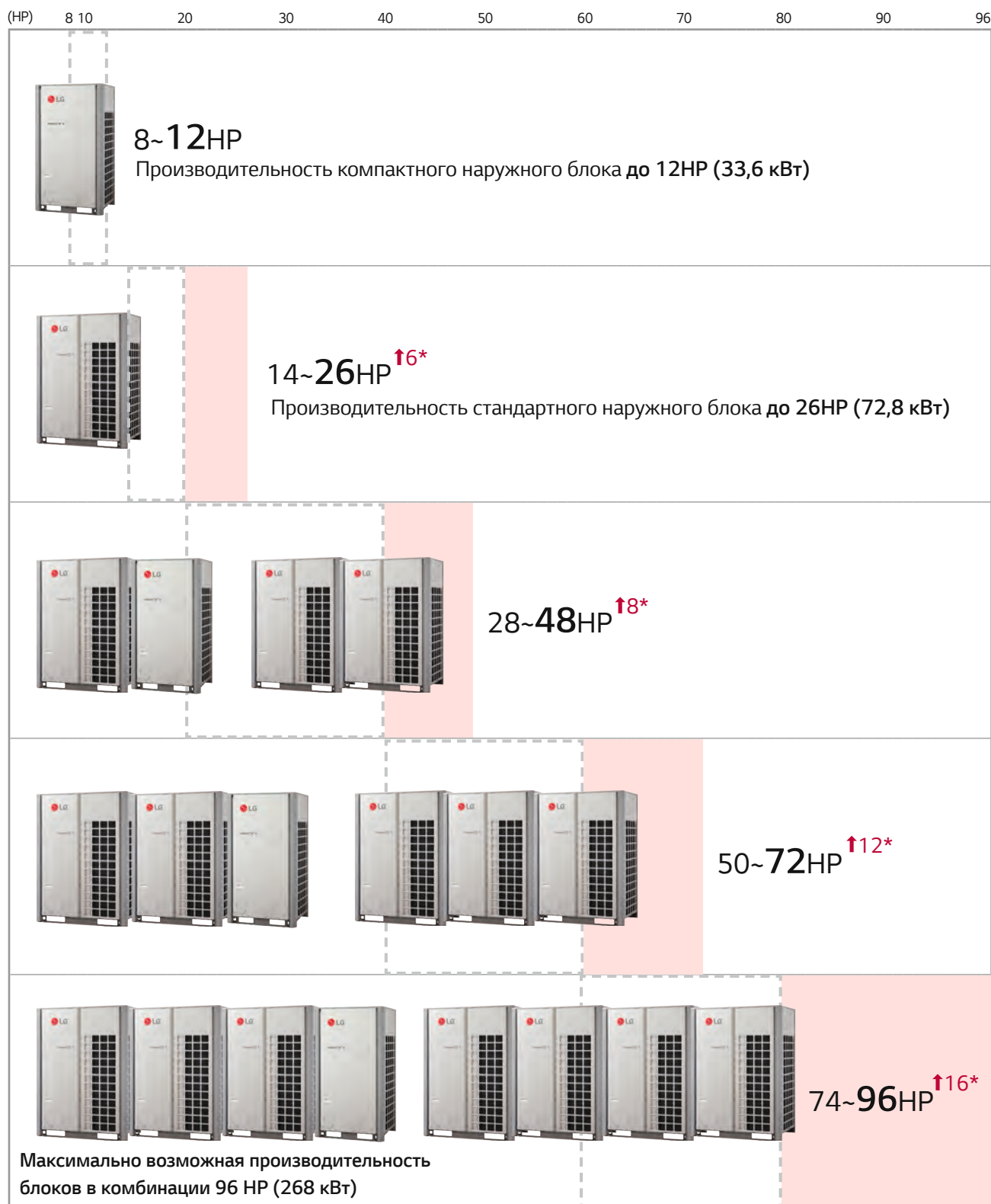


* Настройка внутри помещения доступна при установке проводного пульта 3-го поколения.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

С одними из лучших в классе показателей длин трубопроводов, одиночными модулями большой производительности, системы MULTI V 5 позволяют пользователю более эффективно использовать пространство для установки и обеспечивают исключительную гибкость при монтаже оборудования.

Модельный ряд наружных блоков MULTI V 5



* Увеличение производительности по сравнению с предыдущим поколением.

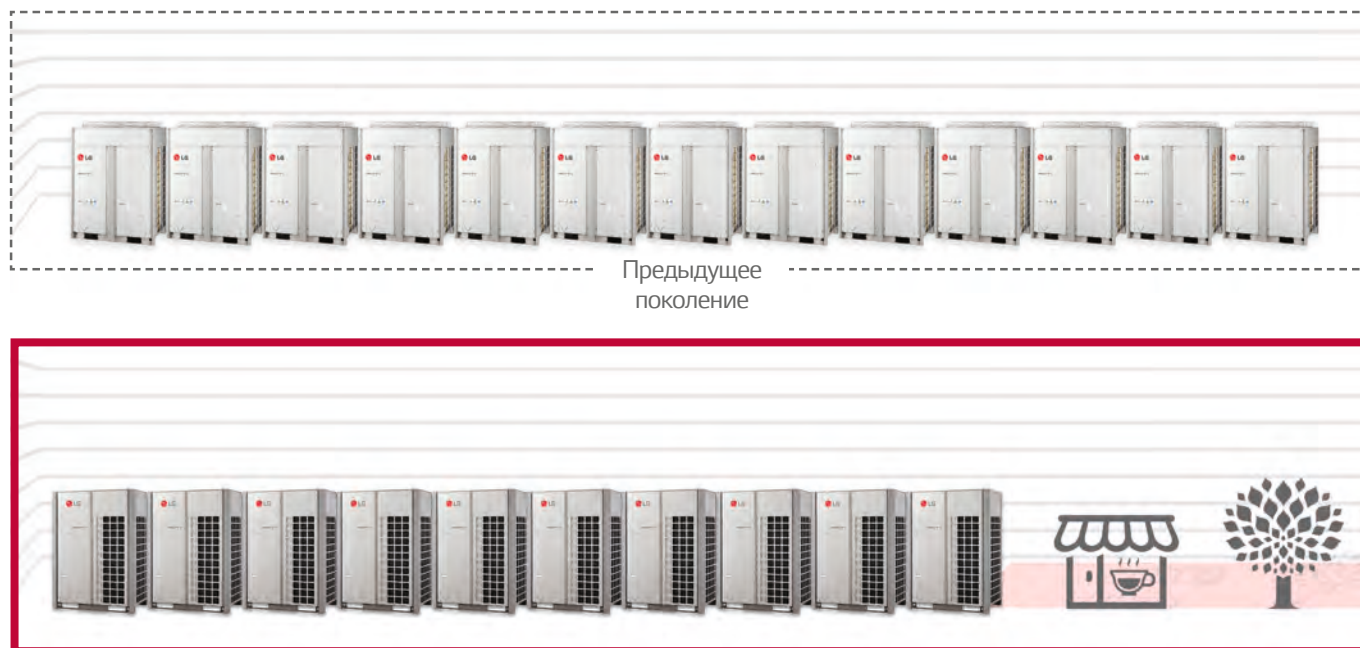
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Гибкий подход к монтажу благодаря наружным блокам увеличенной производительности

Наружные блоки систем MULTI V 5 имеют увеличенную производительность, что приводит к уменьшению места, занимаемому оборудованием, и уменьшает его общий вес. Это позволяет пользователям более рационально использовать освободившееся пространство.

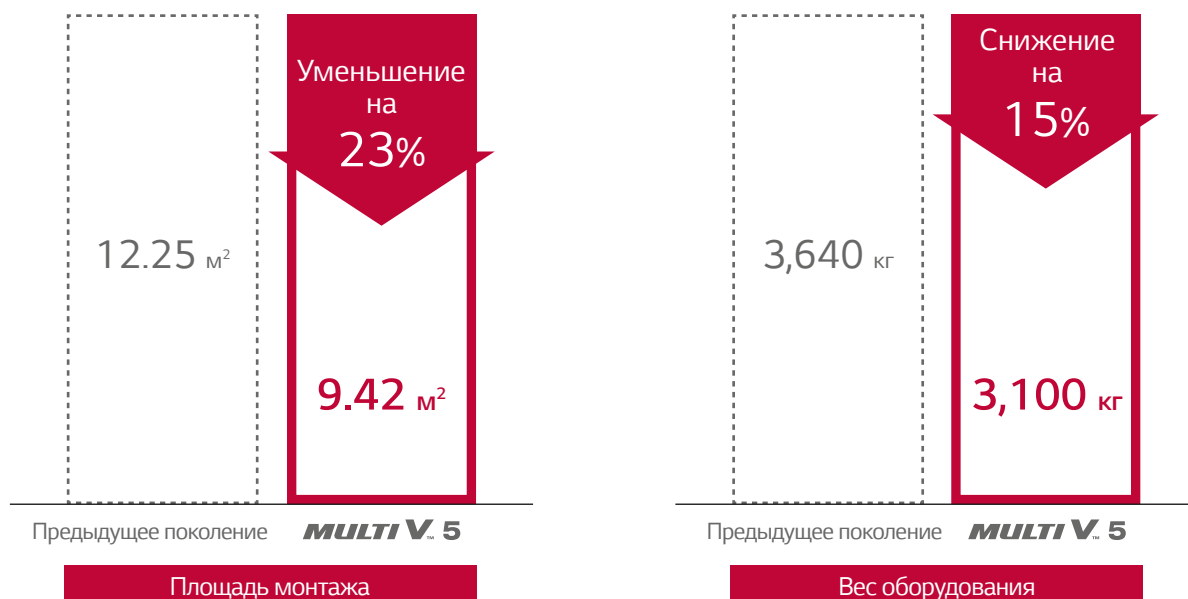
Сравнение площади, занимаемой наружными блоками

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



Сравнение веса и площади, занимаемой оборудованием

Предыдущее поколение vs. MULTI V 5

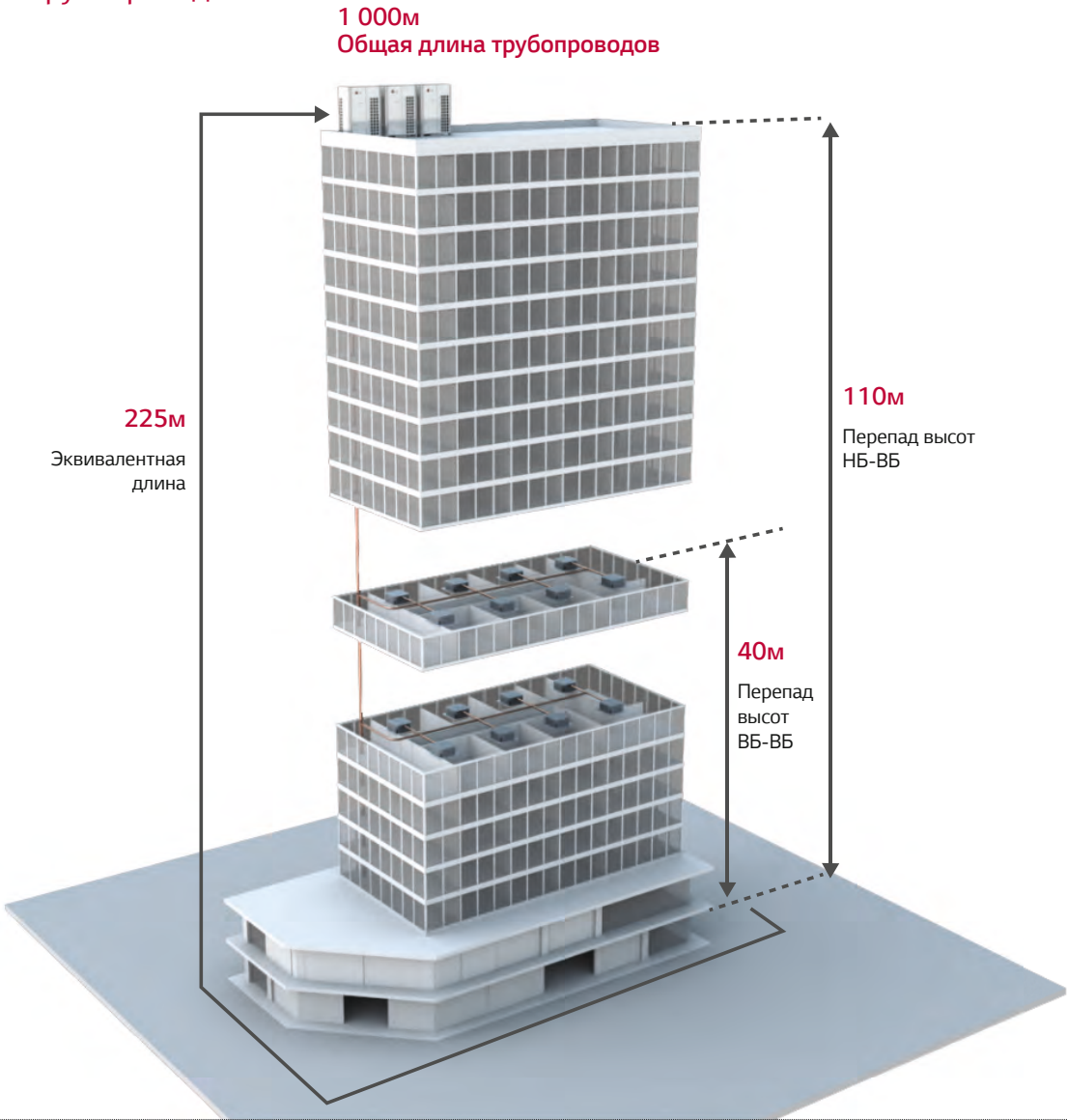


* Условия сравнения: установка в 2 ряда наружных блоков производительностью 260НР (26НРх10 шт.).

Увеличенные длины трубопроводов для более гибкого монтажа систем

Благодаря улучшениям, внесенным в контур переохлаждения, и технологиям, примененным для контроля хладагента, системы MULTI V 5 имеют лучшие в отрасли показатели по длинам трасс трубопроводов, что позволяет устанавливать наружные блоки на значительном удалении от внутренних.

Длина трубопроводов



Длины трубопроводов

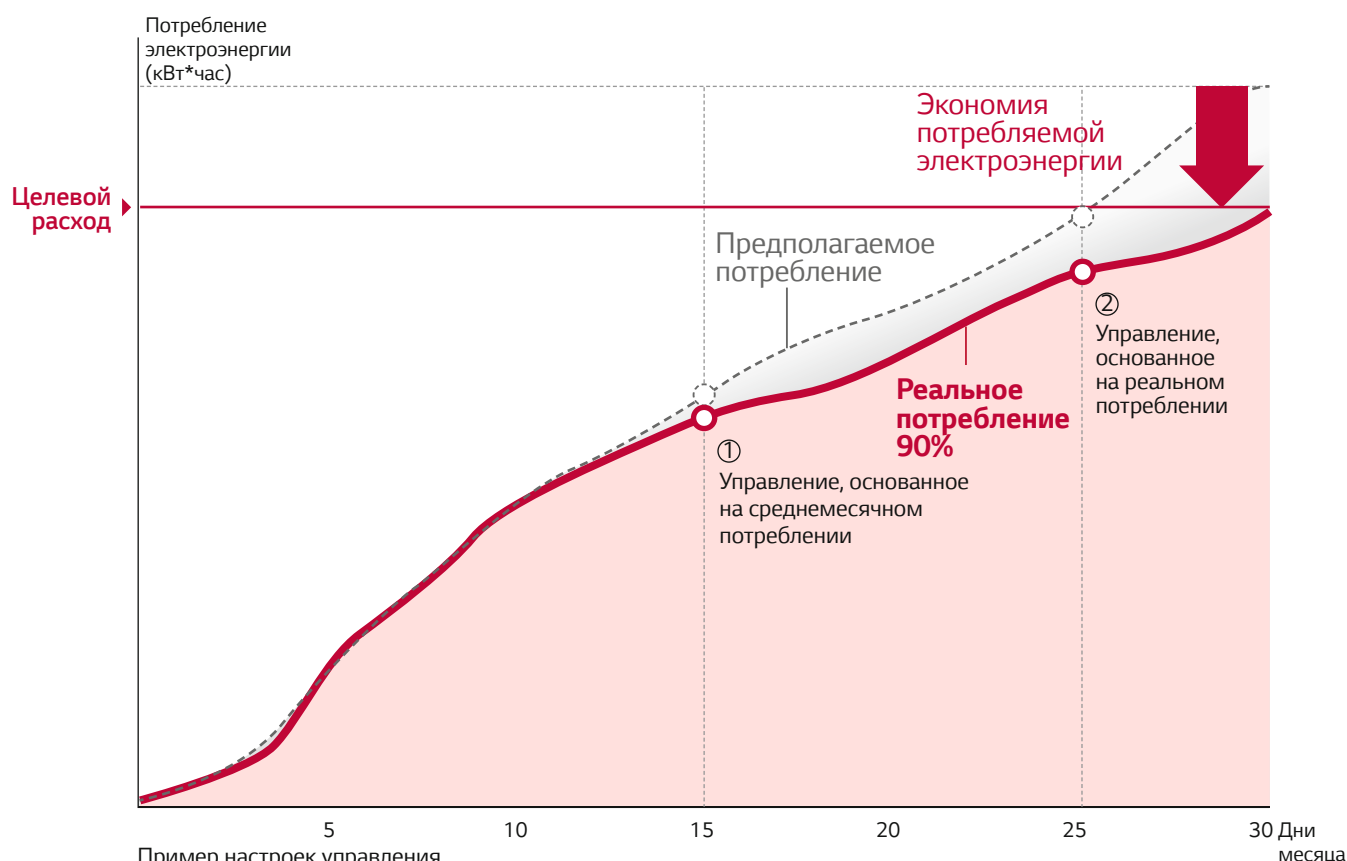
Общая длина трубопроводов	1 000м
Максимальная (Эквивалентная) длина трубопроводов	200м (225м)
Длина трубопровода после первого рефнета (с дополнительными условиями)	40м (90м)
Перепад высот НБ-ВБ	110м
Перепад высот ВБ-ВБ	40м
Перепад высот между модулями наружных блоков	5м

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Различные варианты интеллектуальных устройств для управления и настройки, предлагаемые пользователю с системами MULTI V 5, обеспечивают удобную и надежную эксплуатацию оборудования.

Управление энергопотреблением

Функция управления энергопотреблением, доступная в MULTI V 5, позволяет анализировать данные для того, чтобы заранее прогнозировать потребление электроэнергии и предотвратить перерасход выделенного месячного объема, постоянно контролируя работающее оборудование. Программа энергетического аудита имеет опцию создания расписания автоматической работы для 7 уровней управления энергопотреблением. Для каждого режима возможно задать производительность компрессора и уровень контроля работы внутренних блоков. В результате пользователи могут легко мониторить потребление электроэнергии в любое время и эффективно управлять счетами на ее оплату.



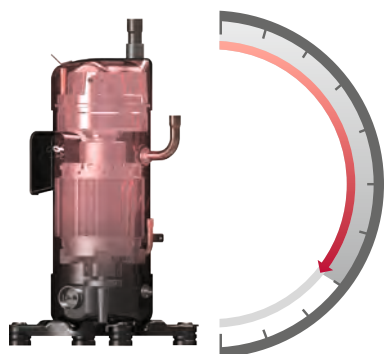
Пример настроек управления

① Планируемое потребление 120% ② Когда реальное потребление 90%

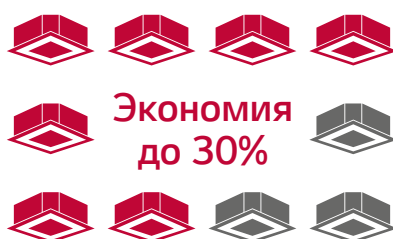
* Управление энергопотреблением возможно максимум для 7 уровней (формат ввода — процент от предполагаемого и реального потребления).

* Функция управления энергопотреблением требует установки центральных пультов, таких как ACP IV или AC Smart IV, и устройства учета потребляемой электроэнергии PDI.

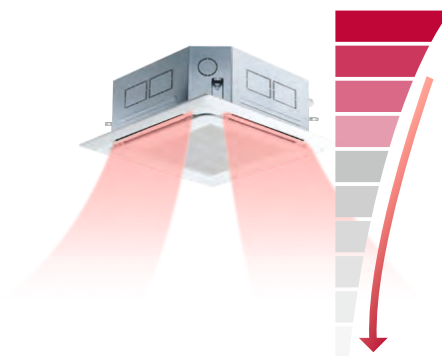
Способы управления



Управление производительностью компрессора



Управление работающими внутренними блоками



Управление режимом внутреннего блока

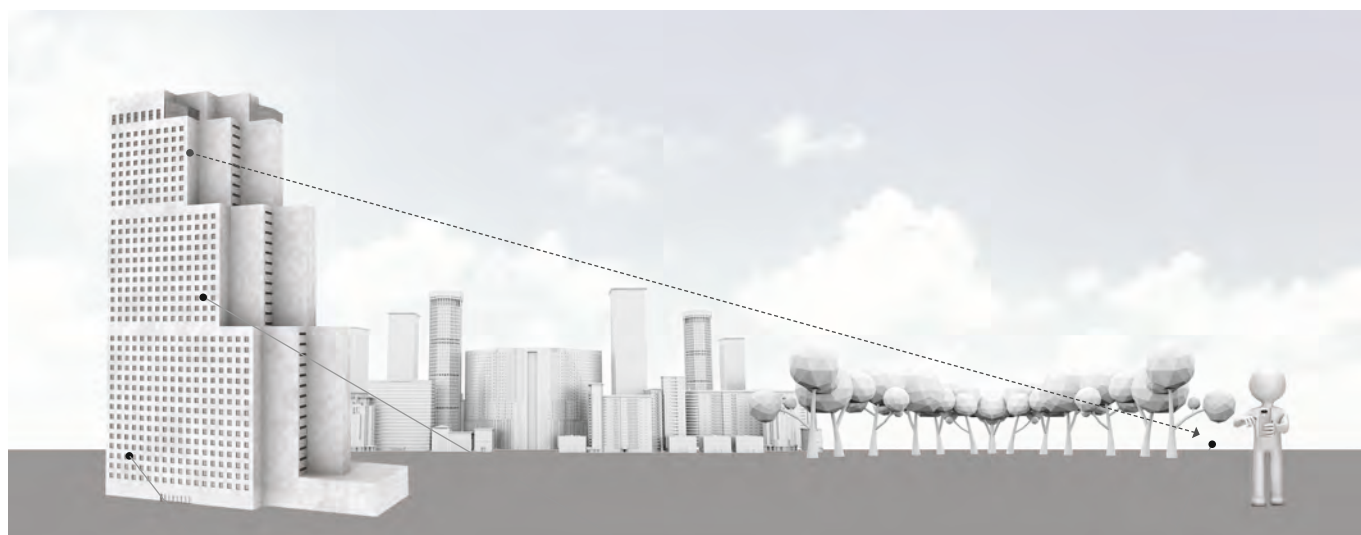
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

AC Manager 5
с дружелюбным
пользовательским
интерфейсом

Программный комплекс нового поколения – AC Manager 5 предлагает максимально гибкие настройки каждому пользователю, проводя оценку экрана устройства, на котором он запускается. При этом происходит автоматическое расположение управляющих элементов для создания оптимального пользовательского окружения. Кроме того, удобный интерфейс и различные дополнительные функции обеспечивают эффективное управление системами кондиционирования.



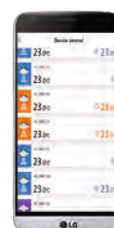
reddot award
communication design



11:00
Диспетчерская
[Компьютер]



14:00
Проверка состояния
помещений
[Планшет]



17:00
Контроль в любое время
и любом месте
[Смартфон]

Различные функции, доступные в AC Manager



Функция программирования



Продвинутый анализ энергопотребления



Возможность прогнозирования
потребления электроэнергии

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Возможности расширения и программирования

Система управления имеет много возможностей для расширения, так как, помимо систем кондиционирования, к ней могут быть подключены различные датчики и устройства здания. Это делает контроль инженерных систем более интеллектуальным, позволяя оптимизировать его для конкретного проекта.

Системы кондиционирования



Приточно-вытяжные установки LG



Насосы/Приводы задвижек АО (аналоговый выход)



Датчик присутствия/Сигнализация/Картоприемник DI (цифровой вход)



Вентиляторы/Освещение/Датчики DI (цифровой вход)



Датчики температуры/Влажности/CO₂ AI (аналоговый вход)



Гибкость системы

Оборудование систем ОВиК LG может быть подключено к сторонним системам диспетчеризации здания при помощи специального шлюза, а модуль внешнего сигнала позволяет подключать различные типы дополнительных устройств.

Подключение к сторонним системам диспетчеризации

Системы
ОВиК LG

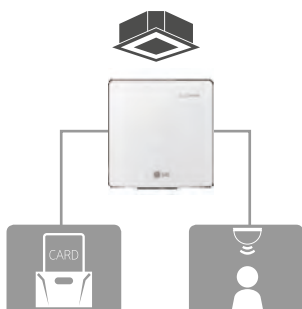
Открытые протоколы диспетчеризации
[BACnet, LonWorks, Modbus, KNX]

Сторонняя система
диспетчеризации

Модули внешних сигналов



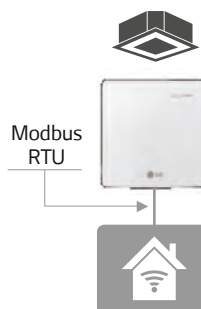
Номер гостиницы



Сторонний термостат



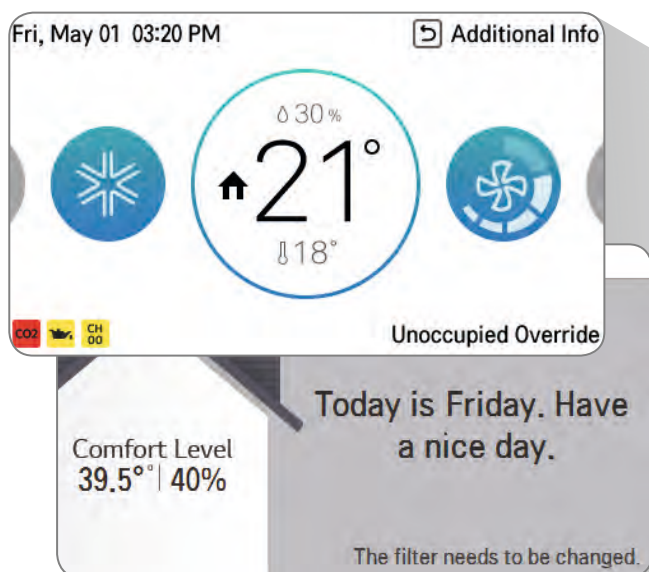
Система "умный дом"



Интеллектуальный пульт управления (Стандартный проводной пульт управления 3-го поколения)

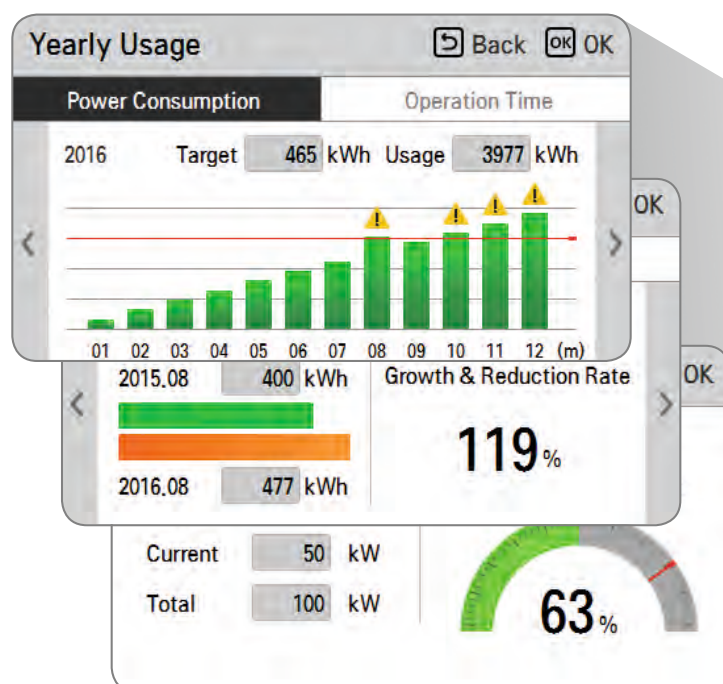
Новый стандартный проводной пульт 3-го поколения отличается большим 4,3-дюймовым дисплеем и превосходным внешним видом. Его дизайн хорошо сочетается с интерьерами любых помещений, а большой цветной ЖК-экран с закругленными краями и крупными кнопками позволяет легко управлять внутренним блоком. Пульт отображает различную информацию, среди которой температура, влажность и сведения о чистоте внутреннего воздуха. Пользователи также могут проверить потребляемую электроэнергию для любого периода (еженедельно/ежемесячно/ежегодно), что позволит им прогнозировать и составлять план энергопотребления. Кроме того, пульт имеет простой и геометрически аккуратный пользовательский интерфейс, что облегчает восприятие отображаемых сведений. Данные показываются при помощи специальной круговой темы, в которой размер секции круга зависит от важности предоставляемой информации.

Интуитивно понятный, дружелюбный интерфейс



Превосходный внешний вид

Управление энергопотреблением



Функция управления энергопотреблением требует установки центральных пультов, таких как ACP 5 или AC Smart 5, и устройства учета потребляемой электроэнергии PDI.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Простой тестовый запуск при помощи LGMV

Для того, чтобы обеспечить эффективность работы оборудования на 100%, требуется проведение длительных пусконаладочных испытаний. В системах предыдущего поколения высококвалифицированный инженер должен был проверить основные параметры работы по более чем 40 различным пунктам, убедиться, что отсутствует какая-либо из 200+ возможных ошибок, прежде чем подтвердить, что оборудование функционирует нормально. С мобильным приложением LGMV для MULTI V 5 возможно провести быстрый и точный автоматический тестовый запуск, по результатам которого сформированный отчет может быть направлен заказчику по электронной почте. Благодаря такому программному обеспечению сокращается время на настройку оборудования и повышается общая эффективность работы инженеров монтажных компаний.

Сравнение тестового запуска

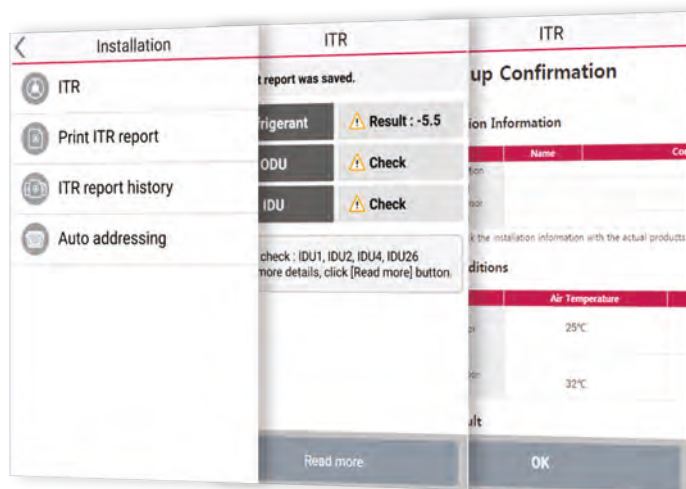
Предыдущее поколение vs. MULTI V 5



Страница настроек мобильного приложения LGMV



Wi-Fi модуль LGMV



Сокращение на **37%** времени,
необходимого для пусконаладки
оборудования

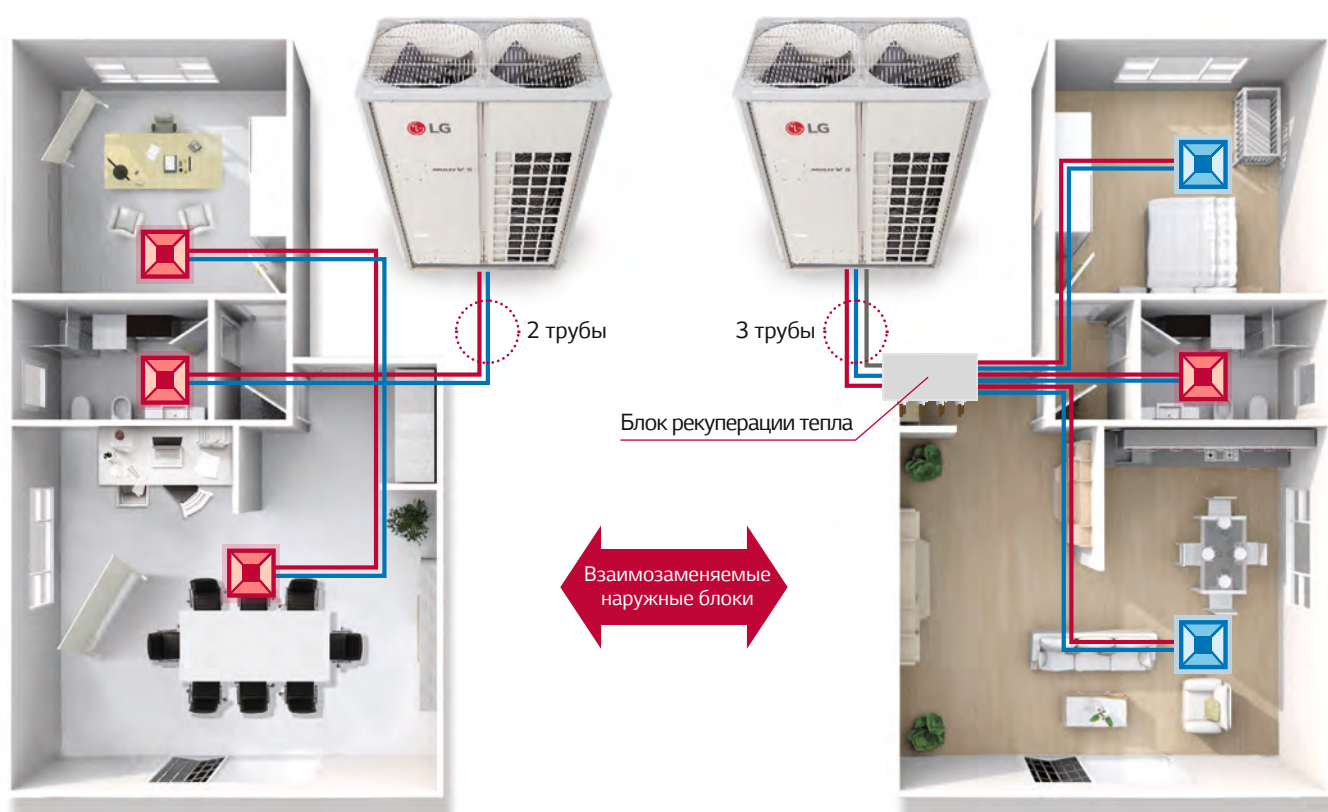
РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Подходит для любого типа зданий благодаря универсальным наружным блокам "Тепловой Насос" и "Рекуперация Тепла"

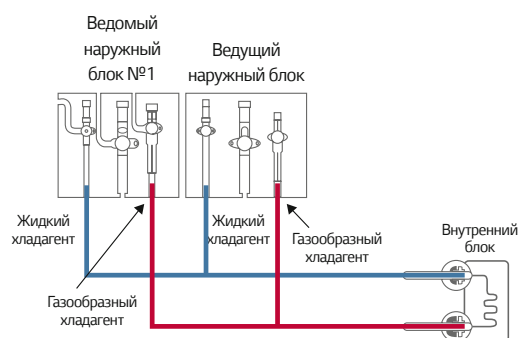
Универсальные наружные блоки MULTI V 5 подходят пользователям с различными запросами. Системы "тепловой насос" необходимы в тех зданиях, в которых нужно только охлаждение или нагрев, в то время как системы "рекуперации тепла" идеально подходят для зданий, где требуется одновременно как охлаждение, так и нагрев, например, подготовка горячей воды для систем радиаторного отопления или теплых полов. Предлагая пользователям наиболее подходящие решения, которые соответствуют зданиям любого типа, MULTI V 5 гарантирует, что они получат оборудование, являющееся одним из лучших в классе.

Простое изменение структуры трубопроводов

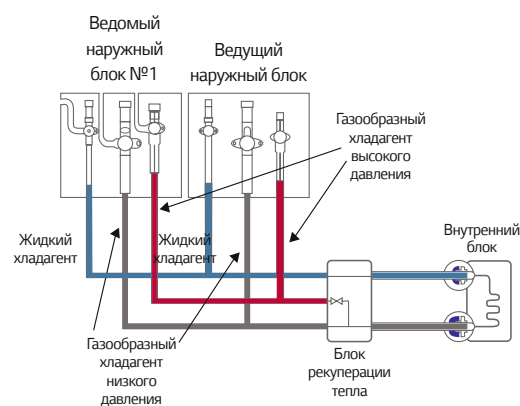
Наружные блоки MULTI V 5 дают возможность быстро переоборудовать здания, в которых были установлены стандартные двухтрубные системы. В этом случае потребуются внести минимальные изменения в структуру трубопроводов, так как в MULTI V 5 универсальные наружные блоки могут работать как в системах "тепловой насос", так и в системах "рекуперации тепла".



Система Тепловой Насос



Система Рекуперации Тепла

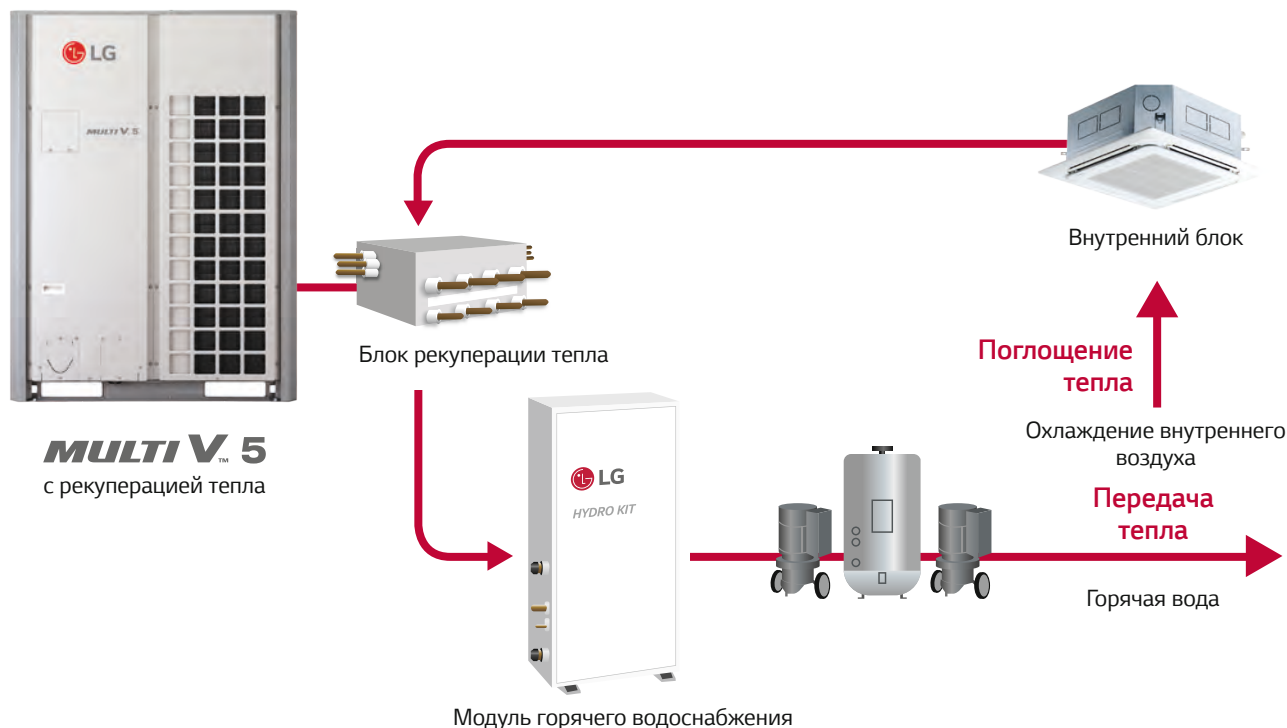


РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

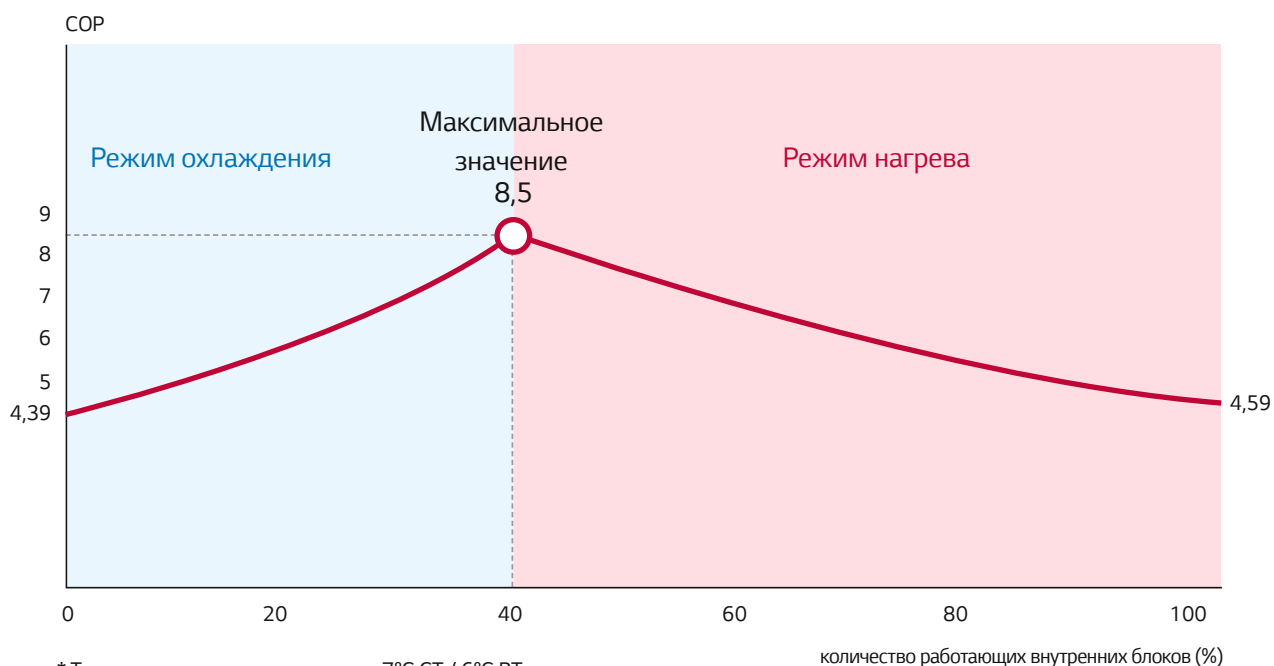
Экономия энергии при одновременном нагреве и охлаждении

Системы MULTI V 5 с рекуперацией тепла могут работать одновременно как в режимах охлаждения, так и нагрева. Благодаря блоку рекуперации тепло из охлаждаемых помещений передается туда, где в данный момент нужен обогрев. При этом в случае, когда 40 % внутренних блоков работают на охлаждение, а 60 % внутренних блоков — на нагрев, достигается максимальное значение COP — 8,5 с одновременным снижением потребления электроэнергии до 30% по сравнению со стандартными моделями.

Принцип работы



Значение COP при одновременной работе в разных режимах

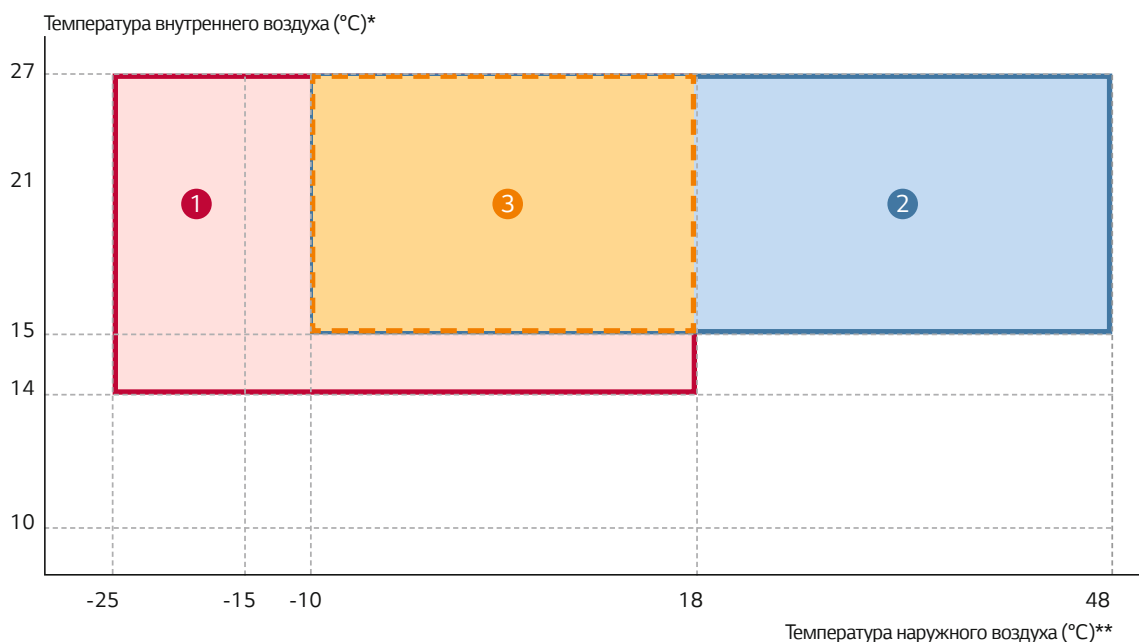


* Температура наружного воздуха : 7°C CT / 6°C BT.
* Температура внутреннего воздуха : 20°C CT / 15°C BT.
* ARUM200LTE5.

Расширенные диапазоны работы

Расширенный диапазон работы в зоне низких температур благодаря конденсатору с различными режимами управления. Для режима нагрева температура наружного воздуха составляет от -25°C до 18°C, для режима охлаждения от -15°C и до 48°C и для режима охлаждения+нагрев от -10°C до 18°C.

Диапазон



 Режим нагрева
 Режим охлаждения
 Режим охлаждения+нагрев

Температура наружного воздуха

- ① Режим нагрева : - 25°C BT ~ 18°C BT
- ② Режим охлаждения : - 15°C CT ~ 48°C CT
- ③ Режим охлаждение+нагрев : -10°C BT ~ 18°C BT

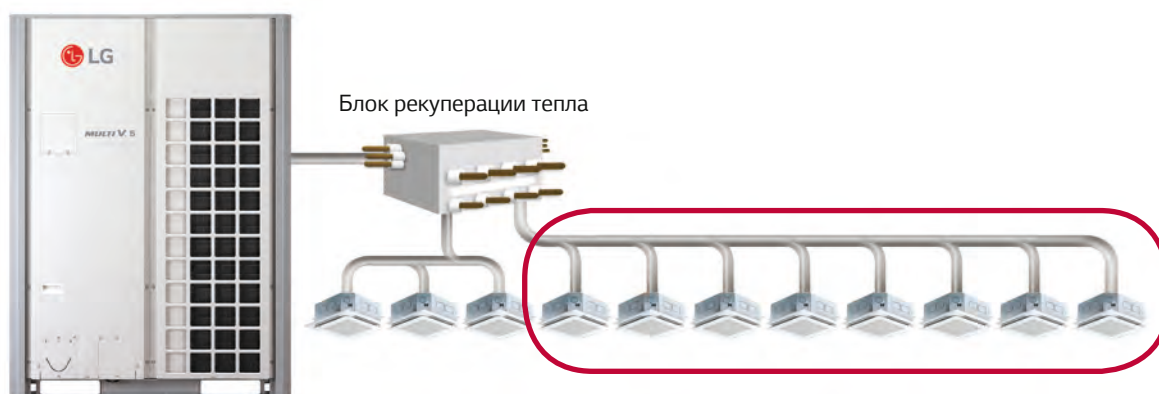
* Нагрев (°C CT), Охлаждение (°C BT), Охлаждение+нагрев (°C CT).

** Нагрев (°C BT), Охлаждение (°C CT), Охлаждение+нагрев (°C BT).

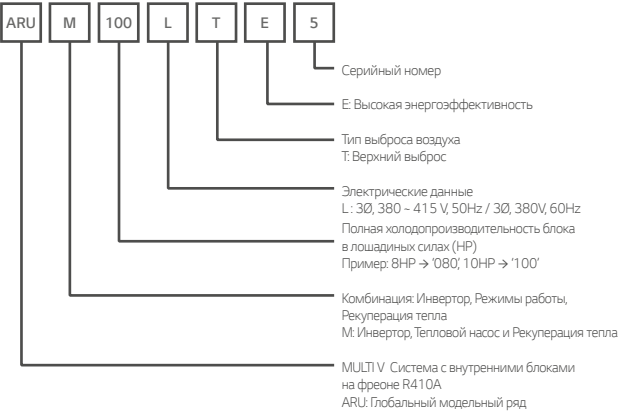
Возможность подключения групп внутренних блоков

Блок рекуперации тепла LG MULTI V 5 позволяет подключать внутренние блоки как последовательно, так и параллельно. К одному ответвлению блока рекуперации возможно подключить до 8 внутренних блоков, а максимально возможное количество присоединяемых внутренних блоков для одного блока рекуператора составляет 64 штуки. В результате это приводит к снижению стоимости монтажных работ.

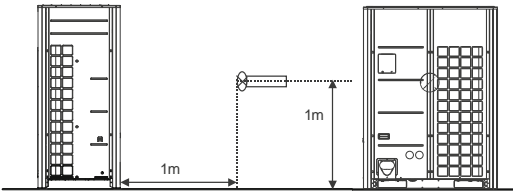
Подключение отдельных групп внутренних блоков



Номенклатура



Размещение при замере уровня звукового давления



- Данные действительны при условии свободного размещения
- Данные действительны при нормальных режимах работы
- Уровень звука будет варьироваться в зависимости от ряда факторов, таких как конструкция (коэффициент акустического поглощения) конкретной комнаты, в которой установлено оборудование
- Уровень звука может увеличиваться в режиме статического давления или при использовании жалюзи, направляющих воздух

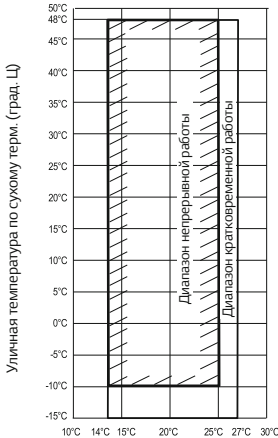
Функции наружного блока

КАТЕГОРИИ	ФУНКЦИИ	MULTI V 5
Ключевые компоненты фреоновой системы	Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла HEX	•
	HiPOT™ (Возврат масла под высоким давлением)	•
	Датчик влажности	•
	Антикоррозийное покрытие Black Fin	•
	Датчик масла	•
Полезные функции	Двойной контроль параметров воздуха	•
	Низкошумный режим работы	•
	Режим высокого напора вентилятора наружного блока	•
	Частичная оттайка наружного блока	•
	Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора)	•
	Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха	•
	Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение производительности внутреннего воздуха в зависимости от тепловой нагрузки)	•
	Мониторинг относительной влажности наружного воздуха	•
Надежность	Оттайка	•
	Сенсор высокого давления	•
	Защита от дисбаланса фаз	•
	Задержка перезапуска (3 минуты)	•
	Самодиагностика	•
	Плавный запуск	•
Центральный контроллер	Функция тестирования перед запуском	•
	AC Ez (Simple Controller)	PQCSZ250S0
	AC Ez Touch	PACEZA000
	AC Smart IV	PACS4B000
	AC Smart 5	PACS5A000
	ACP IV	PACP4B000
	ACP 5	PACP5A000
	AC Manager 5	PACM5A000
Модули подключения к протоколам	ACP Lonworks	PLNWKB000
	ACP BACnet	PQNF17C0
Монтаж	Комплект для заправки фреоном	PRAC1
	Комплект для управления расходом воды	-
Блок учета электроэнергии	Standard	PPWRDB000
	Premium	PQNUD1S40
Переключатель тепло-холод		PRDSBM
Низкотемпературный комплект		PRVC2
Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока)		PVDSMN000
Устройство мониторинга цикла	LGMV	PRCTILO
	Mobile LGMV	PLGMVW100

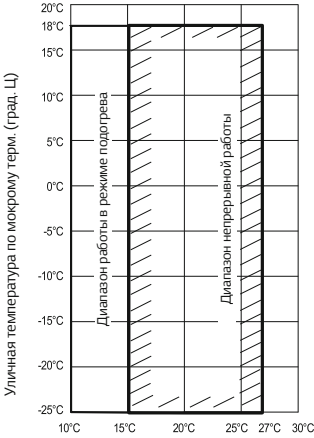
• : Применимо, - : Не применимо.

Режимы работы - Охлаждение / Нагрев

Охлаждение



Нагрев

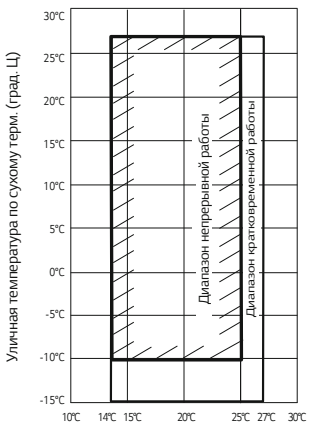


Внутренняя температура по мокрому терм. (град. Ц) Внутренняя температура по сухому терм. (град. Ц)

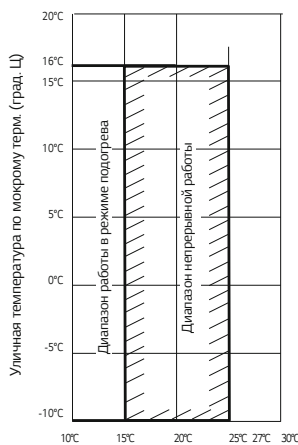
- Примечания:
- Эти данные предполагают следующие режимы работы:
 - Эквивалентная длина трассы: 7,5 м.
 - Перепад высоты: 0 м.
 - Диапазон кратковременной работы:
 - Если относительная влажность слишком высокая, охлаждающая способность может уменьшиться за счет скрытой теплоты.

Одновременная работа на Охлаждение и Нагрев

Охлаждение



Нагрев

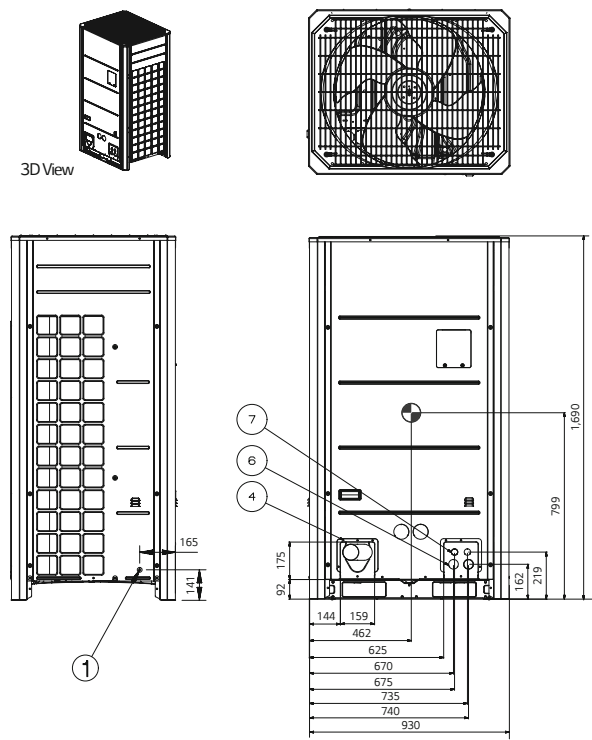


Внутренняя температура по мокрому терм. (град. Ц) Внутренняя температура по сухому терм. (град. Ц)

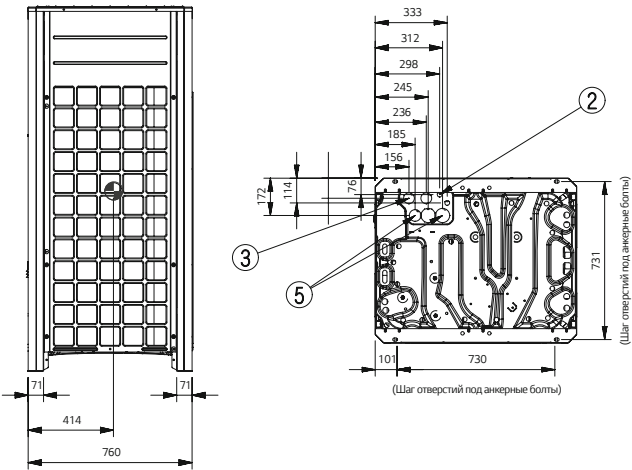
- Примечания:
- Эти данные предполагают следующие режимы работы:
 - Эквивалентная длина трассы: 7,5 м.
 - Перепад высоты: 0 м.
 - Диапазон кратковременной работы:
 - Если относительная влажность слишком высокая, охлаждающая способность может уменьшиться за счет скрытой теплоты.

ARUM080LTE5 / ARUM100LTE5 / ARUM120LTE5

(Ед.: мм)

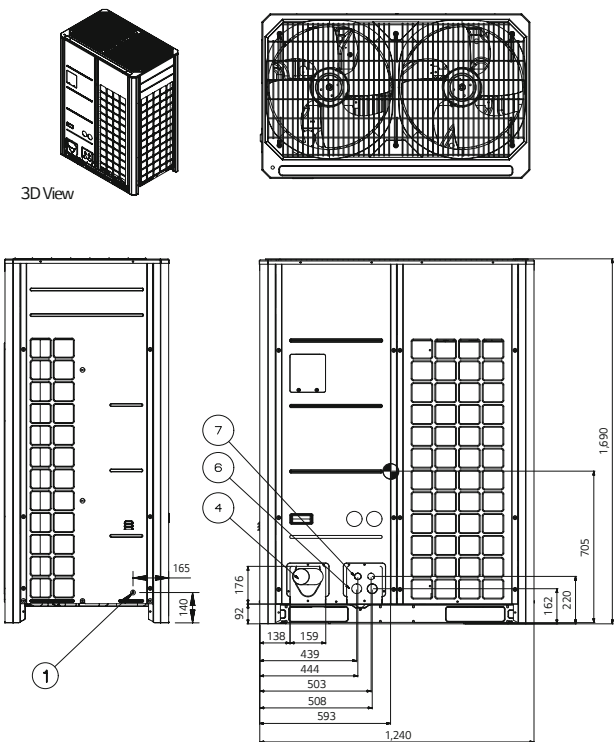


№	Название частей	Описание
1	Отверстие для проверки на утечку (боковое)	Ø 22.2
2	Отверстие для прокладки провода (внизу)	2-Ø 22.2
3	Отверстие для прокладки кабеля питания (внизу)	2-Ø 50
4	Отверстие для прокладки труб (спереди)	-
5	Отверстие для прокладки труб (внизу)	2-Ø 66, Ø 53.88
6	Отверстие для прокладки кабеля питания (спереди)	2-Ø 45
7	Отверстие для прокладки провода (спереди)	2-Ø 30

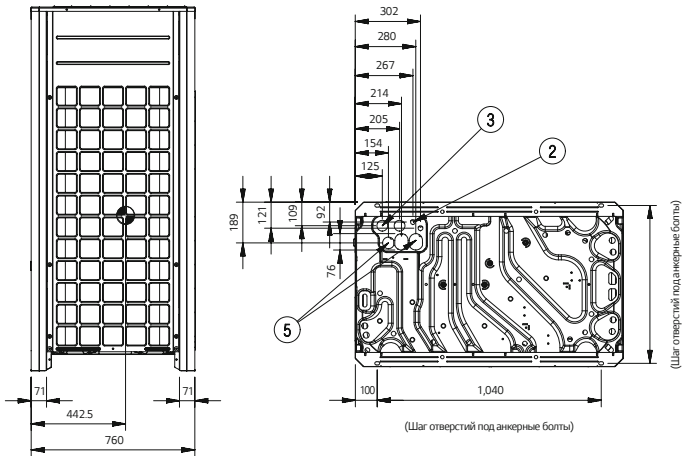


ARUM140LTE5 / ARUM160LTE5 / ARUM180LTE5 / ARUM200LTE5
ARUM220LTE5 / ARUM240LTE5 / ARUM260LTE5

(Ед.: мм)



No.	Название частей	Описание
1	Отверстие для проверки на утечку (боковое)	Ø 22.2
2	Отверстие для прокладки провода (внизу)	2-Ø 22.2
3	Отверстие для прокладки кабеля питания (внизу)	2-Ø 50
4	Отверстие для прокладки труб (спереди)	-
5	Отверстие для прокладки труб (внизу)	2-Ø 66, Ø 53.88
6	Отверстие для прокладки кабеля питания (спереди)	2-Ø 45
7	Отверстие для прокладки провода (спереди)	2-Ø 30



Q1 Какая разница между MULTI V IV и MULTI V 5?

A1	КАТЕГОРИИ	MULTI V IV H/P (ARUN***LTE4)	MULTI V 5 H/P & H/R (ARUM***LTE5)
	Впрыск газа под высоким давлением	•	•
	HiPOT™	•	•
	Сенсор уровня масла	•	•
	Активный контроль хладагента	•	•
	Переменный контур теплообменника	•	•
	Непрерывный нагрев	•	•
	Умный контроль загрузки	•	•
	Двойной контроль (Датчик влажности)	-	•
	Комфортное охлаждение	•	•
	Ocean Black Fin	-	•
	Максимальная мощность (1 блока / 4 блоков)	20 HP / 80 HP	26 HP / 96 HP
	Перепад высот (Наруж.-Внутрен. / Внутрен.-Внутрен.)	110м / 40м	110м / 40м
	Диапазон работы на Охлаждение (Уличная темп. по сухому терм. град. Ц)	-10 ~ 43	-15 ~ 48
	Диапазон работы на Нагрев (Уличная темп. по влажн. терм. град. Ц)	-25 ~ 18	-25 ~ 18
	Комбинации загрузки по внутрен. блокам	1 Блок	50 ~ 200%
		2 Блока	50 ~ 160%
		3 или 4 Блока	50 ~ 130%

•: Применимо, -: Не применимо.

Q2 Можно ли наружный блок MULTI V 5 соединять с внутренними блоками 2-й серии?

A2 Да, наружные блоки MULTI V 5 можно подключать к внутренним блокам 2-й серии. В этом случае DIP-переключатель наружного блока №3 должен быть в положении «ВЫКЛ.», что является настройкой по умолчанию. Как показано в таблице ниже.

ODU	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	СОВМЕСТИМОСТЬ	DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ №3 НАРУЖНОГО БЛОКА	ЕСЛИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВЛЕН НЕВЕРНО	СПРАВКА
MULTI V IV MULTI V 5	2-е поколение (ARNU*2)	•	Должен быть ВЫКЛ. (по умолчанию)	Невозможно установить связь между внутренним и наружным блоками (система не будет работать)	
	4-е поколение (ARNU*4)	•	Должен быть ВКЛ. для соединения с 4-м поколением внутр. блоков	Должен быть ВКЛ. для соединения с 4-м поколением внутр. блоков	
	2-е и 4-е поколения	•	Должен быть ВЫКЛ. (по умолчанию)	Когда DIP-переключатель №3 ВКЛ., блоки 2-го поколения не могут обмениваться данными между внутренним и наружным блоками (блоки 2-го поколения не работают), работают только блоки 4-го поколения	Некоторые функции блоков 4-го поколения не доступны

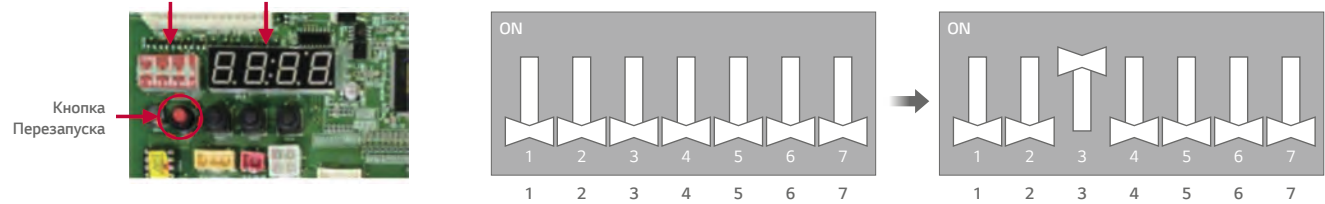
•: Применимо, -: Не применимо.

Процедура включения DIP-переключателя №3 наружного блока

Все DIP-переключатели главной платы наружного блока по умолчанию выключены.

- (1) Проверьте и убедитесь, что все подключенные внутренние блоки 4-ой серии (ARNU*****4)
- (2) Переключите DIP-переключатель №3 из ВЫКЛ. во ВКЛ.
- (3) Нажмите кнопку перезапуска

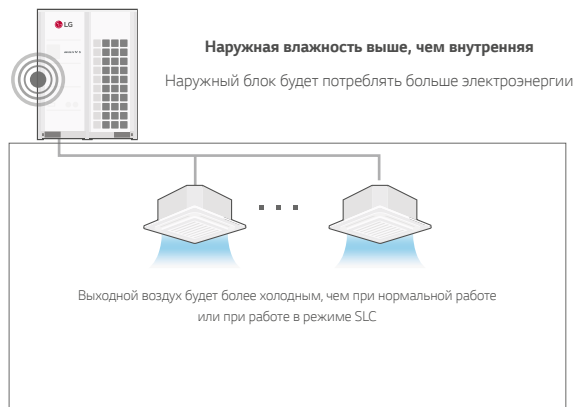
DIP-переключатель 7-ми сегментный дисплей



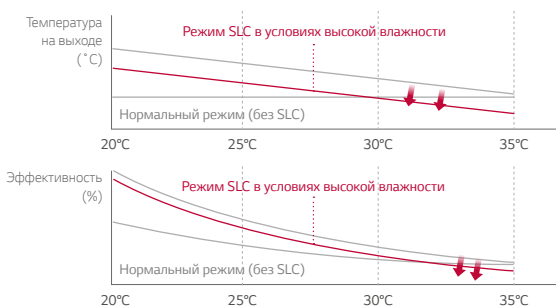
Q3 Как работает MULTI V 5 в режиме SLC (умный контроль производительности) с двойным контролем параметров воздуха, если влажность наружного воздуха равна заданной влажности в помещении?

A3 Во время режима SLC с двойным контролем параметров воздуха наружный блок изменяет целевое давление системы в зависимости от температуры и влажности в режиме охлаждения.

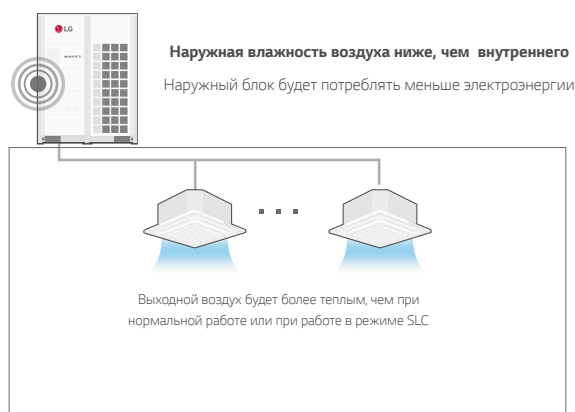
- Когда влажность наружного воздуха выше, чем у внутреннего, наружный блок снизит целевое давление для удаления влаги внутри. Таким образом, наружный блок будет потреблять больше энергии, а внутренний воздух будет более охлажденным по сравнению с работой SLC, но при этом работа будет более энергоэффективной, чем при нормальной работе.



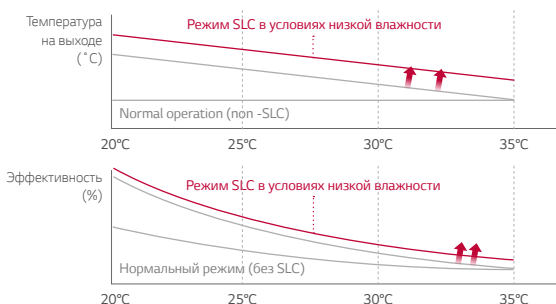
Температура испарения и эффективность
Двойной контроль параметров воздуха SLC (RH 70%↑)
Относительная влажность > 70%



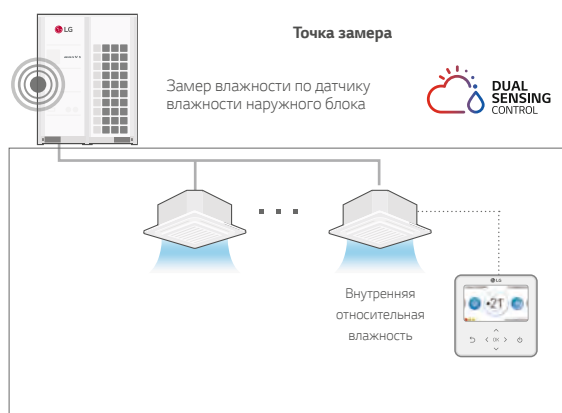
- Когда влажность наружного воздуха ниже, чем влажность внутреннего воздуха, наружный блок будет повышать целевое давление для экономии энергии и комфорта, но при этом влажность в помещении будет уменьшаться медленнее, чем при нормальной работе.



Температура испарения и эффективность
Двойной контроль параметров воздуха SLC (Низкая влажность)
30% < относительная влажность < 50%



Для сохранения комфорта и экономии энергии вы можете отключить измерение влажности наружного блока или предложить установить новый стандартный пульт дистанционного управления для измерения влажности в помещении.



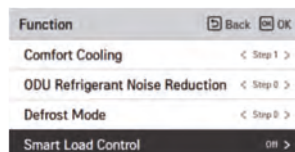
SLC Настройки

Пример 1. Настройки двойного контроля параметров воздуха SLC с датчиком влажности в наружном блоке



Сводка настроек
DIP-SW01 #5 On
Func > Fn14 >
Выкл, op1 ~ op3

Пример 2. Двойной контроль параметров воздуха SLC с датчиком влажности в пульте нового стандарта (PREMTB1.00)



Сводка настроек
Функция >
SLC Умный контроль загрузки >
Выкл, op1 ~ op3

* Пользователь может отключить контроль влажности в настройках наружного блока (задание влажности).

< Сводка настроек > ODU DIP-SW01 #5 On > Func > Fn16 > Off

MULTI V 5 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Q4 Какой принцип работы и точность датчика влажности?

A4 $\text{Общий допуск (\%)} = \text{Допуск измерения датчика (\%)} + \text{Расположение допуска датчика (\%)}$

Принцип емкостного измерения установил и зарекомендовал себя как стандарт измерения в прошлом. По этому принципу чувствительный элемент построен как конденсатор. Диэлектрик представляет собой полимер, который поглощает или выделяет воду, пропорциональную относительной влажности окружающей среды, и, таким образом, изменяет емкость конденсатора. Это изменение емкости может быть измерено электронной схемой. Для датчиков влажности с Технологией CMOSens@ «микромашинная» система пальцевых электродов с различными защитными и полимерными покрытиями слоёв формирует емкость для сенсорного чипа и, в дополнение к обеспечению свойства датчика, одновременно защищает датчик от помех способами, которые ранее не были достигнуты.



МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ	ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕРА
Размер (мм)	3 x 3 x 1,1	2,5 x 2,5 x 0,9
Диапазон напряжения питания	2,1 to 3,6 V	2,4 to 5,5 V
Рабочий диапазон относительной влажности	0 ~ 100%	0 ~ 100%
Диапазон рабочих температур	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Время отклика	8 сек. (tau 63%)	8 сек. (tau 63%)

Q5 Какая разница в соединении трубопровода при работе в режиме теплового насоса и рекуперации тепла?

A5 Начиная с MULTI V 5, газовая труба низкого давления в режиме теплового насоса заменяется газовой трубой высокого давления в режиме рекуперации тепла из-за внутреннего цикла. Таким образом, для цикла теплового насоса следует подключить трубу № 1, 3, а для режима рекуперации тепла - трубу № 1,2,3. (Для работы теплового насоса НЕ подключайте трубу № 2).

Монтаж в режиме рекуперации тепла

8HP	9,52	19,05	15,88
10HP	9,52	22,2	19,05
20HP	15,88	28,58	22,2

Монтаж в режиме теплового насоса

8HP	9,52	Не исп.	19,05
10HP	9,52	Не исп.	22,2
20HP	15,88	Не исп.	28,58

Переходник для газовой трубы

15,88	→	19,05
19,05	→	22,2
22,2	→	28,58

* Для использования в качестве теплового насоса следует использовать переходник для газовой трубы. Переходник включен в наружный блок.

Другие вопросы

ПРЕДМЕТ	ВОПРОС	ОТВЕТ
Вентилятор	Статическое давление MULTIV 5 такое же, как и в MULTIV IV?	Да, статическое давление MULTIV 5 такое же, как и в MULTIV IV и составляет максимум 80Па.
Компрессор	Применяется ли ограничение компрессора по максимальной частоте (Гц) в зависимости от мощности наружного блока?	Нет, ограничение компрессора по частоте по умолчанию не применяется. Но это может быть установлено опцией для ограничения максимальной частоты (Гц) или тока(A).
4-х ходовой клапан	Использование основного и вспомогательного 4-х ходового клапана для MULTIV 5?	MULTIV 5 имеет возможность работы в режимах Теплового насоса или Рекуперации тепла с одного блока. Главный клапан меняет режим работы (Охлаждение - Нагрев). Вспомогательный клапан меняет тип системы Тепловой насос или Рекуперация тепла.
Впрыск газа	В случае впрыска горячего газа, сколько составляет среднее давление?	Оптимальное среднее давление составляет 1,2 от нормального давления всасывания компрессора.
Впрыск газа	Насколько увеличивается теплопроизводительность за счет впрыска горячего газа?	Как правило, тепловая мощность увеличивается до 15 - 20%.
Датчик влажности	Где находится внутренний датчик влажности?	Он расположен внутри пульта дистанционного управления PREMTB100.
Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления также показывает информацию о влажности (статус)?	Да. Он показывает текущую информацию о влажности на экране (только PREMTB100). Но не имеет функции контроля влажности.
Пульт дистанционного управления	Можно ли подключить локальный датчик влажности к пульту дистанционного управления (PREMTB100 и PREMTB10)?	Нет. Все пульты дистанционного управления (PREMTB100 и PREMTB10) нельзя подключить к локальному датчику влажности.
Умный контроль производительности (SLC)	Контролирует ли режим Двойной контроль параметров воздуха SLC уровень влажности?	Нет. Контроль влажности отсутствует.
Умный контроль производительности (SLC)	Используется ли режим SLC при сертификации по стандарту Eurovent? Фиксируется ли при этом значение влажности воздуха? Чем отличается сертификация по стандарту AHRI?	Да, тест проводится с фиксированной влажностью Eurovent - относительная влажность 47% и AHRI - относительная влажность 51%.
Комфортное охлаждение	Почему нет режима комфортного отопления?	Комфортное охлаждение требует контролируемого нагрева наружного блока, а Комфортное отопление требует контролируемого охлаждения наружного блока. В случае управления электронно-расширительным вентилем для переохлаждения, уровень шума и стабильная работа наружного блока могут оказаться под угрозой.
Монтаж	Можно ли соединить внутренний блок и центральный контроллер кабелем связи напрямую?	Нет, это невозможно.

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА



НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			8	10	12	14	16
Модель	Модуль		ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
			ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
	Состав модуля						
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
	Максимальная	кВт	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	7,02	9,30	12,00	12,98	17,23
	Обогрев	кВт	5,63	6,45	8,00	8,85	10,59
EER			3,19	3,01	2,80	3,02	2,60
SEER			7,90	7,80	7,71	8,22	7,74
SCOP			4,36	4,39	4,84	4,97	5,30
COP			3,98	4,34	4,20	4,43	4,23
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	43,8	62,1	62,1	62,1	62,1
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	4,200 × 1	5,300 × 1	5,300 × 1	5,300 × 1	5,300 × 1
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	1,200 × 1	1,200 × 1	1,200 × 1	900 × 2	900 × 2
	Макс. расход воздуха	м³/мин	240 × 1	240 × 1	240 × 1	320 × 1	320 × 1
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	80	80
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	сен.52	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Газ низкого давления	мм	19,05	22,2	28,58	28,58	28,58
	Газ высокого давления	мм	15,88	19,05	19,05	22,2	22,2
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
	Газ	мм	19,05	22,2	28,58	28,58	28,58
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		мм	(930 × 1,690 × 760) × 1	(930 × 1,690 × 760) × 1	(930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 1
Вес без упаковки		кг	198 × 1	215 × 1	215 × 1	237 × 1	237 × 1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	58,0	58,0	59,0	60,0	60,5
	Обогрев	дБ(А)	59,0	59,0	60,0	61,0	61,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	79,0	80,0	81,0	82,0	86,0
	Обогрев	дБ(А)	79,0	80,0	83,0	82,0	86,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок"	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	7,5	9,5	9,5	13,5	13,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			13(20)	16(25)	20(30)	23(35)	26(40)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°С ВТ	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			18	20	22	24	26
Модель Состав модуля			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM221LTE5	ARUM241LTE5	ARUM261LTE5
			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	
			ARUM100LTE5		ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8
	Максимальная	кВт	56,7	63,0	69,3	75,6	81,9
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	14,82	18,06	21,30	24,00	24,98
	Обогрев	кВт	10,91	13,02	14,45	16,00	16,85
EER			3,40	3,10	2,89	2,80	2,91
SEER			8,50	8,17	7,76	7,71	7,97
SCOP			4,67	4,98	4,61	4,84	4,91
COP			4,62	4,30	4,26	4,20	4,32
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 1) + (43.8 × 1)	(62.1 × 1) + (43.8 × 1)	62.1 × 2	62.1 × 2	62.1 × 2
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 1) + (4,200 × 1)	(5,300 × 1) + (4,200 × 1)	5,300 × 2	5,300 × 2	5,300 × 2
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Тип масла			FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	900 × 2	900 × 2	(1200 × 1) + (1,200 × 1)	(1200 × 1) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 1	320 × 1	(240 × 1) + (240 × 1)	(240 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	80	80
Направление потока воздуха			Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)
	Газ низкого давления	мм	28,58	28,58	28,58	34,9	34,9
	Газ высокого давления	мм	22,2	22,2	28,58	28,58	28,58
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05
	Газ	мм	28,58	28,58	28,58	34,9	34,9
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 1	((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	300 × 1	300 × 1	(215 × 1) + (215 × 1)	(215 × 1) + (215 × 1)	(237 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	61,0	62,0	61,5	62,0	63,0
	Обогрев	дБ(А)	62,0	64,5	63,0	63,0	64,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	87,0	87,0	84,0	84,0	85,0
	Обогрев	дБ(А)	87,0	90,0	85,0	86,0	86,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экр.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	16,0	16,0	19,0	19,0	23,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В/Ф/Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			29(45)	32(50)	35(44)	39(48)	42(52)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			28	30	32	34	36
Модель	Модуль		ARUM280LTE5	ARUM300LTE5	ARUM320LTE5	ARUM340LTE5	ARUM360LTE5
			ARUM160LTE5	ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
	Состав модуля		ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	78,4	84,0	89,6	95,2	100,8
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	78,4	84,0	89,6	95,2	100,8
	Максимальная	кВт	88,2	94,5	100,8	107,1	113,4
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	29,23	26,82	30,06	31,04	35,29
	Обогрев	кВт	18,59	18,91	21,02	21,87	23,61
EER			2,68	3,13	2,98	3,07	2,86
SEER			7,72	8,16	7,98	8,19	7,97
SCOP			5,08	4,73	4,93	4,98	5,11
COP			4,22	4,44	4,26	4,35	4,27
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	62.1 × 2	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)	(62.1 × 2) + (43.8 × 1)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3
	Мощность двигателя х кол-во	Вт х шт.	5,300 × 2	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Тип масла			FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт х шт.	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	900 × 4	900 × 4
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	320 × 2	320 × 2
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	80	80
Направление потока воздуха			Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Газ низкого давления	мм	34,9	34,9	34,9	34,9	41,3
	Газ высокого давления	мм	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	34,9	34,9	34,9	34,9	41,3
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (237 × 1)	(300 × 1) + (237 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	63,0	63,0	64,0	64,0	64,0
	Обогрев	дБ(А)	64,0	64,0	66,0	64,0	66,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	87,0	88,0	88,0	88,0	90,0
	Обогрев	дБ(А)	88,0	88,0	91,0	91,0	91,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	23,0	25,5	25,5	29,5	29,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			45(56)	49(60)	52(64)	55(64)	58(64)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°С ВТ	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			38	40	42	44
Модель	Модуль		ARUM380LTE5	ARUM400LTE5	ARUM420LTE5	ARUM440LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM180LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
					ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	106,4	112,0	117,6	123,2
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	106,4	112,0	117,6	123,2
	Максимальная	кВт	119,7	126,0	132,3	138,6
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	32,88	36,12	38,82	42,06
	Обогрев	кВт	23,93	26,04	26,91	29,02
EER			3,24	3,10	3,03	2,93
SEER			8,32	8,17	8,02	7,90
SCOP			4,83	4,98	4,76	4,90
COP			4,45	4,30	4,37	4,25
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 2) + (43.8 × 2)	(62.1 × 2) + (43.8 × 2)	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 2) + (4,200 × 2)	(5,300 × 2) + (4,200 × 2)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Тип масла			FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	900 × 4	900 × 4	(900 × 2) + (1,200 × 2)	(900 × 2) + (1,200 × 2)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 2	320 × 2	(320 × 1) + (240 × 2)	(320 × 1) + (240 × 2)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	80
Направление потока воздуха			Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Газ низкого давления	мм	41,3	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления	мм	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	41,3	41,3	41,3	41,3
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	65,0	65,0	65,0	65,0
	Обогрев	дБ(А)	66,0	68,0	66,0	67,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	90,0	90,0	89,0	89,0
	Обогрев	дБ(А)	92,0	93,0	90,0	91,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления /Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	32,0	32,0	35,0	35,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В/Ф/Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			61(64)	64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			46	48	50	
Модель	Модуль		ARUM460LTE5	ARUM480LTE5	ARUM500LTE5	
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	
			ARUM140LTE5	ARUM160LTE5	ARUM180LTE5	
			ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	128,8	134,4	140,0	
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	128,8	134,4	140,0	
	Максимальная	кВт	144,9	151,2	157,5	
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	43,04	47,29	44,88	
	Обогрев	кВт	29,87	31,61	31,93	
EER			2,99	2,84	3,12	
SEER			7,58	7,38	8,16	
SCOP			4,94	5,04	4,83	
COP			4,31	4,25	4,39	
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)	(62.1 × 3) + (43.8 × 1)	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)	
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 5	
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)	
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter	
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод	
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80	
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	
	Газ низкого давления	мм	41,3	41,3	41,3	
	Газ высокого давления	мм	34,9	34,9	34,9	
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	
	Газ	мм	41,3	41,3	41,3	
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	65,0	65,0	66,0	
	Обогрев	дБ(А)	67,0	67,0	67,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	89,0	90,0	91,0	
	Обогрев	дБ(А)	91,0	92,0	92,0	
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления /Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	
Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	
	Заводская заправка	кг	39,0	39,0	41,5	
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Электропитание			В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60	
Максимально возможное количество внутренних блоков			64	64	64	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			52	54	56
Модель	Модуль		ARUM520LTE5	ARUM540LTE5	ARUM560LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8
	Максимальная	кВт	163,8	170,1	176,4
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	48,12	49,10	53,35
	Обогрев	кВт	34,04	34,89	36,63
EER			3,03	3,08	2,94
SEER			8,05	7,79	7,67
SCOP			4,95	4,98	5,06
COP			4,28	4,33	4,28
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)	(62.1 × 3) + (43.8 × 2)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 5
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)	(5,300 × 3) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	(900 × 4) + (1,200 × 1)	900 × 6	900 × 6
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 2) + (240 × 1)	320 × 3	320 × 3
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Газ низкого давления	мм	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления	мм	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	41,3	41,3	41,3
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	66,0	66,0	66,0
	Обогрев	дБ(А)	68,0	67,0	68,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	91,0	91,0	91,0
	Обогрев	дБ(А)	93,0	93,0	94,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	41,5	45,5	45,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков			64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			58	60	62
Модель	Модуль		ARUM580LTE5	ARUM600LTE5	ARUM620LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM180LTE5
			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5
					ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	162,4	168,0	173,6
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	162,4	168,0	173,6
	Максимальная	кВт	182,7	189,0	195,3
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	50,94	54,18	56,88
	Обогрев	кВт	36,95	39,06	39,93
EER			3,19	3,10	3,05
SEER			8,27	8,17	8,07
SCOP			4,88	4,98	4,83
COP			4,40	4,30	4,35
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 3) + (43.8 × 3)	(62.1 × 3) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 3)	(5,300 × 3) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	900 × 6	900 × 6	(900 × 4) + (1,200 × 2)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 3	320 × 3	(320 × 2) + (240 × 2)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19.05(3/4)	19.05(3/4)	22.2(7/8)
	Газ низкого давления	мм	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления	мм	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	22,2
	Газ	мм	41,3	41,3	41,3
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	66,0	67,0	66,0
	Обогрев	дБ(А)	69,0	69,0	68,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	92,0	92,0	91,0
	Обогрев	дБ(А)	94,0	95,0	93,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	48,0	48,0	51,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков			64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			64	66	68
Модель	Модуль		ARUM640LTE5	ARUM660LTE5	ARUM680LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	179,2	184,8	190,4
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	179,2	184,8	190,4
	Максимальная	кВт	201,6	207,9	214,2
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	60,12	61,10	65,35
	Обогрев	кВт	42,04	42,89	44,63
EER			2,98	3,02	2,91
SEER			7,98	7,78	7,63
SCOP			4,93	4,95	5,02
COP			4,26	4,31	4,27
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)	(62.1 × 4) + (43.8 × 2)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)	(5,300 × 4) + (4,200 × 2)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	(900 × 4) + (1,200 × 2)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 2) + (240 × 2)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	22.2(7/8)	22.2(7/8)	22.2(7/8)
	Газ низкого давления	мм	41,3	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	34,9	41,3	41,3
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2
	Газ	мм	41,3	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	67,0	67,0	67,0
	Обогрев	дБ(А)	69,0	69,0	69,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	91,0	91,0	92,0
	Обогрев	дБ(А)	94,0	94,0	94,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	51,0	55,0	55,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков			64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			70	72	74
Модель	Модуль		ARUM700LTE5	ARUM720LTE5	ARUM740LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	196,0	201,6	207,2
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	196,0	201,6	207,2
	Максимальная	кВт	220,5	226,8	233,1
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	62,94	66,18	67,16
	Обогрев	кВт	44,95	47,06	47,91
EER			3,11	3,05	3,09
SEER			8,16	8,08	7,91
SCOP			4,87	4,96	4,98
COP			4,36	4,28	4,32
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 7	3,600 × 7	3,600 × 7
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)
	Метод пуска		Inverter	Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 8)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 4)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80	80
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	22.2(7/8)	22.2(7/8)	22.2(7/8)
	Газ низкого давления	мм	53,98	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	41,3	41,3	41,3
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2
	Газ	мм	53,98	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((930 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	67,0	67,0	68,0
	Обогрев	дБ(А)	69,0	70,0	69,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	92,0	92,0	92,0
	Обогрев	дБ(А)	94,0	95,0	95,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	57,5	57,5	61,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков			64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			76	78
Модель	Модуль		ARUM760LTE5	ARUM780LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5	ARUM200LTE5
			ARUM160LTE5	ARUM180LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	212,8	218,4
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	212,8	218,4
	Максимальная	кВт	239,4	245,7
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	71,41	69,00
	Обогрев	кВт	49,65	49,97
EER			2,98	3,17
SEER			7,77	8,24
SCOP			5,04	4,91
COP			4,29	4,37
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray	Morning Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 3)	(62.1 × 4) + (43.8 × 4)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 7	3,600 × 8
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 3)	(5,300 × 4) + (4,200 × 4)
	Метод пуска		Inverter	Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)	FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 8)	(900 × 8)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 4)	(320 × 4)
	Тип привода		Инверторный привод	Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80	80
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	22.2(7/8)	22.2(7/8)
	Газ низкого давления	мм	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	41,3	41,3
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2	22,2
	Газ	мм	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (237 × 1)	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	68,0	68,0
	Обогрев	дБ(А)	70,0	70,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	93,0	93,0
	Обогрев	дБ(А)	95,0	95,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 ~ 1.5	2C × 1.0 ~ 1.5
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	61,5	64,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков			64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			80
Модель	Модуль		ARUM800LTE5
			ARUM200LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5
			ARUM200LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	224,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	224,0
	Максимальная	кВт	252,0
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	72,24
	Обогрев	кВт	52,08
EER			3,10
SEER			8,17
SCOP			4,98
COP			4,30
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93
Цвет корпуса			Morning Gray / Dawn Gray
Покрывтие теплообменника			Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62.1 × 4) + (43.8 × 4)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 8
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	(5,300 × 4) + (4,200 × 4)
	Метод пуска		Inverter
	Тип масла		FW68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(900 × 8)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 4)
	Тип привода		Инверторный привод
	Напор вентилятора (Макс. Па)		80
	Направление потока воздуха		Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	22.2(7/8)
	Газ низкого давления	мм	53,98
	Газ высокого давления	мм	41,3
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2
	Газ	мм	53,98
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1) + ((1,240 × 1,690 × 760) × 1)
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1) + (300 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	68,0
	Обогрев	дБ(А)	71,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	93,0
	Обогрев	дБ(А)	96,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1.0 – 1.5
Хладагент	Тип		R410A
	Заводская заправка	кг	64,0
	Регулирование расхода		ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380-400-415, 3, 50/60
Максимально возможное количество внутренних блоков			64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C

Примечания :

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий:
 - Охлаждение :
 - Внутренняя 27°C (80.6°F) сухого термометра / 19°C (66.2°F) влажного термометра
 - Нагрев :
 - Внутренняя 20°C (68°F) сухого термометра / 15°C (59°F) влажного термометра.
 - Наружная 35°C (95°F) сухого термометра / 24°C (75.2°F) влажного термометра.
- Нагрев :
 - Наружная 7°C (44.6°F) сухого термометра / 6°C (42.8°F) влажного термометра.
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
- Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока. Рекомендовано 130%.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах 1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.



Сделано в Корее





MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

Методика испытаний ISO 15042:2017

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			8	10	12	14	16
Модель	Модуль		ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
	Состав модуля		ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
	Номинальная	кВт	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8
Произво-ность (обогрев)	Максимальная	кВт	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4
	Охлаждение	кВт	4,28	5,22	6,84	8,39	10,41
Потребляемая мощность (номинальная)	Обогрев	кВт	4,78	5,92	8,26	9,72	12,39
			5,23	5,36	4,91	4,67	4,30
EER			5,23	5,36	4,91	4,67	4,30
COP			5,27	5,32	4,58	4,54	4,07
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	43,8	62,1	62,1	62,1	62,1
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	4,200 x 1	5,300 x 1	5,300 x 1	5,300 x 1	5,300 x 1
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
Вентилятор	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	1,200 x 1	1,200 x 1	1,200 x 1	900 x 2	900 x 2
	Макс. расход воздуха	м³/мин	240 x 1	240 x 1	240 x 1	320 x 1	320 x 1
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
	Жидкость	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
	Газ низкого давления	мм	19,05	22,2	28,58	28,58	28,58
	Газ высокого давления	мм	15,88	19,05	19,05	22,2	22,2
	Жидкость	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Газ	мм	19,05	22,2	28,58	28,58	28,58
Габаритные размеры (Ш x В x Г)			мм	(930 x 1,690 x 760)×1	(930 x 1,690 x 760)×1	(930 x 1,690 x 760)×1	(1,240 x 1,690 x 760)×1
Вес без упаковки			кг	198 x 1	215 x 1	215 x 1	237 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	58,0	58,0	59,0	60,0	60,5
	Обогрев	дБ(А)	59,0	59,0	60,0	61,0	61,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	77,0	78,0	79,0	82	85,0
	Обогрев	дБ(А)	78,0	79,0	80,0	84	86,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления			Кол-во жил x мм² (экран.)	2C x 1,0 ~ 1,5	2C x 1,0 ~ 1,5	2C x 1,0 ~ 1,5	2C x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	7,5	9,5	9,5	13,5	13,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵				13(20)	16(25)	20(30)	23(35)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			18	20	22	22'	24
Модель	Модуль		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5	ARUM221LTE5	ARUM240LTE5
	Состав модуля		ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5	ARUM120LTE5 ARUM100LTE5	ARUM240LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	61,6	67,2
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	50,4	56,0	61,6	61,6	67,2
	Максимальная	кВт	56,7	63,0	69,3	69,3	74,3
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	9,83	11,51	14,15	12,06	15,91
	Обогрев	кВт	11,94	14,69	16,76	14,14	18,80
EER			5,13	4,87	4,35	5,11	4,04
COP			4,75	4,29	4,13	4,89	3,88
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 1 + 43,8 × 1	62,1 × 2	62,1 × 2
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	5,300 × 1 + 4,200 × 1	5,300 × 1 + 4,200 × 1	5,300 × 1 + 4,200 × 1	5,300 × 2	5,300 × 2
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	900 × 2	900 × 2	900 × 2	(1200 × 1) + (1,200 × 1)	900 × 2
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 1	320 × 1	320 × 1	(240 × 1) + (240 × 1)	320 × 1
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Газ низкого давления	мм	28,58	28,58	28,58	28,58	34,9
	Газ высокого давления	мм	22,2	22,2	28,58	28,58	28,58
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Газ	мм	28,58	28,58	28,58	28,58	34,9
Габаритные размеры (Ш × В × Г)			мм	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 (930 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки			кг	300 × 1	300 × 1	300 × 1	(215 × 1) + (215 × 1) 310 × 1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	61,0	62,0	64,5	61,5	65,0
	Обогрев	дБ(А)	62,0	64,5	65,5	62,5	67,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	85,0	86,0	86,0	83,1	88,0
	Обогрев	дБ(А)	86,0	87,0	88,0	83,1	90,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
	Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	16,0	16,0	16,0	19,0	17,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В\Ф\Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵				29(45)	32(50)	35(56)	35(44) 39(61)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С
	Нагрев	°С ВТ	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			24'	26	26'	28	30
Модель	Модуль		ARUM241LTE5	ARUM260LTE5	ARUM261LTE5	ARUM280LTE5	ARUM300LTE5
	Состав модуля		ARUM120LTE5 ARUM120LTE5	ARUM260LTE5	ARUM140LTE5 ARUM120LTE5	ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM180LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	67,2	72,8	72,8	78,4	84,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	67,2	67,2	72,8	78,4	84,0
	Максимальная	кВт	75,6	74,3	81,9	88,2	94,5
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	13,66	18,03	15,23	17,26	16,68
	Обогрев	кВт	16,52	19,15	17,98	20,65	20,20
EER			4,91	4,22	4,78	4,56	5,04
COP			4,38	3,95	4,56	4,27	4,68
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	62,1 × 2	62,1 × 2	62,1 × 2	62,1 × 2	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 2	3,600 × 3
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	5,300 × 2	5,300 × 2	5,300 × 2	5,300 × 2	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(1200 × 1) + (1,200× 1)	900 × 2	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(240 × 1) + (240 × 1)	320 × 1	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ низкого давления	мм	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
	Газ высокого давления	мм	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	(930 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 ×760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки		кг	(215 × 1) + (215 × 1)	310 × 1	(237 × 1) + (215 × 1)	(237 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	62,0	65,0	62,5	62,8	63,1
	Обогрев	дБ(А)	63,0	67,0	63,5	63,8	64,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	82,0	88,0	84,0	86,5	86,0
	Обогрев	дБ(А)	83,0	90,0	84,5	87,2	87,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	19,0	17,0	23,0	23,0	25,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			39(48)	42(64)	42(52)	45(56)	49(60)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			32	34	36	38	40
Модель	Модуль		ARUM320LTE5	ARUM340LTE5	ARUM360LTE5	ARUM380LTE5	ARUM400LTE5
	Состав модуля		ARUM200LTE5 ARUM120LTE5	ARUM220LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM140LTE5	ARUM240LTE5 ARUM160LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	89,6	95,2	100,8	106,4	112,0
	Максимальная	кВт	100,8	107,1	112,1	118,4	124,7
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	18,35	21,00	22,76	24,30	26,32
	Обогрев	кВт	22,95	25,02	27,06	28,52	31,19
EER			4,89	4,55	4,45	4,39	4,25
COP			4,39	4,28	4,14	4,15	4,00
Кoeffициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покpытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)	(62,1 × 2) + (43,8 × 1)	62,1 × 3	62,1 × 3	62,1 × 3
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3	3,600 × 3
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	(5,300 × 2) + (4,200 × 1)	5,300 × 3	5,300 × 3	5,300 × 3
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	(900 × 2) + (1,200 × 1)	900 × 4	900 × 4
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	(320 × 1) + (240 × 1)	320 × 2	320 × 2
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ низкого давления	мм	34,9	34,9	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления	мм	28,58	28,58	28,58	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	34,9	34,9	41,3	41,3	41,3
Габаритные размеры (Ш x B x Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760)×1 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 1 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 2	(1,240 × 1,690 × 760) × 2
Вес без упаковки		кг	(300 × 1) + (215 × 1)	(300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)	(310 × 1) + (237 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	63,8	65,6	66,0	66,2	66,3
	Обогрев	дБ(А)	65,8	66,6	67,8	68,0	68,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	86,8	86,8	88,5	89,0	89,2
	Обогрев	дБ(А)	87,8	88,8	90,4	91,0	91,2
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	25,5	25,5	26,5	30,5	30,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В\Ф\Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			52(64)	55(64)	58(64)	61(64)	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			42	44	46	48	50
Модель	Модуль		ARUM420LTE5	ARUM440LTE5	ARUM460LTE5	ARUM480LTE5	ARUM500LTE5
	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM180LTE5	ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5	ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
	Максимальная	кВт	131,0	137,3	143,6	148,5	156,2
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	25,74	27,41	30,06	31,82	31,15
	Обогрев	кВт	30,74	33,48	35,56	37,60	36,78
EER			4,61	4,52	4,28	4,22	4,51
COP			4,26	4,10	4,04	3,95	4,25
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)	(62,1 × 3) + (43,8 × 1)	62,1 × 4	62,1 × 4
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4	3,600 × 4
	Мощность двигателя х кол-во	Вт х шт.	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	(5,300 × 3) + (4,200 × 1)	5,300 × 4	5,300 × 4
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт х шт.	900 × 4	900 × 4	900 × 4	900 × 4	(900 × 4) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 2	320 × 2	320 × 2	320 × 2	(320 × 2) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ низкого давления	мм	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления	мм	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760) × 2	(1,240 × 1,690 × 760) × 2	(1,240 × 1,690 × 760) × 2	(1,240 × 1,690 × 760) × 2	(1,240 × 1,690 × 760) × 2 + (930 × 1,690 × 760) × 1
Вес без упаковки		кг	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1)	310 × 2	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	66,5	66,8	67,8	68,0	67,0
	Обогрев	дБ(А)	68,2	68,9	69,3	70,0	68,6
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	89,8	90,1	90,1	90,1	89,4
	Обогрев	дБ(А)	91,5	91,8	92,1	93,0	91,3
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	33,0	33,0	33,0	34,0	40,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В/Ф/Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			64	64	64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С
	Нагрев	°С ВТ	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			52	54	56	58	60
Модель	Модуль		ARUM520LTE5	ARUM540LTE5	ARUM560LTE5	ARUM580LTE5	ARUM600LTE5
	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM220LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8	162,4	168,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	145,6	151,2	156,8	162,4	168,0
	Максимальная	кВт	162,5	168,8	175,1	181,4	186,4
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	99,17	32,59	34,26	36,91	38,67
	Обогрев	кВт	39,45	39,00	41,74	43,82	45,86
EER			4,40	4,68	4,60	4,41	4,36
COP			4,12	4,33	4,19	4,14	4,06
Козффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	62,1 × 4	(62,1 × 4) + (43,8 × 1)	(62,1 × 4) + (43,8 × 1)	(62,1 × 4) + (43,8 × 1)	62,1 × 5
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 4	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 5
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	5,300 × 4	(5,300 × 4) + (4,200 × 1)	(5,300 × 4) + (4,200 × 1)	(5,300 × 4) + (4,200 × 1)	5,300 × 5
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)	(900 × 4) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)	(320 × 2) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ низкого давления	мм	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления	мм	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ	мм	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1	(1,240 × 1,690 × 760)×2 + (930 × 1,690 × 760)×1
Вес без упаковки		кг	(310 × 1) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 1) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	67,1	67,2	67,4	68,3	68,5
	Обогрев	дБ(А)	68,7	68,8	69,5	69,8	70,4
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	89,6	90,1	90,4	90,4	91,3
	Обогрев	дБ(А)	91,5	91,8	92,0	92,4	93,2
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	40,0	42,5	42,5	42,5	43,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В/Ф/Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			64	64	64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°С ВТ	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			62	64	66	68	70
Модуль			ARUM620LTE5	ARUM640LTE5	ARUM660LTE5	ARUM680LTE5	ARUM700LTE5
Модель	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	173,6	179,2	184,8	190,4	196,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	173,6	179,2	184,8	190,4	196,0
	Максимальная	кВт	192,6	199,0	205,3	211,6	217,9
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	40,21	42,23	41,65	43,32	45,97
	Обогрев	кВт	47,32	49,99	49,54	52,28	54,36
EER			4,32	4,24	4,47	4,41	4,26
COP			4,07	3,98	4,14	4,05	4,01
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	62,1 × 5	62,1 × 5	(62,1 × 5) + (43,8 × 1)	(62,1 × 5) + (43,8 × 1)	(62,1 × 5) + (43,8 × 1)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 5	3,600 × 5	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	5,300 × 5	5,300 × 5	(5,300 × 5) + (4,200 × 1)	(5,300 × 5) + (4,200 × 1)	(5,300 × 5) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя x кол-во	Вт × шт.	900 × 6	900 × 6	900 × 6	900 × 6	900 × 6
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 3	320 × 3	320 × 3	320 × 3	320 × 3
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	19,05	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ низкого давления	мм	44,5	44,5	53,98	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	41,3	41,3	44,5	44,5	44,5
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	19,05	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ	мм	44,5	44,5	53,98	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760)×3	(1,240 × 1,690 × 760)×3	(1,240 × 1,690 × 760)×3	(1,240 × 1,690 × 760)×3	(1,240 × 1,690 × 760)×3
Вес без упаковки		кг	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	68,6	68,7	68,8	69,0	69,6
	Обогрев	дБ(А)	70,5	70,6	70,6	71,1	71,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	91,5	91,6	92,0	92,2	92,2
	Обогрев	дБ(А)	93,5	93,6	93,8	94,0	94,2
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	47,5	47,5	50,0	50,0	50,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В/Ф/Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			64	64	64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			72	74	76	78	80
Модель	Модуль		ARUM720LTE5	ARUM740LTE5	ARUM760LTE5	ARUM780LTE5	ARUM800LTE5
	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM140LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM160LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM180LTE5 ARUM120LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5 ARUM120LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	201,6	207,2	212,8	218,4	224,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	201,6	207,2	212,8	218,4	224,0
	Максимальная	кВт	222,9	230,5	236,8	243,1	249,4
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	47,73	47,06	49,08	48,50	50,17
	Обогрев	кВт	56,40	55,58	58,25	57,80	60,54
EER			4,22	4,42	4,35	4,54	4,49
COP			3,95	4,15	4,06	4,20	4,12
Коэффициент мощности			0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	62,1 × 6	62,1 × 6	62,1 × 6	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6	3,600 × 6
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	5,300 × 6	5,300 × 6	5,300 × 6	(5,300 × 6) + (4,200 × 1)	(5,300 × 6) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
Тип масла			FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	900 × 6	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 3	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ низкого давления	мм	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ	мм	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш × В × Г)			(1,240 × 1,690 × 760) × 3	(1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 3 + (930 × 1,690 × 760) × 1
Вес без упаковки			310 × 3	(310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (237 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	69,8	69,1	69,2	69,2	69,4
	Обогрев	дБ(А)	71,8	70,9	70,9	71,0	71,4
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	92,8	91,8	91,9	92,2	92,4
	Обогрев	дБ(А)	94,8	93,7	93,8	94,0	94,2
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления			Кол-во жил × мм² (экран.) 2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	51,0	57,0	57,0	59,5	59,5
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В/Ф/Гц 380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			64	64	64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С
	Нагрев	°С ВТ	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С

MULTI V 5

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			82	84	86	88	90
Модуль			ARUM820LTE5	ARUM840LTE5	ARUM860LTE5	ARUM880LTE5	ARUM900LTE5
Модель			ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5
			ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5
	Состав модуля		ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5
			ARUM120LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5	ARUM180LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	229,6	235,2	240,8	246,4	252,0
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	229,6	235,2	240,8	246,4	252,0
	Максимальная	кВт	255,7	260,7	267,0	273,3	279,6
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	52,82	54,58	56,12	58,14	57,56
	Обогрев	кВт	62,62	64,66	66,12	68,79	68,34
EER			4,36	4,32	4,29	4,23	4,40
COP			4,08	4,03	4,04	3,97	4,09
Коэффициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покрытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62,1 × 6) + (43,8 × 1)	62,1 × 7	62,1 × 7	62,1 × 7	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 6	3,600 × 7	3,600 × 7	3,600 × 7	3,600 × 8
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 6) + (4,200 × 1)	5,300 × 7	5,300 × 7	5,300 × 7	(5,300 × 7) + (4,200 × 1)
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
Вентилятор	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(900 × 6) + (1,200 × 1)	(900 × 6) + (1,200 × 1)	900 × 8	900 × 8	900 × 8
	Макс. расход воздуха	м³/мин	(320 × 3) + (240 × 1)	(320 × 3) + (240 × 1)	320 × 4	320 × 4	320 × 4
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх	Вверх	Вверх
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ низкого давления	мм	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ	мм	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш х В х Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760)×3 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760)×3 + (930 × 1,690 × 760) × 1	(1,240 × 1,690 × 760) × 4	(1,240 × 1,690 × 760) × 4	(1,240 × 1,690 × 760) × 4
Вес без упаковки		кг	(310 × 2) + (300 × 1) + (215 × 1)	(310 × 3) + (215 × 1)	(310 × 3) + (237 × 1)	(310 × 3) + (237 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	70,0	70,1	70,2	70,3	70,3
	Обогрев	дБ(А)	71,6	72,1	72,1	72,2	72,2
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	92,4	92,9	93,1	93,2	93,4
	Обогрев	дБ(А)	94,4	94,9	95,1	95,2	95,03
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил х мм² (экран.)	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5	2С × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	59,5	60,5	64,5	64,5	67,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В/Ф/Гц	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			64	64	64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С	-15°С ~ 48°С
	Нагрев	°С ВТ	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С	-25°С ~ 18°С

MULTI V 5

ТЕПЛОВОЙ НАСОС | РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			92	94	96
Модель	Модуль		ARUM920LTE5	ARUM940LTE5	ARUM960LTE5
	Состав модуля		ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM200LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM220LTE5	ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5 ARUM240LTE5
Произво-ность (охлаждение)	Номинальная	кВт	257,6	263,2	268,8
Произво-ность (обогрев)	Номинальная	кВт	257,6	263,2	268,8
	Максимальная	кВт	285,9	292,2	297,2
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	59,23	61,88	63,64
	Обогрев	кВт	71,08	73,16	75,19
EER			4,36	4,25	4,22
COP			4,02	3,99	3,95
Кoeffициент мощности	Номинальный		0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray	Warm Gray / Dawn Gray
Покpытие теплообменника			Ocean Black Fin	Ocean Black Fin	Ocean Black Fin
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный	Герметичный спиральный	Герметичный спиральный
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)	(62,1 × 7) + (43,8 × 1)	62,1 × 8
	Количество оборотов	об/мин	3,600 × 8	3,600 × 8	3,600 × 8
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	(5,300 × 7) + (4,200 × 1)	(5,300 × 7) + (4,200 × 1)	5,300 × 8
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
Вентилятор	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Тип		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
	Мощность двигателя х кол-во	Вт × шт.	900 × 8	900 × 8	900 × 8
	Макс. расход воздуха	м³/мин	320 × 4	320 × 4	320 × 4
	Тип привода		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
Диаметры трубопроводов (для системы "Рекуперация теплоты")	Направление потока воздуха		Вверх	Вверх	Вверх
	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2
	Газ низкого давления	мм	53,98	53,98	53,98
	Газ высокого давления	мм	44,5	44,5	44,5
Диаметры трубопроводов (для системы "Тепловой насос")	Жидкость	мм	22,2	22,2	22,2
	Газ	мм	53,98	53,98	53,98
Габаритные размеры (Ш × В × Г)		мм	(1,240 × 1,690 × 760)×4	(1,240 × 1,690 × 760)×4	(1,240 × 1,690 × 760)×4
Вес без упаковки		кг	(310 × 3) + (300 × 1)	(310 × 3) + (300 × 1)	310 × 4
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	70,4	70,9	71,0
	Обогрев	дБ(А)	72,5	72,7	73,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	93,6	93,6	94,0
	Обогрев	дБ(А)	95,4	95,6	96,0
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления	Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок	Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока	Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5	2C × 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	67,0	67,0	68,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание	ВФ/Гц		380~415, 3, 50	380~415, 3, 50	380~415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков ⁵			64	64	64
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
	Нагрев	°C BT	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C	-25°C ~ 18°C

Примечания :

1. Условия проведения испытаний по методике ISO 15042:2017 :

- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.

2. Производительности указаны для следующих условий :

- Охлаждение : Внутренняя 27°C (80.6°F) сухого термометра / 19°C (66.2°F) влажного термометра.

- Нагрев:

Внутренняя 20°C (68°F) сухого термометра / 15°C (59°F) влажного термометра.

Наружная 35°C (95°F) сухого термометра / 24°C (75.2°F) влажного термометра.

- Нагрев:

Наружная 7°C (44.6°F) сухого термометра / 6°C (42.8°F) влажного термометра.

- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.

- Перепад высот между блоками (Наружный ~ Внутренний) - 0.

3. Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.

4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.

5. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока. Рекомендовано 130%.

6. Коэффициент мощности может колебаться в пределах 1% в зависимости от условий эксплуатации.

7. В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

8. Компания LG Electronics оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без дополнительного уведомления.

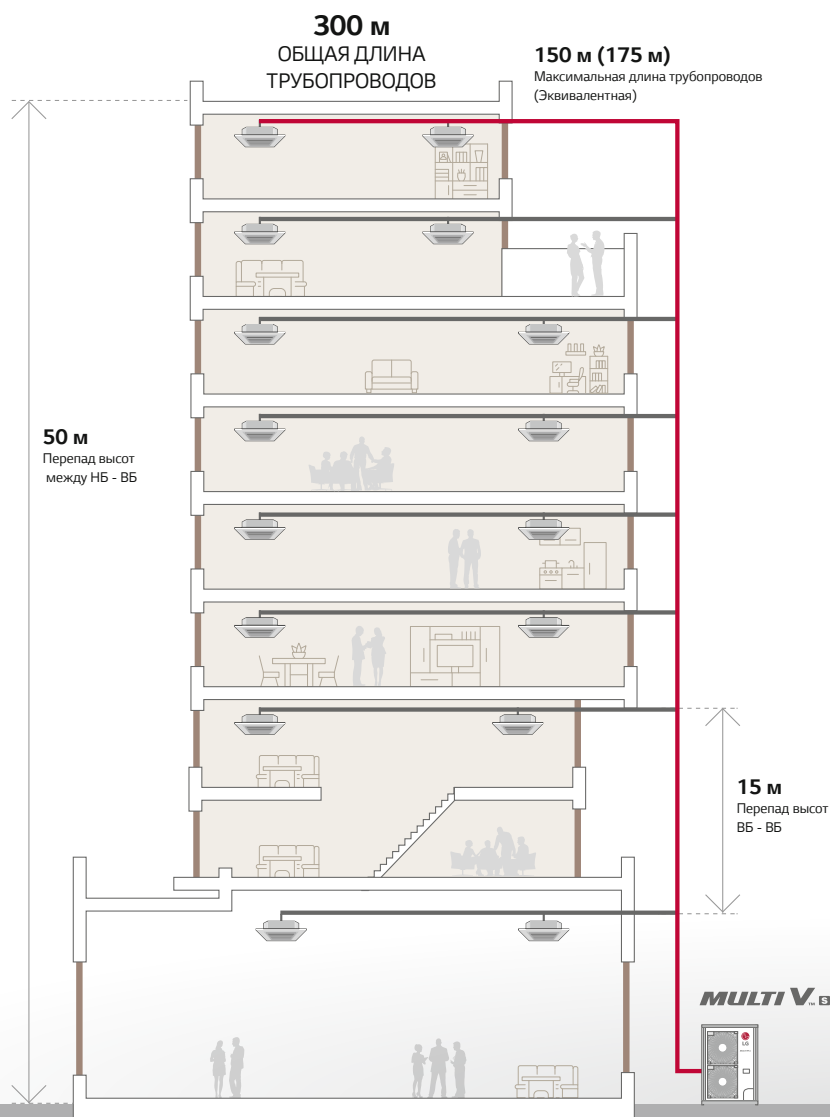


Сделано в Корее

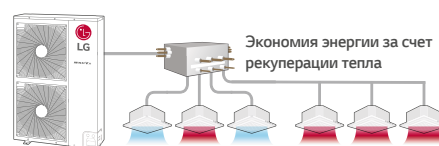


MULTI V S

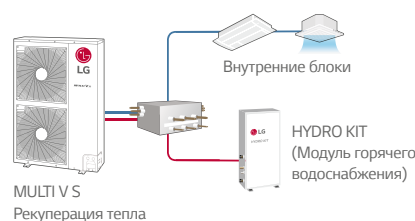
- Воздухоохлаждаемые VRF Тепловой насос и Рекуперация тепла
- 12.1 ~ 33.6 кВт (Холодопроизводительность)
- Оба варианта питания 1Ф, 220 ~ 240В, 50 ~ 60Гц и 3Ф, 380 ~ 415В, 50 ~ 60Гц
- Наружный блок с боковым выбросом воздуха
- Линейка Multi V S включает в себя первый в отрасли однофазный наружный блок с рекуперацией тепла



Доступно в конфигурациях теплового насоса и рекуперации тепла



Комбинация охлаждения, нагрева и горячего водоснабжения



* Наружные блоки с Тепловым насосом и Рекуперацией тепла - это разные модели.

Особенности и преимущества

- Энергосбережение
- Высокая надежность
- Улучшенное удобство для пользователя

Основные области применения

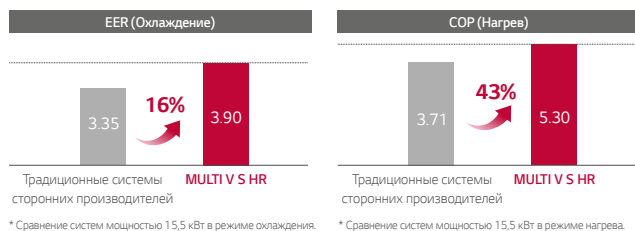
- Премиальные жилые квартиры / Частные дома
- Небольшие офисы / Рестораны / Магазины
- Здания с несколькими владельцами

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

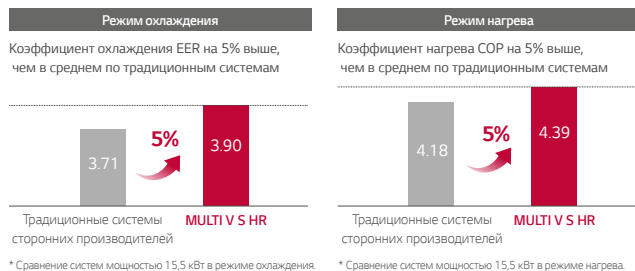
EER / COP / Частичная загрузка

Энергосбережение с помощью высокоэффективного продукта

Тепловой насос



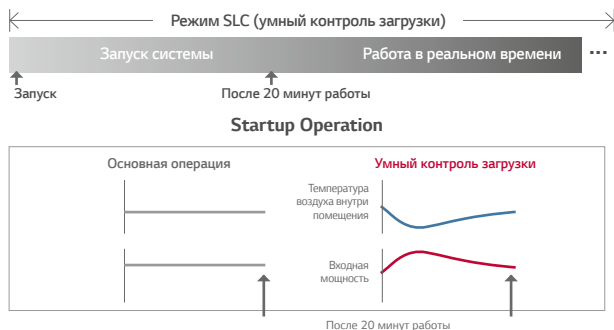
Рекуперация тепла



Применение режима SLC (Умный контроль загрузки)

Повышение комфортности и максимального энергосбережения на 23% благодаря контролю загрузки MULTI V

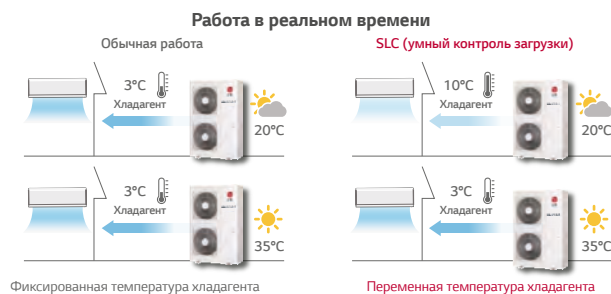
MULTI V S постоянно изменяет температуру нагнетаемого воздуха в помещении в соответствии с тепловой нагрузкой для экономии энергии.



Температура раздачи воздуха в помещении

- Повышение энергоэффективности за счет 3-ступенчатого режима SLC во время фазы запуска
- Температура подаваемого воздуха регулируется в зависимости от температуры наружного и внутреннего воздуха
- Уровень комфорта при работе в режиме охлаждения / обогрева

Максимум 10% энергосбережение



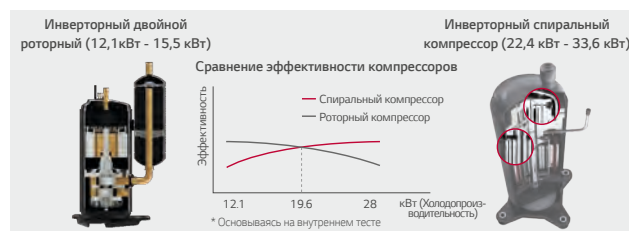
Максимум 13% энергосбережение

Как настроить: с помощью DIP-переключателя в наружном блоке (см. Технический каталог). Заводская настройка по умолчанию - Выкл.

- * ESEER (Европейский сезонный коэффициент энергоэффективности) в расчете на 15,5 кВт наружный блок.
- Наружный температурный режим: EER 100% / 75% / 50% / 25% = 35°C (сухой терм.) / 30°C (сухой терм.) / 25°C (сухой терм.) / 20°C (сухой терм.)
- Внутренний температурный режим: 27°C (сухой терм.) / 19°C (мокрый терм.)
- * Двойной контроль SLC (Температура и влажность) возможен с пульта дистанционного управления PTEMPB100 (Белый) / PTEMPB110 (Черный).

Инверторный Двойной Ротор и Инверторный Спиральный компрессор

Адаптированный высокоэффективный компрессор



Инверторный двойной роторный

Увеличенная обмотка двигателя

Площадь масляного канала увеличивается более чем на 50% за счет дополнительной полости статора. При этом теплотворная способность двигателя снижается, улучшая охлаждение катушки статора.

Двойной ротор

Верхняя и нижняя части ротора смещают дисбаланс при вращении вала. Вибрация и шум снижены. Максимальная моментная нагрузка снизилась на 45% по сравнению с одним ротором.

Покрывание поверхности

Поверхностное покрытие с превосходной стойкостью к истиранию на лопасти и коленчатому валу.

Инверторный спиральный компрессор

Диапазон частоты компрессора мирового класса

- Быстрая реакция
- Компактная конструкция сердечника (Концентрированный мотор)
- До 15 Гц повышение эффективности при частичной нагрузке



6-ти ходовой перепускной клапан

- Надежность компрессора максимально повышена благодаря 6-ти ходовому перепускному клапану
- Предотвращает повреждение компрессора из-за чрезмерно сжатого хладагента более эффективно, чем 4-х ходовой перепускной клапан



Прямой впрыск масла

- Устраняет потери тепла всасываемого газа за счет прямого впрыска масла в камеру сжатия (эффективность увеличивается)
- Повышение надежности благодаря правильной подаче масла

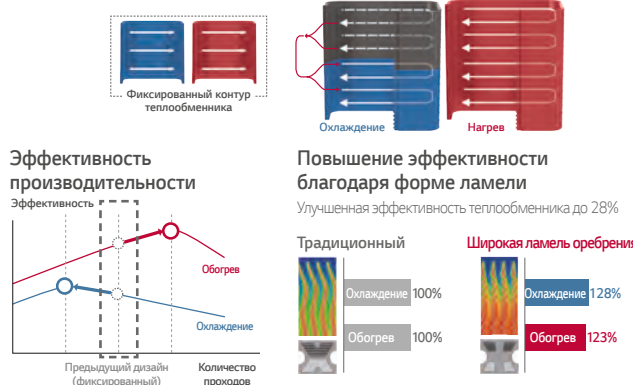
Описание

- Повышенная надежность за счет увеличения толщины центральной части спирали в пределах наибольшего давления
- Эффективность увеличивается за счет увеличения на 96% области байпасирования и на 1.7% объема благодаря неравномерной толщине спирали

Оптимальный теплообменник

Максимальная эффективность за счет различных проходов теплообменника в режиме работы на охлаждение и нагрев (собственная технология LG)

Контур переменного теплообменника разумно выбирает оптимальный проход для операций нагрева и охлаждения. С помощью этой технологии интеллектуального выбора прохода было достигнуто повышение эффективности обеих операций в среднем на 6%. Число проходов и скорость в контуре регулируются в соответствии с температурой и режимами работы, чтобы максимизировать эффективность, а не снижать эффективность для каждой операции, когда количество и направление проходов фиксируются независимо от температурного режима работы.

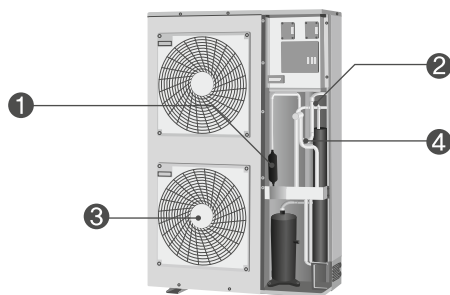


ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Высокая надежность компонентов хладагента

Превосходная производительность и долговечные компоненты разработаны в соответствии с технологиями LG

Надежность MULTI V S увеличена благодаря превосходным техническим решениям в маслоотделителе / аккумуляторе / переохладителе.



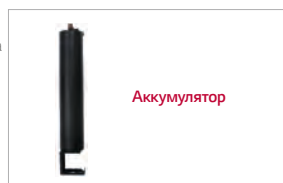
1. Циклонный маслоотделитель

- Высоконадежное и эффективное отделение масла центрифугой с использованием циклонных методов.
- Высокая эффективность сбора, а также выдающаяся устойчивость к высоким температурам и давлению



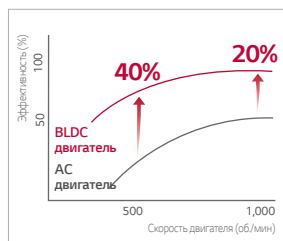
2. Аккумулятор большого объема

- Повышенная надежность благодаря использованию аккумулятора большого объема (увеличение на 38% по сравнению с обычным)
- Предотвращает попадание жидкого хладагента на всасывание компрессора
- Максимизирует эффективность за счет оптимального количества хладагента
- Защита компрессора от поломок и увеличение срока службы



3. Бесщёточный электродвигатель постоянного тока (BLDC)

- Двигатель вентилятора BLDC более эффективен, чем обычный двигатель переменного тока, предоставляет дополнительную экономию энергии 40% на низких скоростях и 20% на высоких скоростях.



4. Двойная секция дополнительного переохладения

- Надежность повышается за счет минимизации падения давления благодаря высокоэффективной спиральной структуре и большому в 2 раза размеру
- Максимальная длина трубопровода (до * 175 м) и перепад высот (до * 50 м)
- Снижение уровня шума хладагента в помещении



* На основании эквивалентной длины трубопровода.

Умный контроль

Контроль давления применяется для умного, быстрого и точного реагирования на запрошенную пользователем температуру

Контроль температуры и давления

Определяет и контролирует давление напрямую, используя датчик давления для более быстрого и точного реагирования на изменение нагрузки.



Быстрый операционный ответ

Регулирование давления занимает до 14% меньше времени в режиме охлаждения, что позволяет достичь желаемой температуры быстрее. Температуру в помещении можно контролировать более точно и комфортно.



* Технические характеристики могут отличаться для каждой модели.

Теплообменник с покрытием Ocean Black Fin для устойчивости к коррозии

Высокая стойкость против большого содержания соли и сильного загрязнения воздуха

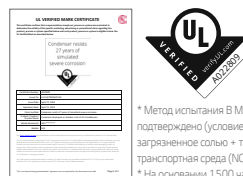
Эксклюзивное покрытие Ocean Black Fin от LG наносится на теплообменник MULTI V S для работы даже в агрессивных средах. Надежная защита от различных агрессивных внешних сред, таких как побережье с высоким содержанием соли и промышленные города с сильным загрязнением воздуха, поддерживает работу MULTI V S без поломок. Это улучшение прочности продлевает срок службы продукта и снижает как операционные, так и эксплуатационные расходы.



Коррозионная стойкость, подтвержденная сертифицированными испытаниями

Решение LG по коррозионной стойкости прошло ускоренное коррозионное испытание ISO 21207, проведенное независимой тестовой организацией, и результат был сертифицирован престижной глобальной сертификационной организацией UL (Underwriters Laboratories).

Сертифицированная защита



* Метод испытания В Моделирование подтверждено (условие испытания: состояние, загрязненное солью + тяжелая промышленная / транспортная среда (NO₂ / SO₂) O₂O).
* На основании 1500 часов испытаний UL.

Состояние теста с соевым туманом

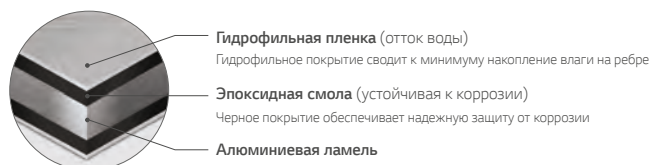
Температура	35°C
Туман 5% раствор хлорида натрия	

Состояние газового теста

Относительная влажность	NO ₂	SO ₂
95%	10 x 10 ⁻⁵	5 x 10 ⁻⁶

Улучшенные слои покрытия

Черное покрытие с усиленной эпоксидной смолой применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий. Кроме того, гидрофильная пленка предотвращает накопление воды на ребре теплообменника, сводя к минимуму накопление влаги и в конечном итоге делая ее еще более устойчивой к коррозии.



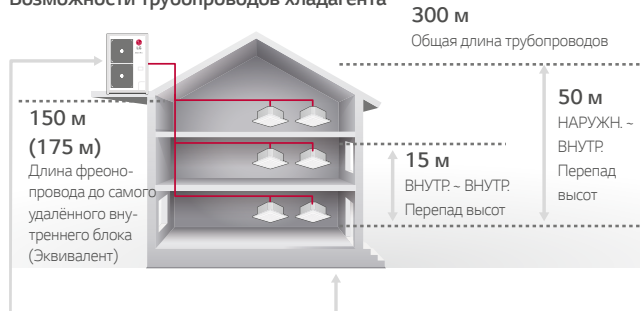
ПОВЫШЕННОЕ УДОБСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Необходимая длина трубопроводов

Необходимая длина трубопроводов для проектирования и установки в огромном разнообразии зданий

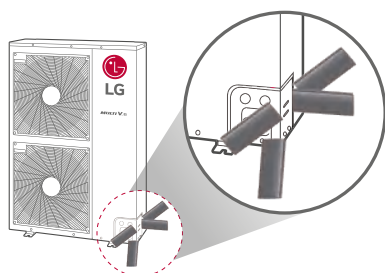
Инверторная технология MULTI V S и технология управления переохлаждением обеспечивают большую длину трубопровода и значительную разницу высот. Система охлаждения может быть внедрена более гибко в магазине, офисе и даже в многоэтажном здании, что сокращает рабочее время проектировщика и обеспечивает более эффективное проектное решение.

Возможности трубопроводов хладагента



4-х стороннее подключение

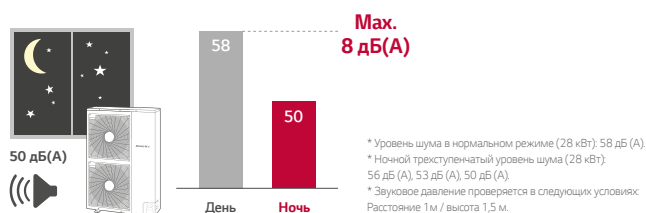
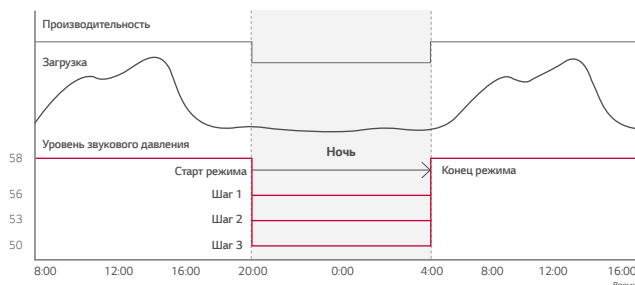
- Свободный дизайн и возможность подключения трубопроводов с 4-х сторон



Низкий уровень шума

Без шума в любое время с функцией низкого уровня шума

В ночном режиме уровень шума снижается максимум на 14% по сравнению с обычным режимом.



Технология вентилятора и контроль оборотов

Внешний контроль статического давления вентилятора наружного блока для более гибкой адаптации к различным условиям установки наружного блока

Для эффективной работы разработан новый вентилятор, который прокачивает больший объем воздуха и имеет более высокое статическое давление, а также сниженный уровень шума при работе.

Технология вентилятора

Новый осевой вентилятор имеет неровную заднюю кромку, узкую лопасть и реверсивную ступицу, что обеспечивает высокую эффективность, низкий уровень шума, а также повышает скорость воздушного потока.

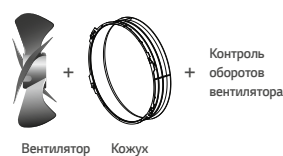


Усовершенствованный вентилятор увеличивает объем прокачиваемого воздуха на 50 куб.м/мин, а уровень шума снижается на 4 дБ (А).

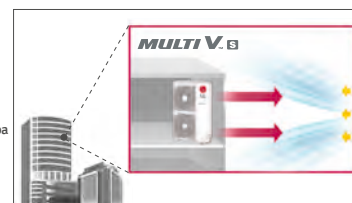


Контроль оборотов вентилятора

Прямой поток воздуха обеспечивается даже в высотном здании благодаря контролю оборотов и кожуху вентилятора.



* ESP: Внешнее статическое давление.



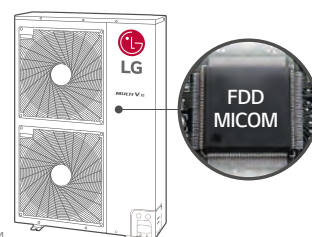
• Прямой поток воздуха
- применён новый кожух
- высокое статическое давление

Своевременное обнаружение и диагностика неисправностей

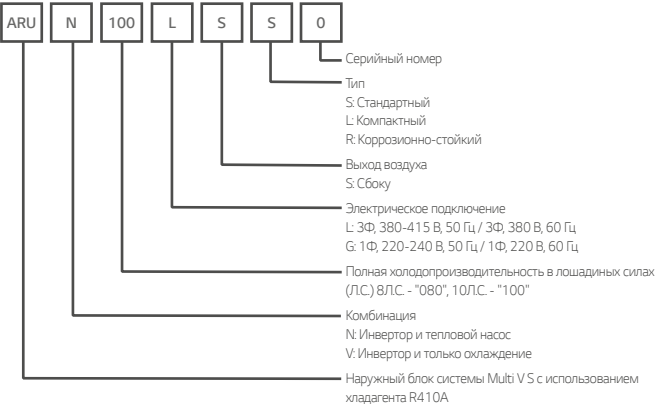
Простое и удобное обслуживание с самодиагностикой

Элементами данной системы являются - автоматический запуск, автоматическая проверка хладагента, функциональность черного ящика, одновременная оценка и автоматический сбор хладагента, что обеспечивает оптимальное решение для надежности пользователя и простоты обслуживания.

- Режим автоматического ввода в эксплуатацию
- Автоматический сбор хладагента
- Автоматическая оценка количества и заправки хладагента
- Доступ к LGMV (LG Monitoring View) с помощью смартфона
- Функция черного ящика
- Проверка трубопроводов и ошибок проводки



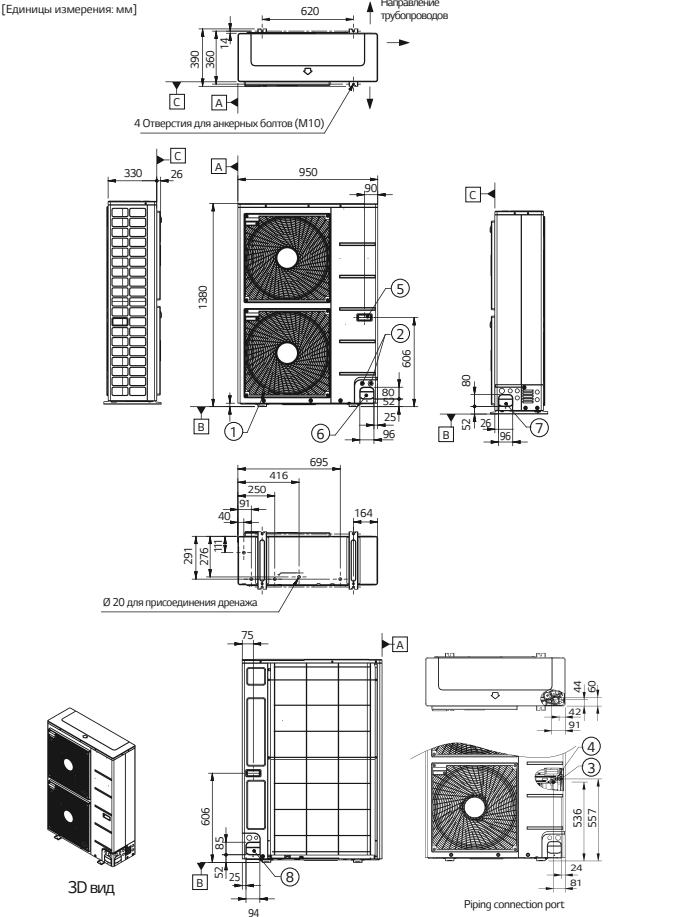
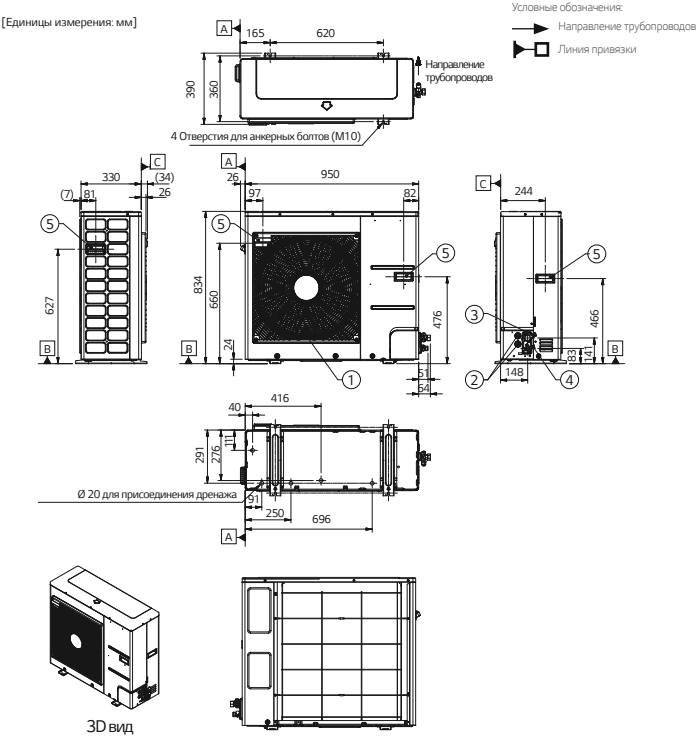
Номенклатура



Функции Наружного блока

КАТЕГОРИИ	ФУНКЦИИ	MULTI V S
Ключевые компоненты фреоновой системы	Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла HEX	-
	HiPOR™ (Возврат масла под высоким давлением)	-
	Датчик влажности	только для ARUB060GSS4
	Антикоррозийное покрытие Black Fin	•
Полезные функции	Датчик масла	-
	Двойной контроль параметров воздуха	только для ARUB060GSS4
	Низкошумный режим работы	•
	Режим высокого напора вентилятора наружного блока	•
	Частичная оттайка наружного блока	-
	Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора)	-
	Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха	•
	Умный контроль нагрузки (SLC) (изменение производительности внутреннего блока в зависимости от тепловой нагрузки)	•
Надежность	Контроль влажности наружного воздуха	только для ARUB060GSS4
	Оттайка	•
	Переключатель высокого давления	•
	Защита от дисбаланса фаз	•
	Задержка перезапуска (3 минуты)	•
	Самодиагностика	•
	Плавный запуск	•
	Функция тестирования перед запуском	-
Центральный контроллер	AC Ez (Simple Controller)	PQCSZ250S0
	AC Ez Touch	PACEZA000
	AC Smart IV	PACS4B000
	AC Smart 5	PACSSA000
	ACP IV	PACP4B000
	ACP 5	PACPSA000
	AC Manager 5	PACMSA000
Модули подключения к протоколам	ACP Lonworks	PLNWKB000
	ACP BACnet	PQNF817C0
Монтаж	Комплект для заправки фреоном	Не применимо для ARUB060GSS4
	Комплект для управления расходом воды	-
Блок учета электроэнергии	Standard	PPWRDB000
	Premium	PQNUD1540
Переключатель тепло-холод		PRDSBM
Низкотемпературный комплект		-
Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока)		PVDSMN000
Устройство мониторинга цикла	LGMV	PRCTILO
	Mobile LGMV	PLGMVW100

• : Применимо, - : Не применимо.



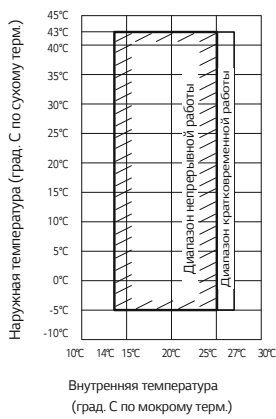
Примечания:

- Блок должен быть смонтирован в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу
- Блок должен быть заземлен в соответствии с действующими национальными нормами и стандартами
- Все электрические компоненты и материалы, поставляемые заказчиком, должны соответствовать требованиям местных и национальных стандартов
- Для подбора электрических кабелей и автоматов защиты необходимо использовать данные раздела "электрические характеристики" технического каталога

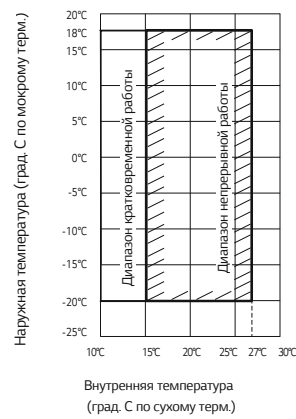
№	Название	Описание
1	Выход воздуха	-
2	Силовой кабель и кабель управления	-
3	Присоединение газового трубопровода	Присоединение на пайке
4	Присоединение жидкостного трубопровода	Присоединение на пайке
5	Ручка	-
6	Отверстие для выхода трубопровода (спереди)	-
7	Отверстие для выхода трубопровода (сбоку)	-
8	Отверстие для выхода трубопровода (сзади)	-

Тепловой насос

Охлаждение

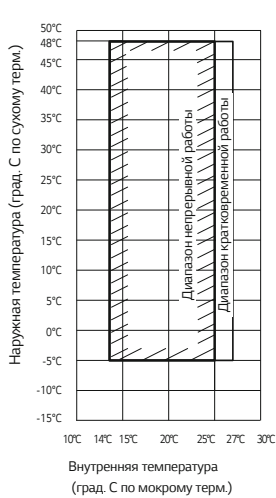


Нагрев

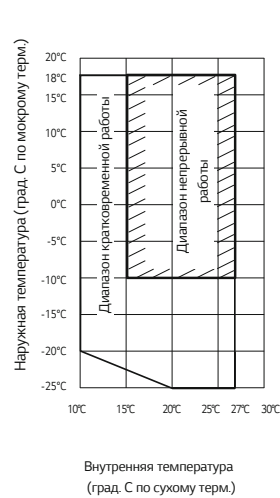


Рекуперация тепла

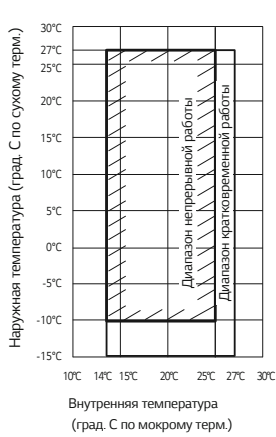
Охлаждение



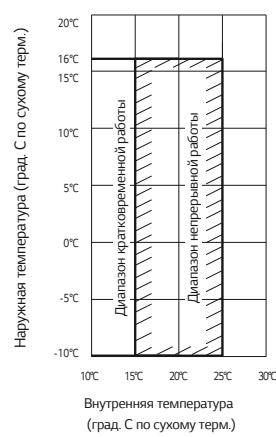
Нагрев



Одновременная работа с преобладающим режимом охлаждения



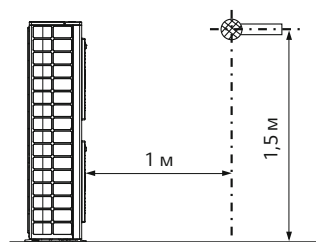
Одновременная работа с преобладающим режимом нагрева



Примечания:

1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации:
 - Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м.
 - Перепад высот: 0 м.
2. Диапазон кратковременной работы: в случае, если относительная влажность воздуха слишком высока, холодопроизводительность может быть уменьшена до явной.

Размещение при замере уровня звукового давления



Примечания:

1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации:
 - Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м.
 - Перепад высот: 0 м.

MULTI V S

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARUN040GSS0 / ARUN050GSL0
ARUN050GSS0 / ARUN060GSS0



Сделано в Корее

1ø / 220B

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Л.С.	4	5	5	6
Модель				ARUN040GSS0	ARUN050GSL0	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0
Производительность (Расчетная)	Охлаждение	кВт		12,1	14,0	14,0	15,5
	Нагрев	кВт		12,5	15,0	16,0	18,0
Потребляемая мощность (Расчетная)	Охлаждение	кВт		3,57	3,78	3,51	4,18
	Нагрев	кВт		2,91	3,75	3,60	4,31
EER	Охлаждение			3,2	3,2	4,2	3,9
SEER				5,98	6,60	6,56	6,65
COP	Нагрев			5,94	5,66	5,77	5,3
Коэффициент мощности (Расчетный)				0,93	0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса				Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Покрытие теплообменника				Gold fin	Gold fin	Gold fin	Gold fin
Компрессор	Тип			BLDC Inverter Twin Rotary			
	Рабочий объем цилиндра	см³/об		44,2	44	44,2	44,2
	Количество оборотов	об/мин		3 600	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт		4 000	4 000	4 000	4 000
	Метод пуска			DC Инвертор	DC Inverter Starting	DC Инвертор	DC Инвертор
	Тип масла			FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка	л		1,3	1,3	1,3	1,3
Вентилятор	Тип			Осевой	Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя x Количество	Вт		124 x 1	124 x 1	124 x 2	124 x 2
	Макс.расход воздуха	м³/час		3 600	3 600	6 600	6 600
	Тип привода			DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
Диаметры трубопроводов	Направление потока воздуха			В сторону	В сторону	В сторону	В сторону
	Жидкость (Ø)	мм		9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм		15,88	15,88	15,88	19,05
Габаритные размеры (Ш x В x Г)			мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Вес без упаковки			кг	70	73	94	94
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)		50	52	51	52
	Нагрев	дБ(А)		52	58	53	54
Уровень звуковой мощности			дБ(А)	66	68	67	69
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению			Датчик высокого давления / Реле высокого давления			
	Компрессор/Вентилятор			Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок			
	Инвертор			Защита от перегрева / Защита от максимального тока			
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)			2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	кг		1,8	2,4	3,0	3,0
	Регулирование расхода			ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 , 1 , 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Максимально возможное количество внутренних блоков				8	10	10	13

Примечания:
1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
2. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра. - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра.
Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра. Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра.
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
3. Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
6. Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
7. Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
8. В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

MULTI V S

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARUN040LSS0 / ARUN050LSS0
ARUN060LSS0



Сделано в Корее

3Ø 4 HP, 5 HP, 6 HP

3Ø / 380В

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	4	5	6
Модель	Модуль		ARUN040LSS0	ARUN050LSS0	ARUN060LSS0
Производительность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
	Нагрев	кВт	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	2,37	3,33	3,97
	Нагрев	кВт	1,93	2,77	3,4
EER			5,1	4,2	3,9
SEER			6,46	6,56	6,65
COP			6,49	5,77	5,3
Коэффициент мощности (Расчетный)			0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Покрытие теплообменника			Gold fin	Gold fin	Gold fin
Компрессор	Тип		BLDC Inverter Twin Rotary		
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	44,2	44,2	44,2
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт	4 000	4 000	4 000
	Метод пуска		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка		1 300	1 300	1 300
Вентилятор	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя x Количество	Вт	124 x 2	124 x 2	124 x 2
	Макс.расход воздуха	м³/час	6600	6600	6600
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	15,88	15,88	19,05
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Вес без упаковки		кг	96	96	96
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	50	51	52
	Нагрев	дБ(А)	52	53	54
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	66	67	69
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления		
	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок		
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока		
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка	кг	3,0	3,0	3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимально возможное количество внутренних блоков			8	10	13

Примечания:

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
 - Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
 - Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :

Охлаждение:	Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра.	Нагрев:	Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра.
	Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра.		Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра.
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

MULTI V S
ТЕПЛОВЫЙ НАСОС

ARUN080LSS0 / ARUN100LSS0
ARUN120LSS0



3Ø 8 HP, 10 HP, 12 HP

3ø / 380В

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	8	10	12
Модель	Модуль		ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0
Производительность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	33,6
	Нагрев	кВт	24,5	30,6	36,7
Потребляемая мощность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	8.3	8.75	14
	Нагрев	кВт	6.6	8.12	7.46
EER			2.7	3.2	2.4
SEER			6,03	6,59	5,72
COP			3.71	3.77	4.92
Коэффициент мощности (Расчетный)			0,93	0,93	0,93
Цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Покрытие теплообменника			Gold fin	Gold fin	Gold fin
Компрессор	Тип		BLDC Inverter Twin Rotary		
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	43,8	62,1	62,1
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт	4 200	5 300	5 300
	Метод пуска		Прямой привод	Прямой привод	Прямой привод
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка		2 400	2 600	3 400
Вентилятор	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя x Количество	Вт	124 x 2	250 x 2	250 x 2
	Макс.расход воздуха	м³/час	8400	11400	11400
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	12,7
	Газ (Ø)	мм	19,05	22,2	28,58
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	950 x 1,380 x 330	1,090 x 1,625 x 380	1,090 x 1,625 x 380
Вес без упаковки		кг	115	144	157
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	57	58	60
	Нагрев	дБ(А)	57	58	60
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	74	77	78
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления		
	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок		
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока		
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка	кг	3,5	4,5	6,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимально возможное количество внутренних блоков			13	16	20

Примечания:
1. Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подробную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
2. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра. - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра.
Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра. Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра.
- Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
- Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
3. Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
4. Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
5. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
6. Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
7. Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
8. В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.



MULTI V S | HEAT RECOVERY

МИНИ VRF ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Энергоэффективность

Мини ВРФ системы серии Multi V S с рекуперацией тепла могут работать одновременно как в режимах охлаждения, так и нагрева. Благодаря блоку рекуперации тепло из охлаждаемых помещений передается туда, где в данный момент нужен обогрев. При этом в случае, когда часть внутренних блоков работают на охлаждение, а часть внутренних блоков — на нагрев, достигается максимальное значение энергоэффективности.

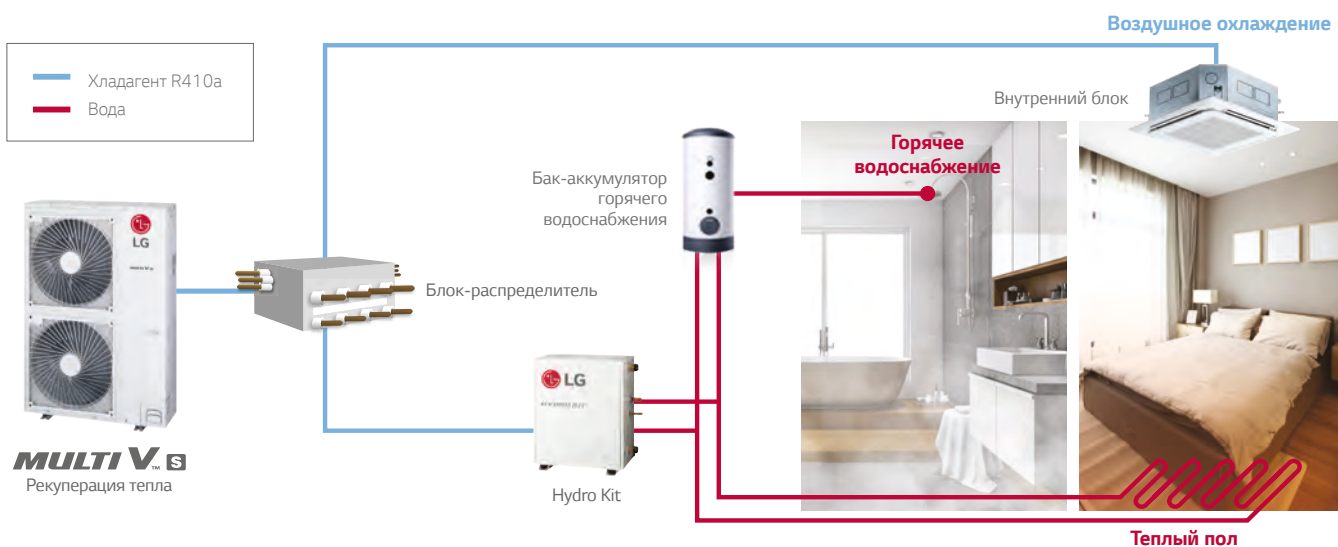
Стандартное исполнение без использования рекуперации

Отобранное тепло выбрасывается в окружающее пространство.



Область применения

Обеспечивает комплексным решением одновременного снабжения воздушным охлаждением и обогревом, а также возможностью одновременного горячего и холодного водоснабжения при условии использования комплекта HYDRO KIT.



MULTI V S

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARUB060GSS4



Сделано в Корее

1ø / 220 В

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	6
Модель	Модуль		ARUB060GSS4
Производительность (Номинальная)	Охлаждение	кВт	15,5
	Нагрев	кВт	18,0
Потребляемая мощность (Номинальная)	Охлаждение	кВт	3,83
	Нагрев	кВт	3,64
EER	Охлаждение		4,05
SEER			6,84
COP	Нагрев		4,94
SCOP			4,38
Коэффициент мощности (Расчетный)			0,93
Цвет корпуса			Warm Gray
Покрытие теплообменника			Gold fin
Компрессор	Тип		BLDC Inverter Twin Rotary
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	43,8
	Количество оборотов	об/мин	3600,0
	Мощность двигателя	Вт	4,200
	Метод пуска		DC Инвертор
	Тип масла		FVC68D(PVE)
	Заводская заправка		1,3
Вентилятор	Тип		Осевой
	Мощность двигателя x Количество	Вт	124 x 2
	Макс.расход воздуха	м³/час	6,600
	Тип привода		DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52
	Газ (Ø)	мм	19,05
	Газ высокого давления (Ø)	мм	15,88
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	950 x 1,380 x 330
Вес без упаковки		кг	118
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	56
	Нагрев	дБ(А)	58
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	69
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления
	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2 x 1,0 - 1,5
Хладагент	Тип		R410A
	Заводская заправка	кг	3,5
	Регулирование расхода		ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50
Максимально возможное количество внутренних блоков			13

Примечания:

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подобную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение: Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра. - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра. Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра. Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра.
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
 - Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ± 1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

MULTI V S

МИНИ VRF ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

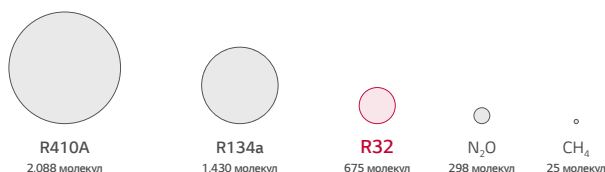


ПОЧЕМУ ХЛАДАГЕНТ R32?

Низкий потенциал глобального потепления (ПГП)

Что такое ПГП?

Потенциал глобального потепления (ПГП) - это принятая во всем мире мера, позволяющая проводить сравнение воздействия различных газов на окружающую среду. ПГП измеряет, сколько энергии поглощает выброс 1 тонны газа в течение заданного периода времени по отношению к выбросам 1 тонны углекислого газа (CO₂).



Мировые тенденции в регулировании выбросов фторсодержащих газов.



* ГФУ - это органические соединения, содержащие атомы фтора и водорода, являются наиболее распространенным типом фторорганических соединений.

Экономия затрат с хладагентом R32

Высокая эффективность

Требует меньшего потребления энергии.



Более компактные габаритные размеры новой системы

Снижение себестоимости системы и экономия трудозатрат на монтаж и обслуживание.



Меньший объем хладагента

Меньше затрат на закупку хладагента и заправку системы за счет потребности в меньших объемах.



ПОЧЕМУ MULTI V S R32?

Повышенная энергоэффективность

Повысить показатели энергоэффективности удалось за счет собственных уникальных разработок, а именно новой технологии R1 Compressor™ и технологии биомиметического вентилятора.



※ Пример на основе модели 5ЛС.

Компактные размеры и малый вес

Компактные габариты и легкий вес расширяют возможности выбора места для размещения наружного блока (модели 5/6 ЛС).



Меньший объем заправки хладагента

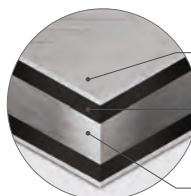
Компактные габариты и легкий вес расширяют возможности выбора места для размещения наружного блока (модели 5/6 ЛС).



※ Внутр. блоки настенного типа: 8шт. по 1.6кВт.
※ В иных случаях возможны различные результаты.

Антикоррозийное покрытие

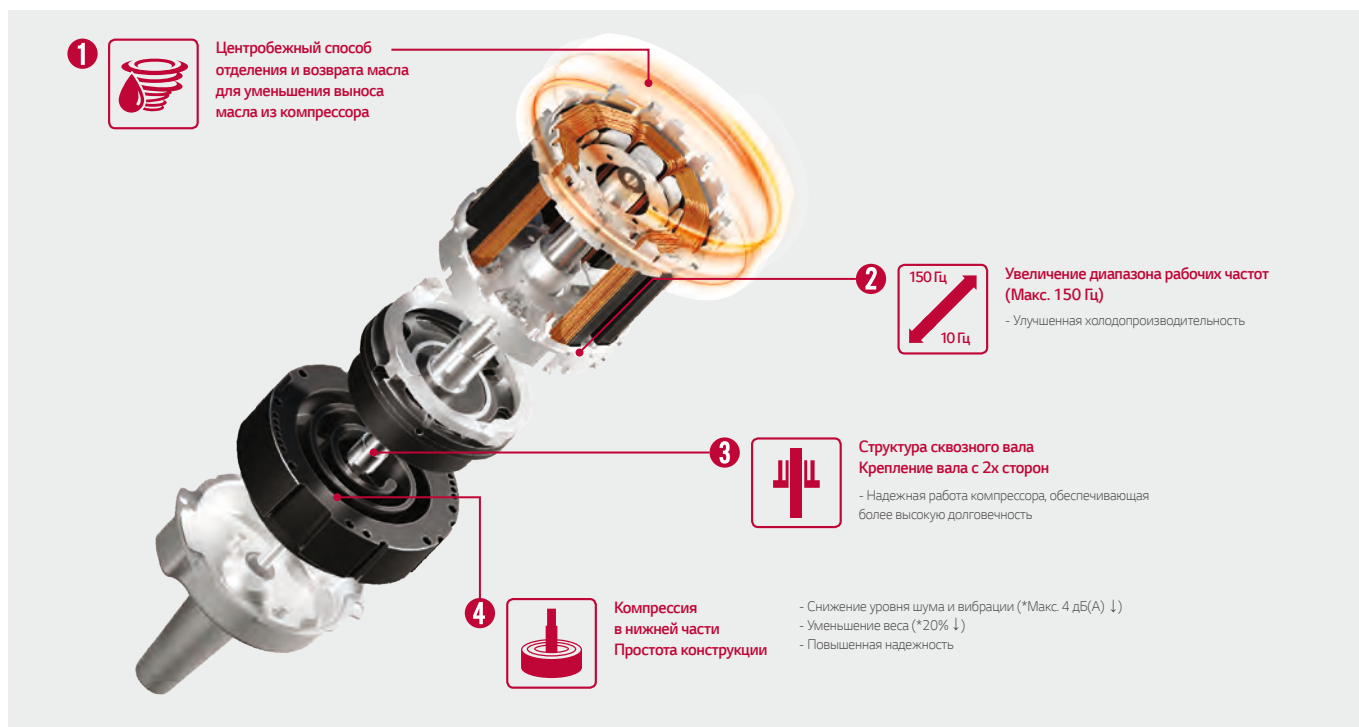
Специально разработанное черное покрытие на базе эпоксидной смолы применяется для надежной защиты от различных агрессивных внешних условий.



Гидрофильная пленка (Скопление влаги)
Гидрофильное покрытие сводит к минимуму накопление влаги на поверхности
Акрил + Эпоксидная смола + меламиновая смола (защита от коррозии)
Черное покрытие обеспечивает высокую защиту от коррозии
Алюминиевое оребрение

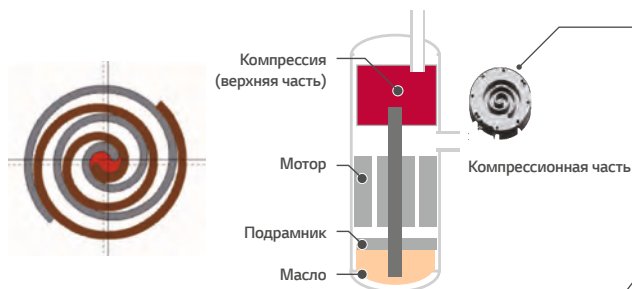
R1 Compressor™

- компрессор новой разработки, который сочетает в себе высокую эффективность, низкие шумовые характеристики и простую сжимающую структуру роторного компрессора. Примененные новые технологии позволили создать высокоэффективную компактную модель.

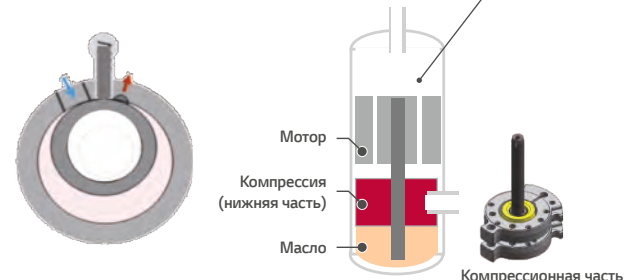


Традиционный компрессор

Спиральный : Высокая эффективность / Низкий шум
(Непрерывное сжатие, но сложная структура)



Роторный : Простая структура
(Компрессия на 1 оборот)



R1 Compressor™

Спиральный LG : Высокая эффективность / Низкий шум / Стабилизация / Простая структура)

Гибридное строение компрессионной части
(Запатентовано LG)*
* Номер патента (РКорея: 10-1059880, США: RE46106)



Увеличение диапазона рабочих частот (Макс. 150Гц)
Снижение уровня шума и вибрации (Макс. 4дБ(А)↓)
Уменьшение веса (20%↓)

Компактные размеры
(Габариты 40%↓, Масса 25%↓)



MULTI V S

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ZRUN040GSS0 / ZRUN050GSS0
ZRUN060GSS0



1Ø 4 HP , 5 HP, 6 HP

1Ø / 220 В

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	4	5	6
Модель		Независимый модуль	ZRUN040GSS0	ZRUN050GSS0	ZRUN060GSS0
Производительность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
	Нагрев	кВт	12,1	14,0	15,5
Потребляемая мощность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	3,43	3,33	3,97
	Нагрев	кВт	2,30	2,72	3,23
EER	Охлаждение		3,53	4,20	3,90
ESEER	Охлаждение		8,10	8,70	8,50
COP	Нагрев		5,26	5,15	4,80
SCOP (Евровент)	Нагрев		4,70	4,80	5,00
Цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Покрытие теплообменника			Wide Louver Plus / Black Fin		
Компрессор	Тип		LG Inverter Scroll		
	Рабочий объём цилиндра	см³/об	31,6	31,6	31,6
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт	3,198	3,198	3,198
	Метод пуска		DC Inverter Starting	DC Inverter Starting	DC Inverter Starting
	Тип масла		FW68D	FW68D	FW68D
Вентилятор	Заводская заправка		1,100	1,100	1,100
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя x Количество	Вт	124 x 1	200 x 1	200 x 1
	Макс.расход воздуха	м³/час	60	80	80
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	15,88	15,88	19,05
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Вес без упаковки		кг	64,7	71,6	71,6
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	50	51	52
	Нагрев	дБ(А)	52	53	54
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	67	70	71
	Нагрев	дБ(А)	71	74	75
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления		
	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок		
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока		
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экр.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	1,5	2,0	2,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков 2)			8	10	13
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C
	Нагрев	°C CT	-20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C

Примечания:

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подобную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение: Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра. - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра. Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра. Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра.
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
 - Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

MULTI V S

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ZRUN040LSS0 / ZRUN050LSS0
ZRUN060LSS0



3Ø 4 HP, 5 HP, 6 HP

3Ø / 380 В

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	4	5	6
Модель		Независимый модуль	ZRUN040LSS0	ZRUN050LSS0	ZRUN060LSS0
Производительность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	12,1	14,0	15,5
	Нагрев	кВт	12,1	14,0	15,5
Потребляемая мощность (Расчетная)	Охлаждение	кВт	3,43	3,33	3,97
	Нагрев	кВт	2,30	2,72	3,23
EER	Охлаждение		3,53	4,20	3,90
ESEER	Охлаждение		8,10	8,70	8,50
COP	Нагрев		5,26	5,15	4,80
SCOP (Евровент)	Нагрев		4,70	4,80	5,00
Цвет корпуса			Warm Gray	Warm Gray	Warm Gray
Покрытие теплообменника			Wide Louver Plus / Black Fin		
Компрессор	Тип		LG Inverter Scroll		
	Рабочий объем цилиндра	см³/об	31,6	31,6	31,6
	Количество оборотов	об/мин	3 600	3 600	3 600
	Мощность двигателя	Вт	3,198	3,198	3,198
	Метод пуска		DC Inverter Starting	DC Inverter Starting	DC Inverter Starting
	Тип масла		FW68D	FW68D	FW68D
Вентилятор	Заводская заправка		1,100	1,100	1,100
	Тип		Осевой	Осевой	Осевой
	Мощность двигателя x Количество	Вт	124 x 1	200 x 1	200 x 1
	Макс.расход воздуха	м³/час	60	80	80
	Тип привода		DC Инвертор	DC Инвертор	DC Инвертор
	Направление потока воздуха		В сторону	В сторону	В сторону
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	15,88	15,88	19,05
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Вес без упаковки		кг	64,7	71,6	71,6
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	50	51	52
	Нагрев	дБ(А)	52	53	54
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	67	70	71
	Нагрев	дБ(А)	71	74	75
Комплекс защиты	Защита по высокому давлению		Датчик высокого давления / Реле высокого давления		
	Компрессор/Вентилятор		Защита от перегрева / Защита двигателя от перегрузок		
	Инвертор		Защита от перегрева / Защита от максимального тока		
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экр.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	1,5	2,0	2,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
Максимально возможное количество внутренних блоков 2)			8	10	13
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C CT	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C	-5°C ~ 48°C
	Нагрев	°C CT	-20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C	-20°C ~ 18°C

Примечания:

- Условия проведения испытаний по методике Eurovent :
- Подобную информацию об условиях проведения испытаний можно найти в сертификате EuroVENT.
- Производительность нескольких наружных блоков определена как сумма отдельных блоков.
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение: Внутренняя 27°C(80.6°F) сухого термометра / 19°C(66.2°F) влажного термометра. - Нагрев: Внутренняя 20°C(68°F) сухого термометра / 15°C(59°F) влажного термометра. Наружная 35°C(95°F) сухого термометра / 24°C(75.2°F) влажного термометра. Наружная 7°C(44.6°F) сухого термометра / 6°C(42.8°F) влажного термометра.
 - Длина основных соединительных трубопроводов = 7,5м.
 - Перепад высот между блоками (Наружный - Внутренний) - 0.
- Максимальная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков может составлять 130% производительности наружного блока.
- Сечение кабелей электропитания должно соответствовать требованиям местных и национальных стандартов. При расчете сечений кабелей и номиналов защитных отключающих устройств необходимо использовать данные, приведенные в технических каталогах.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Уровни звука измерены в специальной звукоизолирующей камере. В зависимости от условий эксплуатации данные показатели могут быть увеличены.
- Коэффициент мощности может колебаться в пределах ±1% в зависимости от условий эксплуатации.
- В данном оборудовании используются фторсодержащие газы, вызывающие парниковый эффект.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / MULTI V WATER IV

MULTI V WATER IV

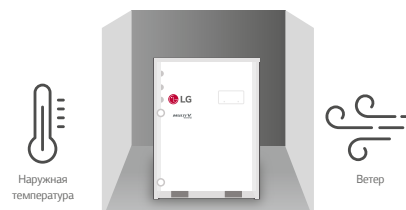
VRF системы с водяным охлаждением с возможностью работы в режимах

Тепловой насос и Рекуперация тепла

- 3Ф, 380 ~ 415V, 50 ~ 60Hz

- Наружный блок внутреннего размещения

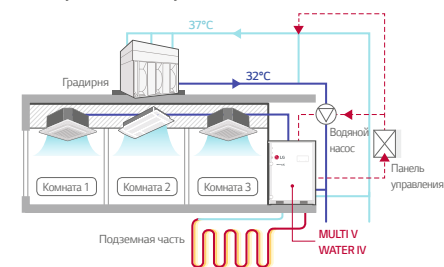
Независимость от погодных условий



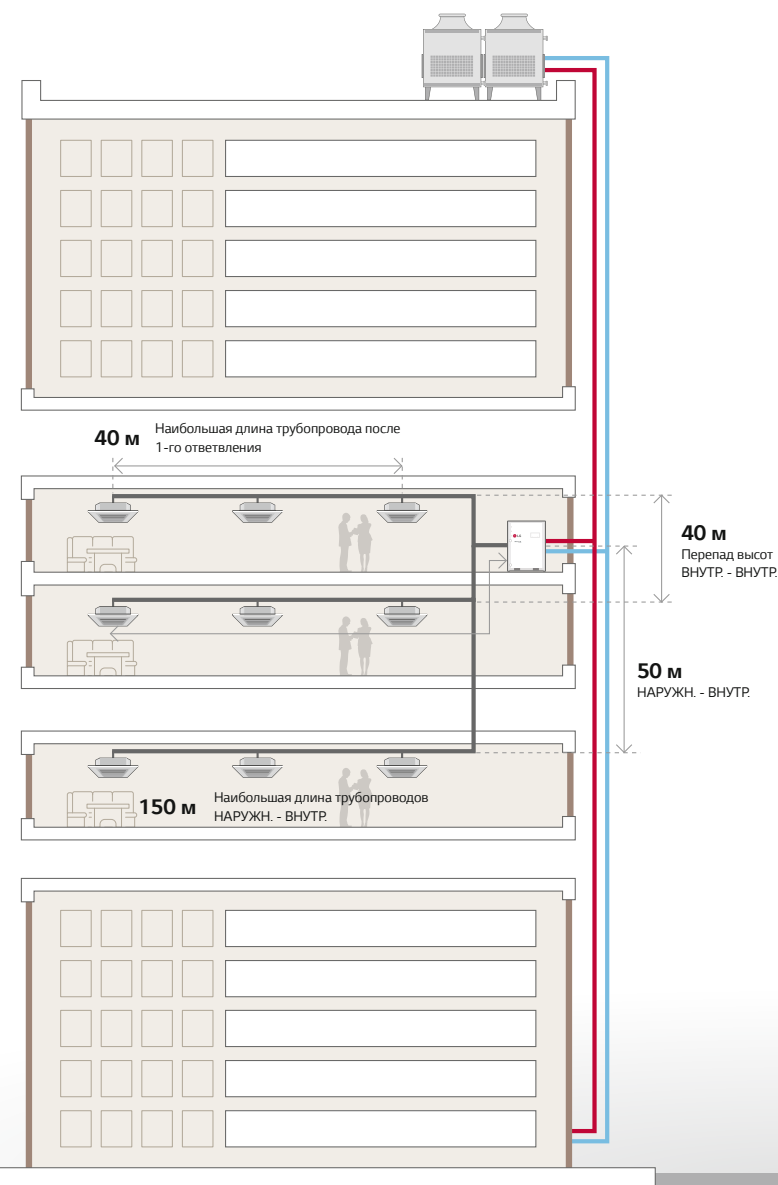
Доступен в конфигурации с тепловым насосом и рекуперацией тепла



Геотермальное применение



Общая длина трубопроводов	300 м
Наибольшая длина трубопровода между НАРУЖН. - ВНУТР. (Эквивалентная)	150 м (175 м)
Наибольшая длина трубопровода после 1-го разветвителя (Специальные условия)	40 м (90 м)
Перепад высот НАРУЖН. - ВНУТР.	50 м
Перепад высот ВНУТР. - ВНУТР.	40 м



Особенности и преимущества

- Независимость от погодных условий
- Использование возобновляемых источников
- Замена системы чиллер-фанкойл

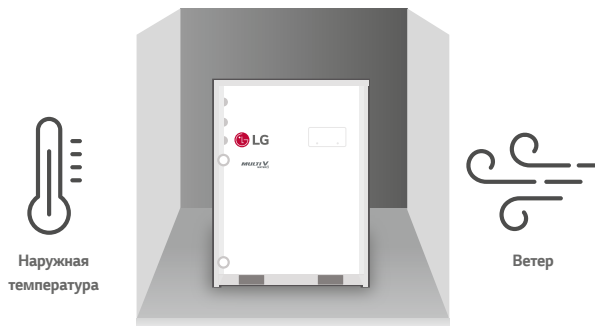
Основные области применения

- Большой офис со свободной планировкой
- Строительство с использованием геотермального источника тепла
- Загородный жилой дом
- Здание у моря

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокая эффективность системы независимо от внешних условий

Независимо от температуры наружного воздуха и других условий окружающей среды, MULTI V WATER IV является оптимальным решением.

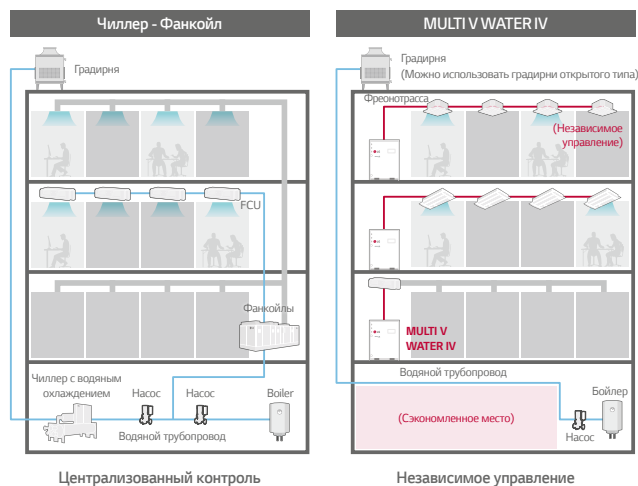
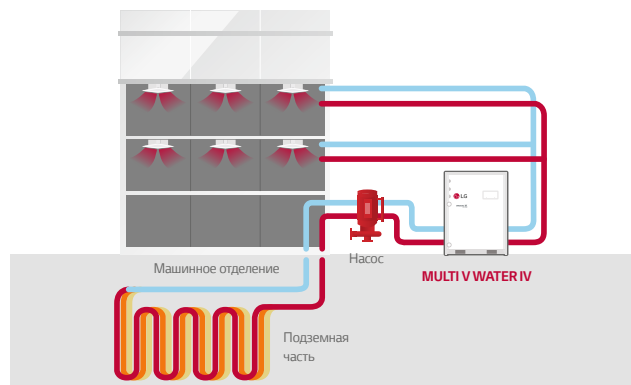


MULTI V WATER IV Система для геотермальных применений

Подземные источники тепла, такие как почва, грунтовые воды, озеро, река и т.д., используются в качестве возобновляемой энергии для охлаждения и обогрева здания. Вода или раствор антифриза циркулируют через трубы из полиэтилена с высокой плотностью залегания под землей. Это высокоэффективный и использующий возобновляемую энергию способ.

- Диапазон температур циркулирующей воды составляет от -5 °C до 45 °C.
- В зависимости от условия следует применять антифриз.

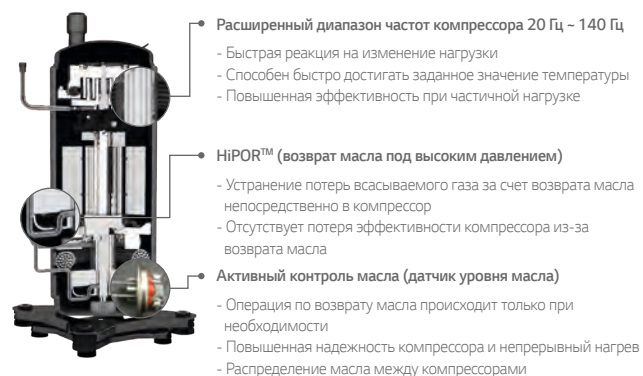
* Пожалуйста, обратитесь в местное представительство LG для применения данного решения.



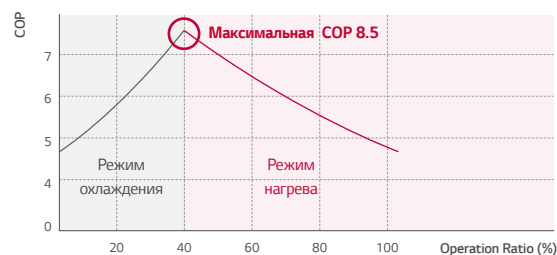
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экономичная, Высокоэффективная система

Ключевые технологии LG интегрированы в инверторный компрессор



Максимальная COP



* Температура воды на входе наружного блока: 7°C.

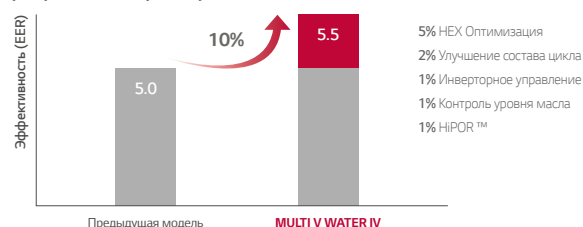
* Внутренняя температура: 20°C DB / 15°C WB.

* Максимальное условие COP: охлаждение 40% + нагрев 60%.

Экономичная, Высокоэффективная система

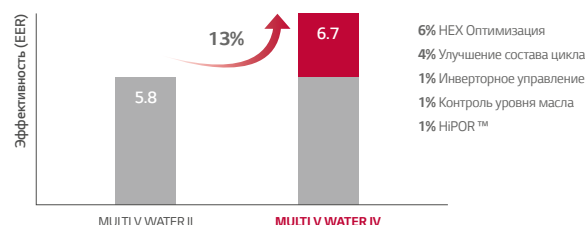


Инверторный компрессор 4-го поколения от LG



* Сравнение между 10 л.с. (28 кВт) в режиме охлаждения.

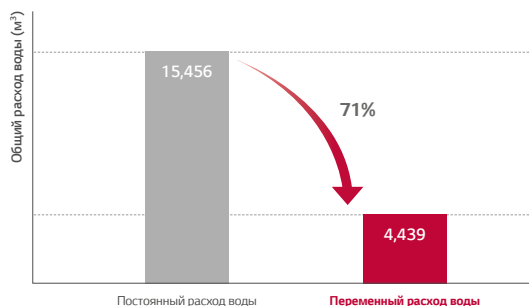
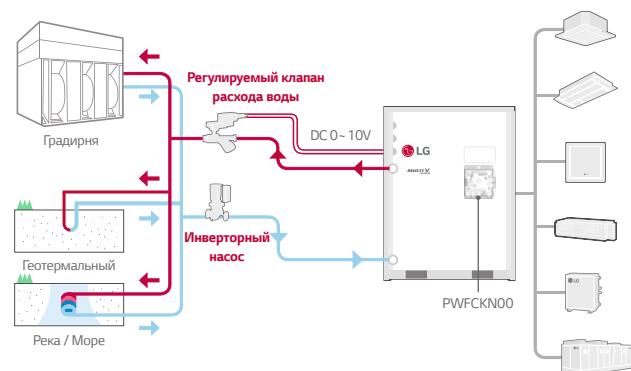
Эффективность встроенной частичной загрузки



ЭКОНОМИЯ ВОДЫ

Регулируемый расход воды (опция)

Первая в мире система регулирования расхода воды для системы VRF с водяным охлаждением. LG применила систему управления переменным расходом воды для оптимизации управления расходом воды в условиях частичной нагрузки охлаждения или нагрева. Благодаря этому также возможно снизить энергопотребление циркуляционного насоса.



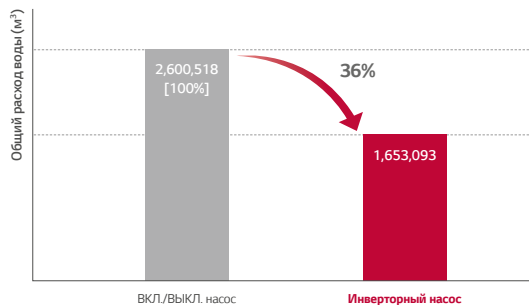
Условия испытаний:

1. Расположение: Париж, Франция.
2. Офис, 68 000 м²
3. Время работы: 1 344 часа (период охлаждения).

Пример проекта: 63 этажа (Насос: 20,064 л/мин 42,4 м.вод.ст. * 4 шт.)

- 1) Инверторный насос с MULTI V WATER и комплектом регулирования расхода воды.
- 2) ВКЛ/ВЫКЛ. насос (пошаговое управление) с VRF с водяным охлаждением.

10 лет энергозатрат (\$) / Общий расход воды (м³)



Блоки	5 лет		10 лет	
	Использование энергии (кВт/ч)	Стоимость работы насоса (\$)	Использование энергии (кВт/ч)	Стоимость работы насоса (\$)
ВКЛ/ВЫКЛ. насос	7,952,040	1,142,441	15,904,080	2,600,518
Инверторный насос	5,054,940	726,225	10,109,880	1,653,093

• Расход энергии: 0,13 \$ / кВтч

• Годовой показатель энергопотребления увеличится на 5%

ГИБКОСТЬ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Наибольшая производительность

Самая большая в мире производительность позволяет легко применять ее для больших зданий и больших систем

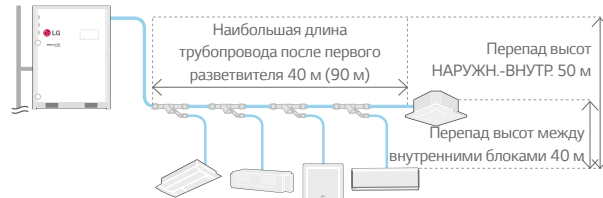
Обеспечивает 8 ~ 20 л.с. (22,4 ~ 56 кВт) с одного блока и до самой большой в мире мощности 80 л.с. (224 кВт) в комбинации.

HP	8	10	14	20	22	24	28	30	34	40	42 ~ 60	62 ~ 80
кВт	22,4	28	39,2	56	61,6	67,2	78,4	84	95,2	112	117,6 ~ 168	173,6 ~ 224
LG	1 блок			2 блока			3 блока			4 блока		

Наибольшая длина трубопровода

Достаточное ограничение длин труб в Проектировании и Установке в огромном разнообразии зданий

Обеспечивает гибкость в размещении до 300 м общей длины труб. Поскольку водопроводные трубы не подключены к внутренним блокам, пользователи не имеют проблем с утечкой воды.



Общая длина трубопровода	300 м
Наибольшая длина трубопровода (эквивалентная)	150 м (175 м)
Наибольшая длина трубопровода после первого разветвителя (специальные условия)	40 м (90 м)
Перепад высот НАРУЖН. - ВНУТР.	50 м
Перепад высот ВНУТР. - ВНУТР.	40 м

Компактный размер

Необходимая площадь для размещения наружных блоков мала, что позволяет использовать большее пространство для коммерческого или общественного использования

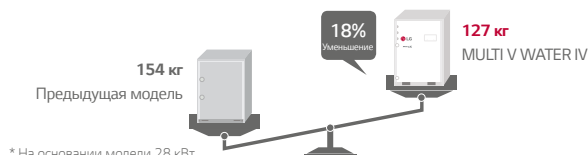
Оптимальная конструкция компактного, легкого наружного блока обеспечивает двойное штабелирование, что позволяет сэкономить 50% места при монтаже.

Традиционный	MULTI V WATER IV
<p>28 кВт x 4 шт. на каждого 880 x 550 мм</p>	<p>56 кВт x 2 шт. на каждого 755 x 500 мм</p> <p>61% Уменьшение</p>
112 кВт, площадь пола	

Легкий вес

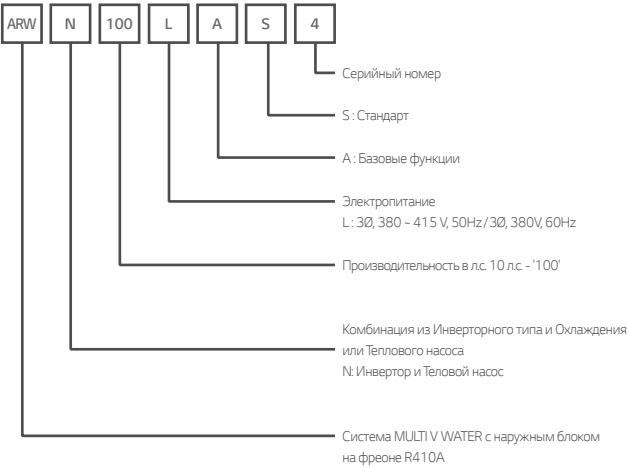
Сокращение или отсутствие дополнительных работ по усилению конструкции в здании

Легче транспортировать и устанавливать благодаря снижению общего веса на 18%.



* На основании модели 28 кВт.

Номенклатура

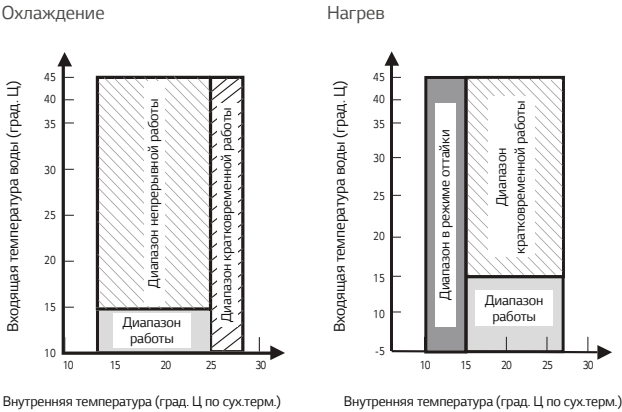


Функции внешнего блока

Категории	Функции	Multi V Water IV
Ключевые компоненты фреоновой системы	Шестиходовой перепускной клапан для возврата масла HEX	-
	HiPOR™ (Возврат масла под высоким давлением)	*
	Датчик влажности	-
	Антикоррозионное покрытие Black Fin	-
	Датчик масла	*
Полезные функции	Двойной контроль параметров воздуха	-
	Низкошумный режим работы	-
	Режим высокого напора вентилятора наружного блока	-
	Частичная оттайка наружного блока	-
	Автоматическая очистка от пыли наружного блока (реверсивное вращение вентилятора)	-
	Режим комфортного охлаждения в зависимости от температуры наружного воздуха	-
	Умный контроль нагрузки (SLC) (Изменение производительности внутреннего блока в зависимости от тепловой нагрузки)	-
Надежность	Контроль влажности наружного воздуха	-
	Оттайка	-
	Сенсор высокого давления	*
	Защита от дисбаланса фаз	*
	Задержка перезапуска (3 минуты)	*
	Самодиагностика	*
	Плавный запуск	*
Центральный контроллер	Функция тестирования перед запуском	*
	AC Ez (Упрощенный контроллер)	PQCSZ250S0
	AC Ez Touch	PACEZA000
	AC Smart IV	PACS4B000
	AC Smart 5	PACS5A000
	ACP IV	PQPC22A0
	ACP 5	PACP5A000
Блоки подключения к протоколам	AC Manager 5	PACM5A000
	ACP Lonworks	PLNWK000
	ACP BACnet	PQNF817C0
Монтаж	Комплект для заправки фреоном	-
	Комплект для регулирования расхода воды	PWFCKN000
Блок учета электроэнергии	Стандарт	PPWRDB000
	Премиум	PQNUD1S40
Переключатель холод / тепло		PRDSBM
Низкотемпературный комплект		-
Модуль ввода-вывода (сухой контакт наружного блока)		PVDSMN000
Устройство мониторинга цикла	LGMV	PRICTILO
	Mobile LGMV	PLGMVV100

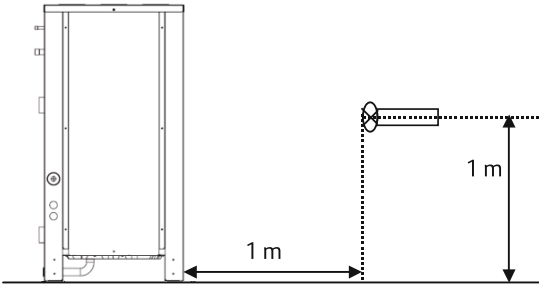
* : Применяется, - : Не применяется.

Предельные режимы работы



Примечание:
1. Эти цифры предполагают следующие условия эксплуатации:
- Эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м.
- Перепад высот: 0 м.

Размещение при замере Уровня звукового давления



Примечания:
1. Данные действительны при условии свободного размещения.
2. Данные действительны при нормальных режимах работы.
3. Уровень звука будет варьироваться в зависимости от ряда факторов, таких как конструкция (коэффициент акустического поглощения) конкретной комнаты, в которой установлено оборудование.
4. Уровень звука может увеличиваться в режиме статического давления или при использовании жалюзи, направляющих воздух.

Дополнительные аксессуары

№	Имя	Модель
1	Рефнеты	ARBLN01621
		ARBLN03321
		ARBLN07121
		ARBLN14521
		ARBLN23220
2	Коллекторы	ARBL054
		ARBL057
		ARBL104
		ARBL107
		ARBL1010
3	Соединительная труба для наружных блоков	ARBL2010
		ARCNN21
		ARCNN31
		ARCNN41

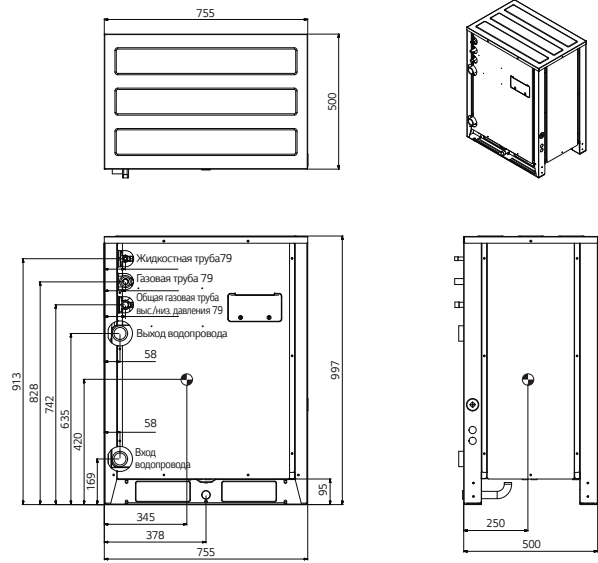
ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЙ MULTI V WATER IV

Модель	Л.С.	Значение теплотыделения		
ARWN080LAS4	8	600 Вт	515,9 ккал/ч	0,143 ккал/с
ARWN100LAS4	10	630 Вт	541,7 ккал/ч	0,150 ккал/с
ARWN120LAS4	12	660 Вт	567,5 ккал/ч	0,158 ккал/с
ARWN140LAS4	14	690 Вт	593,3 ккал/ч	0,165 ккал/с
ARWN160LAS4	16	700 Вт	601,9 ккал/ч	0,167 ккал/с
ARWN180LAS4	18	720 Вт	619,1 ккал/ч	0,172 ккал/с
ARWN200LAS4	20	750 Вт	644,9 ккал/ч	0,179 ккал/с

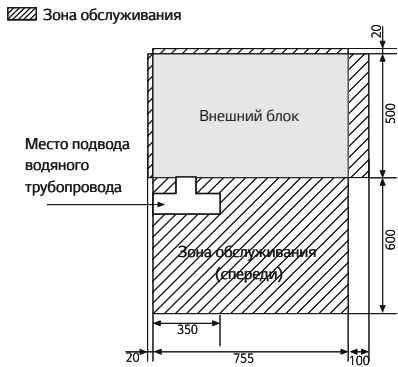
Условия испытания: 1) Температура воздуха в помещении: 40 °C CT/ 32 °C BT
* Следует учитывать при проектировании системы вентиляции

ARWN080LAS4 / ARWN100LAS4 / ARWN140LAS4 / ARWN200LAS4

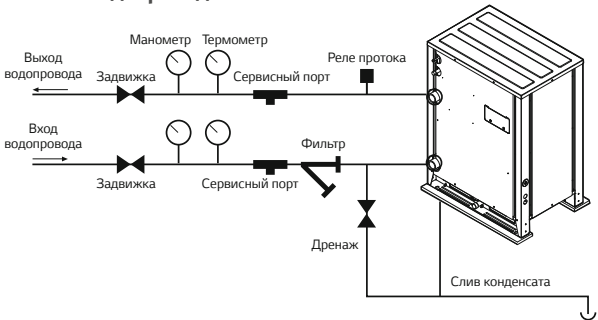
[Единица измерения: мм]



Монтаж



Монтаж водопровода



Меры предосторожности при установке

1. Не устанавливайте устройство на улице. (Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и неисправностям). Рекомендуемая окружающая температура 0 ~ 40°C.
2. Необходимо поддерживать температуру воды от 10 до 45°C. В противном случае это может привести к поломке. Стандартная температура подачи воды составляет 30°C для охлаждения и 20°C для отопления.
3. В зимний период при отключении оборудования необходимо предусмотреть защиту от замерзания водяного контура.
4. Для предотвращения поломки оборудования из-за коррозии водопровода необходимо контролировать чистоту воды. См. «Таблица стандартов для контроля чистоты воды» в техническом каталоге.
5. Максимальное давление системы трубопроводов 1,98 МПа.
6. Необходима установка гидрозатвора, чтобы сливная вода не попала обратно.
7. Установите манометр и термометр на входе и выходе водопроводной трубы.
8. Гибкие соединения должны быть смонтированы для избегания утечки из-за вибрации труб.
9. Установите сервисный порт на каждом конце водопровода для очистки теплообменника.
10. Рекомендуется установить реле протока на обратном трубопроводе, подключенном к наружному блоку. (Реле протока действует как 1-е защитное устройство, когда вода не подается).
11. При настройке реле протока рекомендуется использовать устройство с заданным по умолчанию значением, чтобы удовлетворять минимальному расходу. (Минимальный расход устройства составляет 50%).
12. Для защиты теплообменника необходимо установить сетчатый фильтр на подающую трубу воды. Его отсутствие может привести к следующим ситуациям:
 - 1) Проходящая через теплообменник вода будет содержать множество мелких частиц.
 - 2) Примеси могут уменьшить проходное сечение теплообменника.
 - 3) При работе на обогрев, когда теплообменник работает как испаритель, возможно замерзание жидкости в теплообменнике.
 - 4) При работе на обогрев трубы могут быть частично заморожены, что приведет к повреждению пластинчатого теплообменника.
 - 5) В результате повреждения труб теплообменника хладагент попадет в водяной контур, что приведет к непригодности оборудования.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Bouygues Challenger

LG MULTI V WATER с использованием геотермальных источников



Информация об объекте

Промышленная группа Bouygues была основана во Франции в 1952 году. В настоящее время она ведет свою деятельность в 80 странах и насчитывает более 131 000 человек. В 1988 году, после двух лет строительства, новая штаб-квартира Bouygues Construction была официально открыта для бизнеса. Комплекс, названный Challenger, стал технологической витриной архитектуры конца 20 века.

Концепт LG

Компания Bouygues решила превратить свою штаб-квартиру в экологически чистое здание, значительно сократив свой энергетический след. Система LG MULTI V Water была выбрана в качестве идеального ОВиК решения для этого проекта. Система не только экономит энергию, но и уменьшает потребление воды, так как она перерабатывает воду для регулирования температуры здания. Благодаря передовым технологиям LG, потребление воды в здании сократилось более чем на 70 процентов.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN080LAS4 / ARWN100LAS4
ARWN140LAS4 / ARWN200LAS4



EAC



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	8	10	14	20
Модель	Модуль		ARWN080LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN200LAS4
	Состав модуля		ARWN080LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN200LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	39,2	56,0
	Обогрев	кВт	25,2	31,5	44,1	63,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,86	5,09	7,84	11,20
	Обогрев	кВт	4,20	5,34	8,17	11,67
EER			5,80	5,50	5,00	5,00
COP			6,00	5,90	5,40	5,40
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 1	(Инвертор) x 1	(Инвертор) x 1	(Инвертор) x 1
	Описанный объем	см ³ /об	43,8	43,8	43,8	62,1
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	4,2	4,2	4,2	5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см ³	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 400 + 1 600
Теплообменник	Тип		Пластиновый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	МПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	10,7	15,8	28,6	30,1
	Номинальный расход воды	л/м	77	96	135	192
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	12,7	12,7
	Газ (Ø)	мм	22,2	22,2	25,4	28,58
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1	(755 × 500 × 997) × 1
Вес		кг	127 x 1	127 x 1	127 x 1	140 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	47	50	58	54
	Нагрев	дБ(А)	51	53	57	60
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	59	62	70	66
	Нагрев	дБ(А)	63	65	69	72
Кабель управления	Кол-во жил x мм ² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка	кг	5,8	5,8	5,8	3,0
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT.

- Нагрев:

Темп. в помещении 20°C CT.

Темп. воды на входе блок 30°C.

Темп. воды на входе в блок 20°C.

* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.

2. Производительность указана нетто.

3. Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.

5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN220LAS4 / ARWN240LAS4
ARWN280LAS4 / ARWN300LAS4



LG



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	22	24	28	30
Модель	Модуль		ARWN220LAS4	ARWN240LAS4	ARWN280LAS4	ARWN300LAS4
	Состав модуля		ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN140LAS4 ARWN100LAS4	ARWN140LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN100LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	61,6	67,2	78,4	84,0
	Обогрев	кВт	69,3	75,6	88,2	94,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	11,70	12,93	15,68	16,29
	Обогрев	кВт	12,37	13,51	16,34	17,01
EER			5,26	5,20	5,00	5,16
COP			5,60	5,60	5,40	5,56
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2
	Описанный объем	см ³ /об	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	62,1 + 43,8
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	4,2+4,2	4,2 + 4,2	4,2 + 4,2	5,3 + 4,2
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см ³	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200) + 1 600 x 2
Теплообменник	Тип		Пластиновый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	МПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	28,6 + 10,7	28,6 + 15,8	28,6 + 28,6	30,1 + 15,8
	Номинальный расход воды	л/м	135 + 77	135 + 96	135 + 135	192 + 96
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ (Ø)	мм	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШxВxГ)		мм	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2
Вес		кг	127 x 2	127 x 2	127 x 2	(140 x 1) + (127 x 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	58	59	59	55
	Нагрев	дБ(А)	58	58	58	61
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	70	71	72	67
	Нагрев	дБ(А)	70	70	71	73
Кабель управления		Кол-во жил x мм ² (экран.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка	кг	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторсодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одно модульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС

ARWN340LAS4 / ARWN400LAS4

ARWN420LAS4 / ARWN440LAS4



EAC



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	34	40	42	44
Модель	Модуль		ARWN340LAS4	ARWN400LAS4	ARWN420LAS4	ARWN440LAS4
	Состав модуля		ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4	ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN080LAS4	ARWN200LAS4 ARWN140LAS4 ARWN100LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	95,2	112,0	117,6	123,2
	Обогрев	кВт	107,1	126,0	132,3	138,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	19,04	22,40	22,90	24,13
	Обогрев	кВт	19,84	23,34	24,04	25,18
EER			5,00	5,00	5,14	5,11
COP			5,40	5,40	5,50	5,50
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3
	Описанный объем	см³/об	43,8 + 62,1	62,1 + 62,1	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 43,8 + 43,8
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	4,2 + 5,3	5,3 + 5,3	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 4,2 + 4,2
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1400 + 1200) + 1600 x 2	(1400 + 1600) x 2	(1400 + 1200 + 1200) + 1600 x 3	(1400 + 1200 + 1200) + 1600 x 3
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6	30,1 + 30,1	30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 28,6 + 15,8
	Номинальный расход воды	л/м	192 + 135	192 + 192	192 + 135 + 77	192 + 135 + 96
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ (Ø)	мм	34,9	41,3	41,3	41,3
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	РТ 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3
Вес		кг	(140 x 1) + (127 x 1)	140 x 2	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 1) + (127 X 2)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	59	55	60	60
	Нагрев	дБ(А)	61	61	62	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	72	68	72	72
	Нагрев	дБ(А)	74	74	74	74
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка	кг	3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT.

- Нагрев:

Темп. в помещении 20°C CT.

Темп. воды на входе блок 30°C.

Темп. воды на входе в блок 20°C.

* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м

2. Производительность указана нетто.

3. Уровень звукового давления измеряется в беззвучном помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.

5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN480LAS4 / ARWN500LAS4
ARWN540LAS4 / ARWN600LAS4



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	48	50	54	60
Модель	Модуль		ARWN480LAS4	ARWN500LAS4	ARWN540LAS4	ARWN600LAS4
	Состав модуля		ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4
			ARWN140LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4
			ARWN140LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN200LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	134,4	140,0	151,2	168,0
	Обогрев	кВт	151,2	157,5	170,1	189,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	26,88	27,49	30,24	33,60
	Обогрев	кВт	28,01	28,68	31,51	35,01
EER			5,00	5,09	5,00	5,00
COP			5,40	5,49	5,40	5,40
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3
	Описанный объем	см³/об	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 600) x 3
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 15,8	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1
	Номинальный расход воды	л/м	192 + 135 + 135	192 + 192 + 96	192 + 192 + 135	192 + 192 + 192
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ (Ø)	мм	41,3	41,3	41,3	41,3
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	РТ 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШxВxГ)		мм	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3
Вес		кг	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 1)	(140 x 2) + (127 X 1)	140 x 3
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	60	58	60	56
	Нагрев	дБ(А)	62	63	62	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	74	70	74	70
	Нагрев	дБ(А)	76	75	76	76
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экр.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка	кг	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторсодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN620LAS4 / ARWN640LAS4

ARWN680LAS4 / ARWN700LAS4

EAC



Сделано в Корее



НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	62	64	68	70
Модель	Модуль		ARWN620LAS4	ARWN640LAS4	ARWN680LAS4	ARWN700LAS4
	Состав модуля		ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4
			ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4
			ARWN140LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4	ARWN200LAS4
			ARWN080LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN100LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	173,6	179,2	190,4	196,0
	Обогрев	кВт	195,3	201,6	214,2	220,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	34,10	35,33	38,08	38,69
	Обогрев	кВт	35,71	36,85	39,68	40,35
EER			5,09	5,07	5,00	5,07
COP			5,47	5,47	5,40	5,46
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4
	Описанный объём	см³/об	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 3 + 1 200) +(1 600 x 4)
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	30,1 + 30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 30,1 + 28,6 + 15,8	30,1 + 30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 15,8
	Номинальный расход воды	л/м	192 + 192+ 135 + 77	192 + 192+ 135 + 96	192 + 192 + 135 + 135	192 + 192 + 192 + 96
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	22,2	22,2	22,2	22,2
	Газ (Ø)	мм	44.5	44.5	53,98	53,98
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШxВxГ)		мм	(755 × 997 × 500) x 4	(755 × 997 × 500) x 4	(755 × 997 × 500) x 4	(755 × 997 × 500) x 4
Вес		кг	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 3) + (127 x 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	61	61	61	60
	Нагрев	дБ(А)	64	64	63	65
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	73	73	75	71
	Нагрев	дБ(А)	76	76	77	77
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка	кг	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 5,8 + 3,0
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV
Электропитание		В / Ø / Гц	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT.

- Нагрев:

Темп. в помещении 20°C CT.

Темп. воды на входе блок 30°C.

Темп. воды на входе в блок 20°C.

* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.

2. Производительность указана нетто.

3. Уровень звукового давления измеряется в беззвучном помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.

5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MULTI V WATER IV

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

ARWN740LAS4 / ARWN800LAS4

EAC



Сделано в Корее



НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	74	80
Модель	Модуль		ARWN740LAS4	ARWN800LAS4
	Состав модуля		ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN140LAS4	ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4 ARWN200LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	207,2	224,0
	Обогрев	кВт	233,1	252,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	41,44	44,80
	Обогрев	кВт	43,18	46,68
EER			5,00	5,00
COP			5,40	5,40
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray	
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор	
	Количество		(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4
	Описанный объём	см ³ /об	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 62,1
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC74D(PVE)	FVC77D(PVE)
	Заводская заправка масла	см ³	(1 400 x 3 + 1 200) + (1 600 x 4)	(1 400 + 1 600) x 4
Теплообменник	Тип		Плстинчатый из нержавеющей стали	
	Макс. сопротивление давления	МПа	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	30,1 + 30,1 + 30,1 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 30,1
	Номинальный расход воды	л/м	192 + 192 + 192 + 135	192 + 192 + 192 + 192
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	22,2	22,2
	Газ (Ø)	мм	53,98	53,98
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)	
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)	
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)	
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	(755 x 997 x 500) x 4	(755 x 997 x 500) x 4
Вес		кг	(140 x 3) + (127 x 1)	140 x 4
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	61	57
	Нагрев	дБ(А)	63	63
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	75	71
	Нагрев	дБ(А)	77	77
Кабель управления		Кол-во жил x мм ² (экр.)	8 x 1,0 ~ 1,5	11 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Заправка	кг	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0
	Регулирование расхода		EEV	EEV
Электропитание		В / Ø / Гц	9 / 380 - 415 / 50	12 / 380 - 415 / 50

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

MULTI V WATER IV

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB080LAS4 / ARWB100LAS4

ARWB140LAS4 / ARWB200LAS4



EAC



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	8	10	14	20
Модель	Модуль		ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4
	Состав модуля		ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB200LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	39,2	56,0
	Обогрев	кВт	25,2	31,5	44,1	63,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,86	5,09	7,84	11,20
	Обогрев	кВт	4,20	5,34	8,17	11,67
EER			5,80	5,50	5,00	5,00
COP			6,00	5,90	5,40	5,40
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 1	(Инвертор) x 1	(Инвертор) x 1	(Инвертор) x 1
	Описанный объём	см³/об	43,8	43,8	43,8	62,1
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	4,2	4,2	4,2	5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 200 + 1 600	1 400 + 1 600
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	10,7	15,8	28,6	30,1
	Номинальный расход воды	л/м	77	96	135	192
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	12,7	12,7
	Газ (Ø)	мм	22,2	22,2	25,4	28,58
	Газ высокого давления (Ø)	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	755 × 997 × 500	755 × 997 × 500	755 × 997 × 500	755 × 997 × 500
Вес		кг	127 x 1	127 x 1	127 x 1	140 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	47	50	58	54
	Нагрев	дБ(А)	51	53	57	60
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	59	62	70	66
	Нагрев	дБ(А)	63	65	69	72
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5	2 × 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка	кг	5,8	5,8	5,8	3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков			13(20)	16(25)	23(35)	32(44)

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT.

- Нагрев:

Темп. в помещении 20°C CT.

Темп. воды на входе блок 30°C.

Темп. воды на входе в блок 20°C.

* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.

2. Производительность указана нетто.

3. Уровень звукового давления измеряется в беззвучном помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.

5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MULTI V WATER IV

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB220LAS4 / ARWB240LAS4

ARWB280LAS4 / ARWB300LAS4



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	22	24	28	30
Модель	Модуль		ARWB220LAS4	ARWB240LAS4	ARWB280LAS4	ARWB300LAS4
	Состав модуля		ARWB140LAS4 ARWB080LAS4	ARWB140LAS4 ARWB100LAS4	ARWB140LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB100LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	61,6	67,2	78,4	84,0
	Обогрев	кВт	69,3	75,6	88,2	94,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	11,70	12,93	15,68	16,29
	Обогрев	кВт	12,37	13,51	16,34	17,01
EER			5,26	5,20	5,00	5,16
COP			5,60	5,60	5,40	5,56
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2
	Описанный объем	см³/об	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	43,8 + 43,8	62,1 + 43,8
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	4,2+4,2	4,2 + 4,2	4,2 + 4,2	5,3 + 4,2
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 200 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200) + 1 600 x 2
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	мПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	28,6 + 10,7	28,6 + 15,8	28,6 + 28,6	30,1 + 15,8
	Номинальный расход воды	л/м	135 + 77	135 + 96	135 + 135	192 + 96
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ (Ø)	мм	34,9	34,9	34,9	34,9
	Газ высокого давления (Ø)	мм	28,58	28,58	28,58	28,58
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2
Вес		кг	127 x 2	127 x 2	127 x 2	(140 x 1) + (127 x 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	58	59	59	55
	Нагрев	дБ(А)	58	58	58	61
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	70	71	72	67
	Нагрев	дБ(А)	70	70	71	73
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экр.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка	кг	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков			35(44)	39(48)	45(56)	49(60)

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторсодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой загрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при загрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении загрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

MULTI V WATER IV

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB620LAS4 / ARWB400LAS4

ARWB420LAS4 / ARWB440LAS4

EAC



Сделано в Корее



НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			Л.С.	34	40	42	44
Модель	Модуль			ARWB620LAS4	ARWB400LAS4	ARWB420LAS4	ARWB440LAS4
	Состав модуля			ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4	ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB080LAS4	ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB100LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт		95,2	112,0	117,6	123,2
	Обогрев	кВт		107,1	126,0	132,3	138,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт		19,04	22,40	22,90	24,13
	Обогрев	кВт		19,84	23,34	24,04	25,18
EER				5,00	5,00	5,14	5,11
COP				5,40	5,40	5,50	5,50
Цвет корпуса изделия				Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип			Герметичный спиральный компрессор			
	Количество			(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 2	(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3
	Описанный объем	см³/об		43,8 + 62,1	62,1 + 62,1	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 43,8 + 43,8
	Частота вращения	об/мин		3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт		4,2 + 5,3	5,3 + 5,3	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 4,2 + 4,2
	Тип пуска			Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла			FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³		(1 400 + 1 200) + 1 600 x 2	(1 400 + 1 600) x 2	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3
Теплообменник	Тип			Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	МПа		4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа		30,1 + 28,6	30,1 + 30,1	30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 28,6 + 15,8
	Номинальный расход воды	л/м		192 + 135	192 + 192	192 + 135 + 77	192 + 135 + 96
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение			10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев			-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм		19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ (Ø)	мм		34,9	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления (Ø)	мм		28,58	34,9	34,9	34,9
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм		РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм		РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм		РТ 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)			мм	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 2	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3
Вес			кг	(140 x 1) + (127 x 1)	140 x 2	(140 x 1) + (127 x 2)	(140 x 1) + (127 x 2)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)		59	55	60	60
	Нагрев	дБ(А)		61	61	62	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)		72	68	72	72
	Нагрев	дБ(А)		74	74	74	74
Кабель управления			Кол-во жил x мм² (экран.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка	кг		3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8
	Регулирование расхода			ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков				55(64)	64	64	64

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT.

- Нагрев:

Темп. в помещении 20°C CT.

Темп. воды на входе блок 30°C.

Темп. воды на входе в блок 20°C.

* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.

2. Производительность указана нетто.

3. Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.

5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MULTI V WATER IV

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB480LAS4 / ARWB500LAS4

ARWB540LAS4 / ARWB600LAS4

EAC



Сделано в Корее



НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			48	50	54	60
Модель	Модуль		ARWB480LAS4	ARWB500LAS4	ARWB540LAS4	ARWB600LAS4
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200DAS4 ARWB200DAS4 ARWB100DAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	134,4	140,0	151,2	168,0
	Обогрев	кВт	151,2	157,5	170,1	189,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	26,88	27,49	30,24	33,60
	Обогрев	кВт	28,01	28,68	31,51	35,01
EER			5,00	5,09	5,00	5,00
COP			5,40	5,49	5,40	5,40
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3	(Инвертор) x 3
	Описанный объем	см³/об	62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1 400 + 1 200 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 400 + 1 200) + 1 600 x 3	(1 400 + 1 600) x 3
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	МПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 15,8	30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1
	Номинальный расход воды	л/м	192 + 135 + 135	192 + 192 + 96	192 + 192 + 135	192 + 192 + 192
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	19,05	19,05	19,05	19,05
	Газ (Ø)	мм	41,3	41,3	41,3	41,3
	Газ высокого давления (Ø)	мм	34,9	34,9	34,9	34,9
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	РТ 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)			мм	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3	(755 × 997 × 500) x 3
Вес			кг	(140 x 1) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 1)	(140 x 2) + (127 X 1)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	60	58	60	56
	Нагрев	дБ(А)	62	63	62	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	74	75	74	70
	Нагрев	дБ(А)	76	70	76	76
Кабель управления			Кол-во жил x мм² (экран.)	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправка	кг	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание			В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков				64	64	64

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратитесь к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одномодульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

MULTI V WATER IV

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB620LAS4 / ARWB640LAS4
ARWB680LAS4 / ARWB700LAS4



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	62	64	68	70
Модель	Модуль		ARWB620LAS4	ARWB640LAS4	ARWB680LAS4	ARWB700LAS4
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB080LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB100LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB100LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	173,6	179,2	190,4	196,0
	Обогрев	кВт	195,3	201,6	214,2	220,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	34,10	35,33	38,08	38,69
	Обогрев	кВт	35,71	36,85	39,68	40,35
EER			5,09	5,07	5,00	5,07
COP			5,47	5,47	5,40	5,46
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray			
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор			
	Количество		(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4
	Описанный объём	см³/об	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 43,8 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 4,2 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 2 + 1200 x 2) +(1 600 x 4)	(1 400 x 3 + 1 200) +(1 600 x 4)
Теплообменник	Тип		Пластинчатый из нержавеющей стали			
	Макс. сопротивление давления	МПа	4,413	4,413	4,413	4,413
	Потери напора	кПа	30,1 + 30,1 + 28,6 + 10,7	30,1 + 30,1 + 28,6 + 15,8	30,1 + 30,1 + 28,6 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 15,8
	Номинальный расход воды	л/м	192 + 192+ 135 + 77	192 + 192+ 135 + 96	192 + 192 + 135 + 135	192 + 192 + 192 + 96
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
	Обогрев		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	19,05	19,05	22,2	22,2
	Газ (Ø)	мм	41,3	41,3	53,98	53,98
	Газ высокого давления (Ø)	мм	34,9	34,9	44,5	44,5
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Выход	мм	PT 40 (Внутренний диаметр)			
	Дренаж	мм	PT 20 (Наружный диаметр)			
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	(755 × 997 × 500) x 4	(755 × 997 × 500) x 4	(755 × 997 × 500) x 4	(755 × 997 × 500) x 4
Вес		кг	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)	(140 x 2) + (127 X 2)
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	61	61	61	59
	Нагрев	дБ(А)	64	64	63	65
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	73	73	75	71
	Нагрев	дБ(А)	76	76	77	77
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 x 1,0 ~ 1,5	2 x 1,0 ~ 1,5	5 x 1,0 ~ 1,5	5 x 1,0 ~ 1,5
	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A
Хладагент	Заправка	кг	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0	5,8 + 5,8 + 3,0 + 3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков			64	64	64	64

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C CT/19°C BT.

- Нагрев:

Темп. в помещении 20°C CT.

Темп. воды на входе блок 30°C.

Темп. воды на входе в блок 20°C.

* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.

2. Производительность указана нетто.

3. Уровень звукового давления измеряется в безэховом помещении при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3745.

4. Уровень шума измеряется в реверберационной камере при условиях и в соответствии со стандартом ISO 3741.

5. Для расчета сечения кабелей электропитания необходимо руководствоваться данными, приведенными в таблице в Техническом Каталоге и требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

6. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

MULTI V WATER IV

РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

ARWB740LAS4 / ARWB800LAS4



EAC



Сделано в Корее

НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		Л.С.	74	80
Модель	Модуль		ARWB740LAS4	ARWB800LAS4
	Состав модуля		ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB140LAS4	ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4 ARWB200LAS4
Производительность	Охлаждение	кВт	207,2	224,0
	Обогрев	кВт	233,1	252,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	41,44	44,80
	Обогрев	кВт	43,18	46,68
EER			5,00	5,00
COP			5,40	5,40
Цвет корпуса изделия			Warm Gray / Mornig Gray	
Компрессор	Тип		Герметичный спиральный компрессор	
	Количество		(Инвертор) x 4	(Инвертор) x 4
	Описанный объём	см³/об	62,1 + 62,1 + 62,1 + 43,8	62,1 + 62,1 + 62,1 + 62,1
	Частота вращения	об/мин	3,600	3,600
	Мощность двигателя	Вт	5,3 + 5,3 + 5,3 + 4,2	5,3 + 5,3 + 5,3 + 5,3
	Тип пуска		Direct On Line	Direct On Line
	Тип масла		FVC68D(PVE)	FVC68D(PVE)
	Заводская заправка масла	см³	(1 400 x 3 + 1 200) + (1 600 x 4)	(1 400 + 1 600) x 4
Теплообменник	Тип		Пластиновый из нержавеющей стали	
	Макс. сопротивление давления	мПа	30,1 + 30,1 + 30,1 + 28,6	30,1 + 30,1 + 30,1 + 30,1
	Потери напора	кПа	192 + 192 + 192 + 135	192 + 192 + 192 + 192
	Номинальный расход воды	л/м	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
Температурный диапазон циркулирующей воды	Охлаждение		-5°C ~ 45°C	-5°C ~ 45°C
	Обогрев		22,2	22,2
Диаметры фреоновых трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	53,98	53,98
	Газ (Ø)	мм	44,5	44,5
	Газ высокого давления (Ø)	мм	34,9	34,9
Диаметры водяных магистралей	Вход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)	
	Выход	мм	РТ 40 (Внутренний диаметр)	
	Дренаж	мм	РТ 20 (Наружный диаметр)	
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	(755 x 997 x 500) x 4	(755 x 997 x 500) x 4
Вес		кг	(140 x 3) + (127 x 1)	140 x 4
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБ(А)	61	57
	Нагрев	дБ(А)	63	63
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	75	71
	Нагрев	дБ(А)	77	77
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	8 x 1,0 ~ 1,5	11 x 1,0 ~ 1,5
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Заправка	кг	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0
	Регулирование расхода		ЭРВ	ЭРВ
Электропитание		В / Ø / Гц	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64	64

7. Если наружное устройство охлаждения воды предполагает работу при температурах ниже +10°C, необходимо использовать антифриз и произвести соответствующую настройку DIP-переключателей на плате управления наружного блока (за подробной информацией обратиться к Руководству по монтажу оборудования).

8. Этот продукт использует фторосодержащие вещества, которые обладают потенциалом глобального потепления.

9. Число в скобках означает максимально возможное количество подключаемых внутренних блоков при максимально допустимой нагрузке наружного блока (одно модульный - 200%, двухмодульный - 160%, трех- и четырехмодульный - 130%).

10. Мы можем гарантировать производительность только при нагрузке наружного блока в 130%, при более высоком значении нагрузки внутренние блоки будут работать с уменьшенным значением расхода воздуха.

11. ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

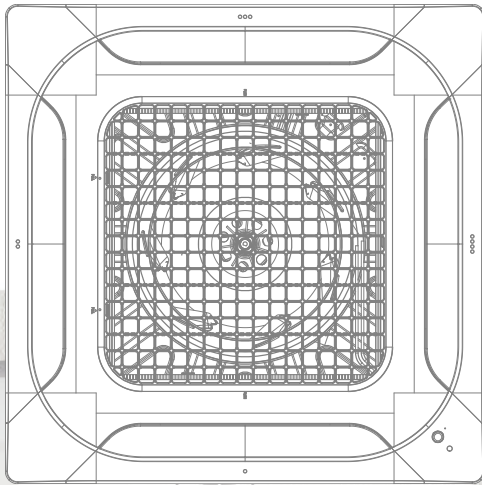
120-175

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАСТЕННЫЕ / КАССЕТНЫЕ / КАНАЛЬНЫЕ / КАНАЛЬНЫЕ (С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА) /

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ / НАПОЛЬНЫЕ





ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

кВт			1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.2	7.1	8.2	9.0	10.6	12.3	14.1	15.8	22.4	28.0
Тип	БТЕ/ч		5k	7k	9k	12k	15k	18k	21k	24k	28k	30k	36k	42k	48k	54k	76k	96k
4-е поколение настенных блоков	Artcool Gallery			●	●	●												
	Artcool Mirror		●	●	●	●	●	●		●								
	Standard		●	●	●	●	●	●		●		●	●					
4-е поколение кассетных блоков	4-поточный кассетный блок (570 x 570)		●	●	●	●	●	●	●									
	4-поточный кассетный блок Dual Vane (840 x 840)									●	●	●	●	●	●			
	Круглые кассетные блоки									●			●		●			
	2-поточный кассетный блок				●	●		●		●								
	Однопоточный кассетный блок			●	●	●		●		●								
4-е поколение канальных блоков	Средне / высоконапорные блоки			●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
	Низконапорные блоки		●	●	●	●	●	●	●	●								
4-е поколение канальных блоков	Низконапорные канальные блоки (компактный корпус)		●	●	●	●	●	●	●	●								
4-е поколение канальных блоков с подмесом свежего воздуха															●		●	●
4-е поколение напольно-потолочных блоков					●	●												
4-е поколение потолочных блоков								●		●			●		●			
4-е поколение консольных блоков				●	●	●	●											
4-е поколение напольных блоков	С корпусом			●	●	●	●	●		●								
	Без корпуса (встраиваемые)			●	●	●	●	●		●								
4-е поколение Hydro KIT	Низкотемпературные гидромодули													●				●
	Высокотемпературные гидромодули													●			●	
5-е поколение рекуперационных блоков вентиляции с фреоновым теплообменником	С увлажнителем						●			●		●						
	Без увлажнителя						●			●		●						

1) Если к MULTI V WATER S подключены внутренние блоки 4-го поколения, некоторые функции недоступны.
2) Если внутренние блоки 4-го поколения объединены с внутренними блоками 2-го поколения, некоторые функции недоступны.
Более подробная информация приведена в «Таблице совместимости внутренних блоков MULTI V».

ФУНКЦИИ

[illegible]

КОМФОРТ

ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Быстрое управление

Внутренние блоки 4-го поколения с увеличенной скоростью передачи данных имеют быстрый нагрев и охлаждение воздуха. Примерно в 10 раз быстрее, чем обычные.



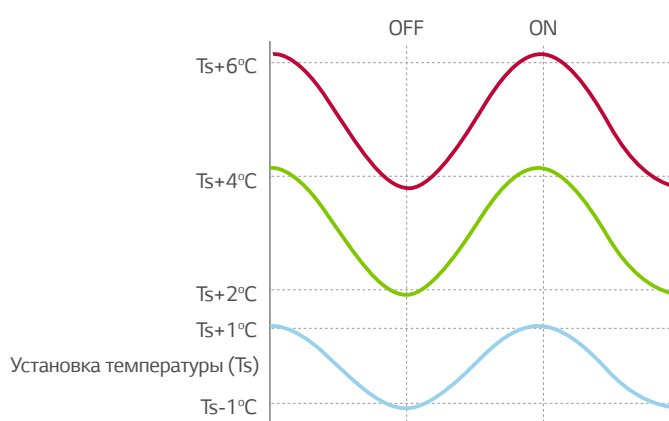
Настройка диапазона Вкл./Выкл. термостата (Охлаждение)

Пользователь может установить диапазон охлаждения с проводного пульта дистанционного управления для предотвращения переохлаждения и создания оптимальных условий окружающей среды в помещении.

Предотвращение переохлаждения



Вкл./Выкл. термостата диапазона охлаждения



Символ фильтра (Оставшееся время)

Индикатор заполняется по мере загрязнения фильтра.

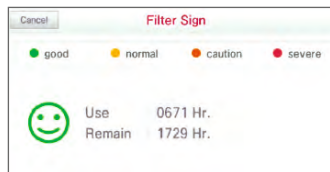
Новый блок

Оставшееся время до очистки фильтра + сигнализация



Стандартный проводной пульт управления

Период до очистки фильтра составляет 2400 часов.

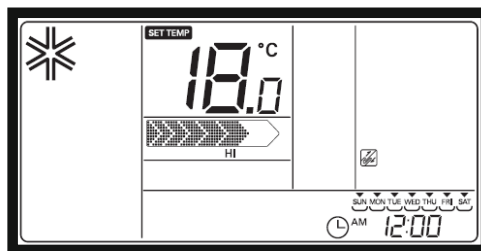


Проводной пульт управления Премиум

Оставшееся время до очистки фильтра составляет 1729 ч.

Традиционный блок

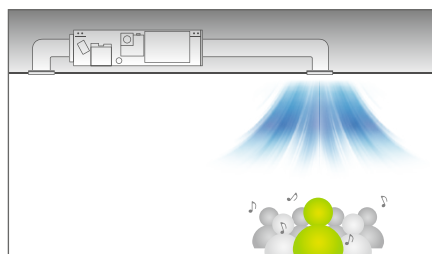
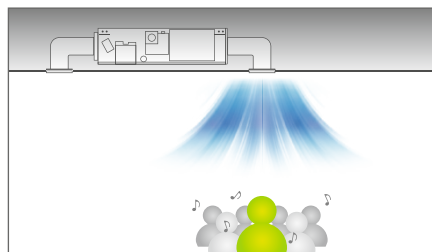
Только сигнализация



11 ступеней регулировки статического давления (Только для встраиваемых канальных блоков)

В зависимости от условий установки, в канальных блоках скрытого типа 4-го поколения имеется 11 шагов регулировки статического давления для обеспечения комфортной среды.

Новый блок



1 ступень

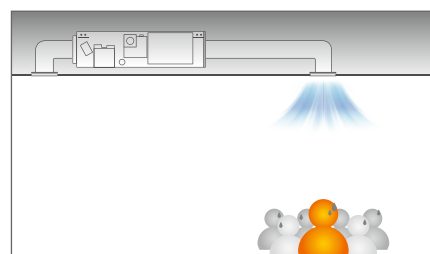
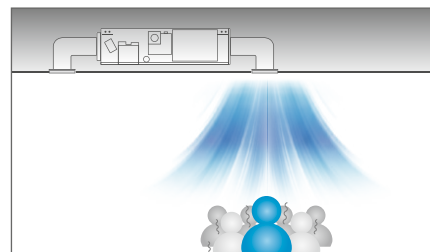
Узкий диапазон настройки статического давления



11 ступеней

Широкий диапазон настройки статического давления

Традиционный блок



УДОБСТВО

ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Групповое управление

В случае управления группой внутренних блоков пользователь может контролировать намного больше функций, по сравнению с обычными кондиционерами.

Новый блок



Охлаждение / Отопление /
Осушение / Вентиляция
работает только установка температуры

Стандартные операции
+
Групповое управление



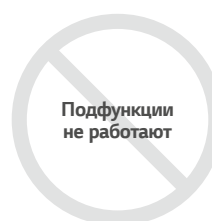
* Если все внутренние блоки в одной группе, они управляются как один.
** Функция автоматического вращения вентилятора доступна только для канальных блоков встраиваемого типа.

Традиционный блок



Охлаждение / Отопление /
Осушение / Вентиляция
работает только установка температуры

Стандартные операции



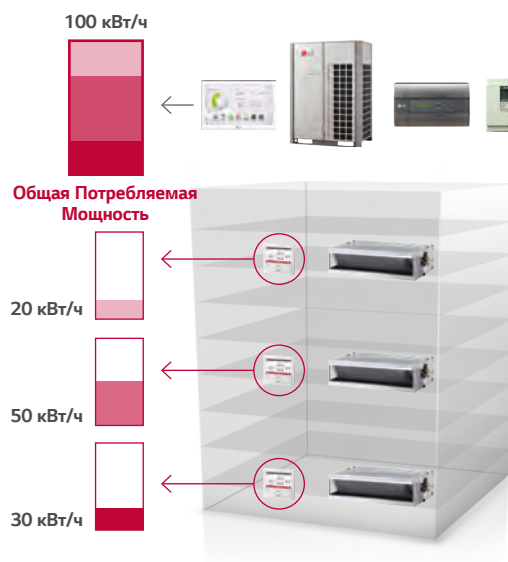
Контроль потребления электроэнергии

Потребленная внутренним блоком электроэнергия может быть отражена на пульте дистанционного управления, а также и на центральном контроллере. Это функция является преимуществом для подсчета энергопотребления.

Схема установки



Применяется для многоэтажных зданий



Один Внешний Входной Сигнал (Вкл. / Выкл.)

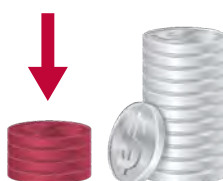
Внутренний блок может управляться внешними устройствами без сухого контакта, что сокращает расходы на дополнительные устройства.

Новый блок

Связь между внутренним блоком и внешними устройствами осуществляется напрямую



Снижение стоимости



Если необходимо управление дополнительными функциями помимо Вкл/Выкл, то требуется установка сухого контакта.

Традиционный блок

Связь между внутренним блоком и внешними устройствами осуществляется через сухой контакт



Автоадресация

Время до возможности запуска автоадресации после включения электропитания было сокращено до 1,5 мин.

Новый блок



Традиционный блок

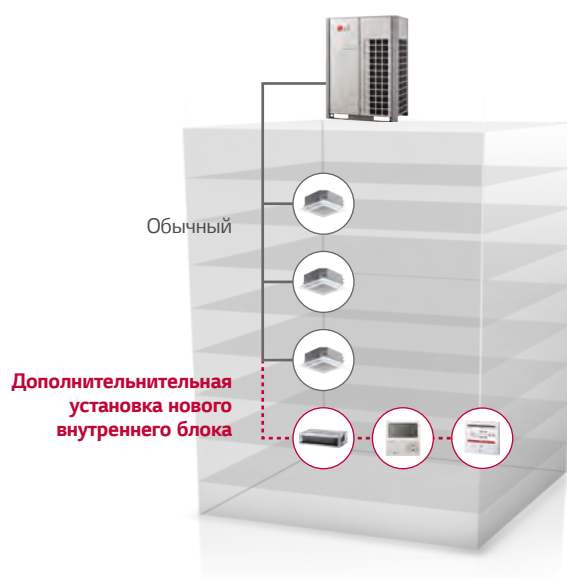


УДОБСТВО

ЧЕТВЕРТОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Совместимость

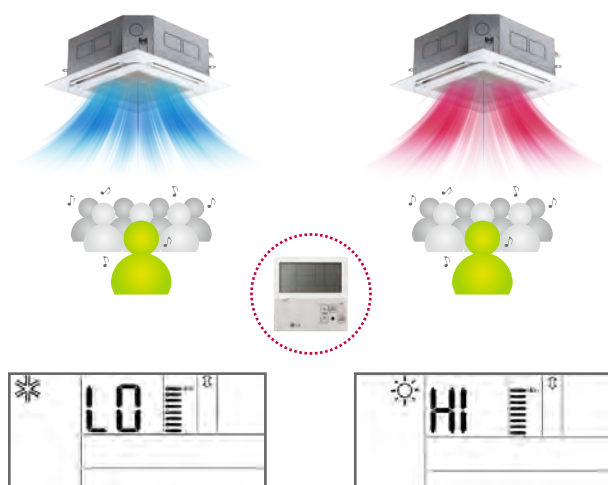
- **Наружный блок**
 - Может быть установлен любой наружный блок серии MULTI V
- **Внутренний блок**
 - Может быть установлена любая серия MULTI V
- **Проводной пульт дистанционного управления**
 - Стандарт II : PREMTB001, PREMTBB01
 - Премиум : PREMTA000, PREMTA000A, PREMTA000B
- **Доступные функции**
 - 11 ступеней регулировки статического давления
 - Настройка диапазона Вкл./Выкл. термостата (Охлаждение)
 - Символ фильтра
 - Управление внешними устройствами
 - Режим тестового запуска в режиме нагрева
 - Удобство проверки информации



Пробный запуск (Нагрев)

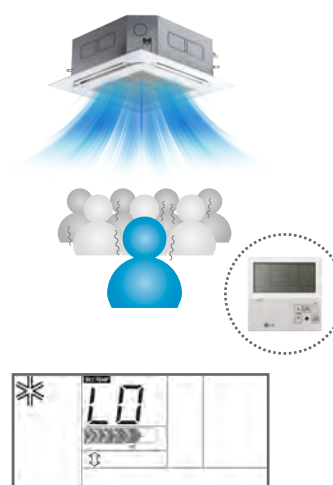
Тестовый режим запуска может работать в режиме охлаждения и режиме нагрева для легкого обслуживания.

Новый блок



Тестовый режим запуска доступен в режиме нагрева и охлаждения

Традиционный блок



Пробный запуск в режиме нагрева не доступен

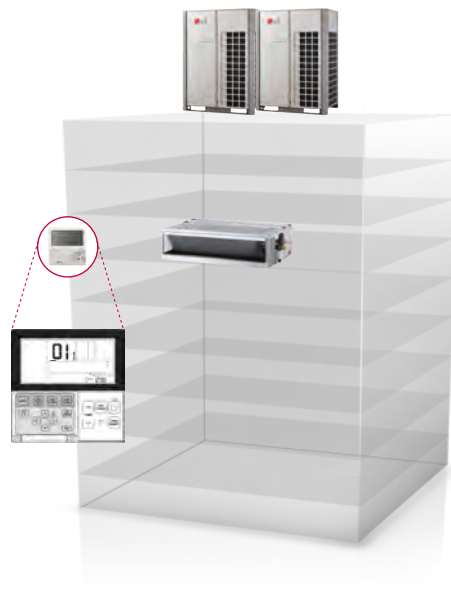
Просмотр информации о модели

Пользователь может проверить информацию о внутренних и наружных блоках с проводного пульта дистанционного управления, что очень удобно для обслуживания.

Категория	No.	Модель
Первое число: Наружный блок	0	MULTI V
	1	MULTI
	2	Single

Категория	No.	Модель	No.	Модель	No.	Модель
Второе число: Внутренний блок	0	CST	6	Консольный тип	A	HYDRO KIT среднетемпературный
	1	Duct	7	Сплит-система	B	HYDRO KIT высокотемпературный
	2	CVT	8	Вентиляция	-	-
	3	PAC	9	AWHP	-	-
	4	RAC	-	-	-	-

Категория		No.	Мощность	No.	Мощность	No.	Мощность	No.	Мощность
Третье число: Мощность внутреннего блока	MULTI V	0	5K	4	15K	8	36K	C	76K
		1	7K	5	18K	9	42K	D	96K
		2	9K	6	24K	A	48K	-	-
		3	12K	7	28K	B	54K	-	-
	MULTI	0	5K	4	12K	8	20K	-	-
		1	7K	5	14K	9	24K	-	-
		2	8K	6	15K	A	30K	-	-
		3	9K	7	18K	B	36K	-	-
	Single	0	9K	4	24K	8	48K	-	-
		1	12K	5	30K	9	60K	-	-
		2	18K	6	36K	-	-	-	-
		3	21K	7	42K	-	-	-	-



Обнаружение утечки хладагента (Опция)

Для удовлетворения глобального регулирования утечки хладагента LG использует комплект для обнаружения утечек хладагента. Этот детектор обнаруживает утечку хладагента и, когда концентрация хладагента превышает 6,000ppm, не только происходит остановка работы внутреннего блока, но и издается сигнал тревоги, используя зуммер и светодиоды датчика (зеленый и красный светодиоды мигают одновременно).

Обнаружение утечки хладагента



* Детектор утечки хладагента — опциональная принадлежность.

При возникновении утечки хладагента



Снижение уровня кислорода



Снижение срока службы



Загрязнение окружающей среды

Глобальное регулирование



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



Особенности и преимущества

- 6 различных направлений воздушного потока может быть запрограммировано через пульт ДУ
- Легкосъемная крышка корпуса позволяет безупречно чистить кондиционер
- Дренажный трубопровод может быть скрыт без лишних усилий

Применение

- Магазины
- Рестораны
- Офисы
- Гостиницы
- Многоквартирные дома

Настенный блок		Artcool Mirror	Artcool Gallery	Standard
Беспроводное соединение	Wi-Fi	•	• (опция)	• ~ 7,1 кВт
Энергоэффективность	Энергосберегающий дисплей	•	•	•
Быстрое охлаждение и нагрев	Jet Cool	•	•	•
	Автоматическое движение жалюзи (вверх-вниз)	•	•	•
	Ионизатор	•	-	• ~ 7,1 кВт
Здоровье	Фильтр предварительной очистки	•	•	•
	Автоочистка	•	•	•
Удобство	Режим сна	•	•	•
	Таймер (Вкл./Выкл.)	•	•	•
	Таймер (по расписанию)	•	•	•
	2 термодатчика	•	•	•
	Групповое управление	•	•	•

• Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое оборудование обеспечивает вам наибольший комфорт. Wi-Fi модем встроен в модели STANDARD (кроме моделей ARNU30GSVA4, ARNU36GSVA4) и Artcool MIRROR. Для модели Artcool Gallery необходимо дополнить внутренний блок опцией Wi-Fi модем.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

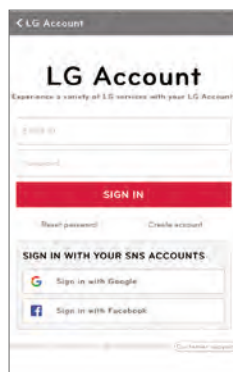
Интегрированное управление бытовой техникой

Контроль / мониторинг всей бытовой техники LG с одного устройства



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки, чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's



Простое управление различными функциями



Вкл./Выкл., текущая температура



Режим, установка температуры



Управление жалюзи



Непосредственное управление



Резервирование



Мониторинг потребления энергии



Интеллектуальная диагностика



Фильтр управления

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места при использовании оборудования, оснащенного Wi-Fi, и специального приложения Smart ThinQ.



Wi-Fi связь

Позвольте каждому члену Вашей семьи выбрать свою собственную температуру кондиционирования и скорость вращения вентилятора, затем сохраните настройки в приложении, чтобы запустить его позже. Вы можете также сохранить настройки для каждого кондиционера.

Несколько устройств



* Возможно управление несколькими пользователями, но не одновременно.

Мультиконтроль



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Plasmaster™ Ionizer^{PLUS}

Новый ионизатор воздуха, генерирующий более 3 миллионов ионов, является более мощным аналогом предшествующего Plasmaster Ionizer

Как это работает?

Удаление бактерий, неприятных запахов и ионизация



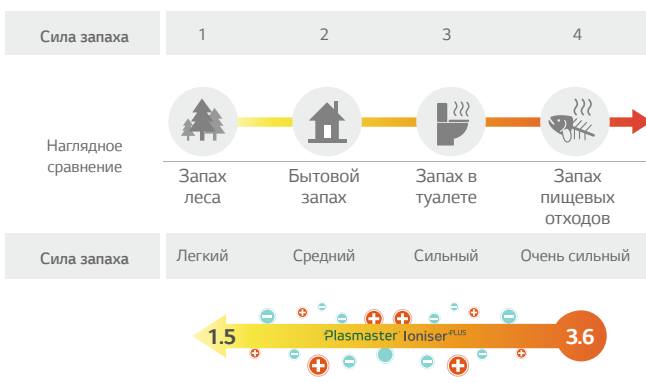
Результаты исследований

Оценка эффективности стерилизации



Стерилизация *Staphylococcus Aureus*, 99,6% за 60 минут

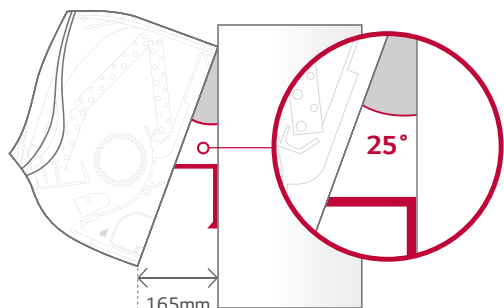
Показатель шкалы запахов от 0 до 2 означает, что концентрация неприятных запахов достаточно слаба и практически не ощущается человеком



Удаление неприятных запахов из помещения 3.6 → 1.5

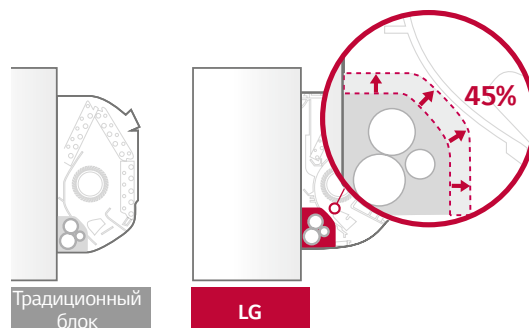
Опорный фиксатор для монтажа

Опорный фиксатор создает достаточное пространство между стеной и внутренним блоком для облегчения монтажа.



Увеличенная полость для монтажа трассы

Пространство для труб стало больше на 45%, чем у предыдущих моделей для более легкого монтажа.



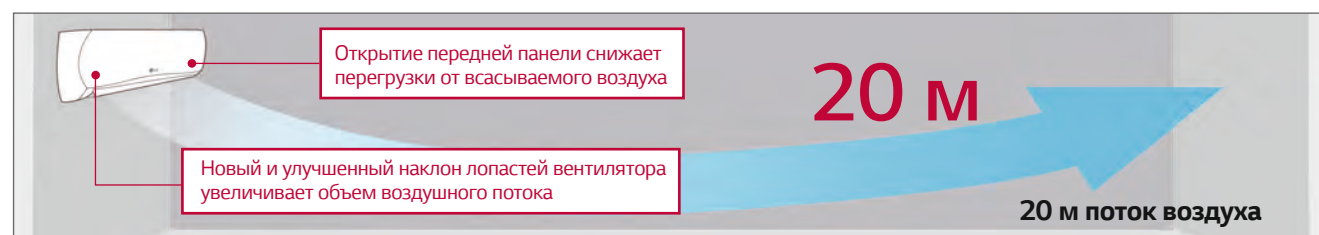
Автоочистка

Основной причиной неприятного запаха, возникающего в ходе работы кондиционера, являются плесень и бактерии, которые образуются на теплообменнике.

Функция автоматической очистки позволяет удалить остаточную влагу из теплообменника, что предотвращает развитие плесени и бактерий. Тем самым устраняется неприятный запах и исключается необходимость регулярной чистки теплообменника.



Режим быстрого охлаждения и нагрева



Оптимизированный воздушный поток

Направление горизонтальной заслонки можно регулировать от шага 1 к шагу 6 с автоматическим качанием. Эта функция может охлаждать и нагревать конкретные области гораздо быстрее.



* Только для ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4.

Быстрое охлаждение и нагрев

Турбо охлаждение и нагрев разгоняют воздух равномерно с высокой скоростью, что обеспечивает оптимальное охлаждение или нагрев помещения всего за 3 минуты.



от 1,6 до 4,5 кВт

STANDARD

НАСТЕННЫЙ

ARNU05GSJC4 / ARNU07GSJC4
ARNU09GSJC4 / ARNU12GSJC4
ARNU15GSJC4



Модели: 1,6 кВт ~ 7,1 кВт

- Классический дизайн
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Белый корпус передней панели
- Низкий вес и бесшумная работа
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреоновых проводов
- Контроль направления воздушного потока в любой плоскости
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4
Производительность	Охлаждение	кВт	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5
	Нагрев	кВт	1,8	2,5	3,2	4	5
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	11 / 10 / 9	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Блок	мм	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189	818 × 316 × 189
	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол
Фильтр воздуха			Полимерная решетка (моющаяся)				
Устройство защиты			эл. предохранитель				
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)
Масса нетто		кг	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Уровень звукового давления		В/С/Н дБ(А)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экран.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 5,6 до 10,4 кВт

STANDARD

НАСТЕННЫЙ

ARNU18GSKC4 / ARNU24GSKC4
ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4



Модели: 8,8 кВт, 10,4 кВт

- Классический дизайн
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Белый корпус передней панели
- Низкий вес и бесшумная работа
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреоновых трубок
- Контроль направления воздушного потока в любой плоскости
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	8,8	10,4
	Нагрев	кВт	6,3	7,5	9,4	10,8
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16	54 / 43 / 31	85 / 51 / 36
Габаритные размеры (ШхВхГ)			Блок	Блок	Блок	Блок
Вентилятор	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5	23,0 / 20,0 / 17,0	26,0 / 23,0 / 19,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол
Фильтр воздуха			Полимерная решетка (моющаяся)			
Устройство защиты			эл. предохранитель			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	15,88	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)	16 (5/8)
Масса нетто			кг	12,2	16,6	16,6
Уровень звукового давления			В/С/Н	дБ(А)	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Электропитание			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		EEV	EEV	EEV	EEV
Кабель управления			Кол-во жил × мм² (экран.)	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 2,2 до 7,1 кВт

ARTCOOL MIRROR

НАСТЕННЫЙ

ARNU05GSJR4 / ARNU07GSJR4
ARNU09GSJR4 / ARNU12GSJR4
ARNU15GSJR4 / ARNU18GSKR4
ARNU24GSKR4



Черный зеркальный (R)

- Изысканный дизайн
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Плоская передняя панель с закалённым стеклом
- Низкий вес и бесшумная работа
- Встроенный ИК-приемник
- Технологичный монтаж с удобной прокладкой фреоновых проводов
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Производительность	Охлаждение	кВт	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	7,5
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	11 / 10 / 9	12 / 11 / 9	13 / 12 / 9	15 / 13 / 11	23 / 18 / 11	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
Вентилятор	Тип		тангенциальный						
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	6,8 / 6,5 / 5,9	7,2 / 6,8 / 5,9	7,8 / 7,2 / 5,9	8,5 / 7,8 / 6,8	10,5 / 9,5 / 6,8	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол						
Фильтр воздуха			Полимерная решетка (моющаяся)						
Устройство защиты			эл. предохранитель						
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	16	16	16	16	16	16	16
Масса нетто		кг	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	13,4	13,4
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	30 / 29 / 28	32 / 30 / 28	34 / 32 / 28	37 / 34 / 30	42 / 39 / 32	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

ПРОВодНЫЕ ПУЛТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 2,2 до 4,5 кВт

КОНСОЛЬНЫЙ

ARNU07GQAA4 / ARNU09GQAA4
ARNU12GQAA4 / ARNU15GQAA4



- Технологичный монтаж
- Белый корпус передней панели
- Низкий уровень шума
- Удобный доступ к клеммным колодкам
- Распределение воздуха вверх и вниз в зависимости от режима работы
- Работа по двум термодатчикам
- Режим осушения теплообменника
- Режим Jet Cool



МОДЕЛЬ			ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Габаритные размеры (ШхВхГ)			700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	6,7 / 5,9 / 4,8	6,7 / 5,9 / 4,8	7,5 / 5,9 / 4,8	8,7 / 6,7 / 5,9
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл. предохранитель	эл. предохранитель	эл. предохранитель
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	17/12,2	17/12,2	17/12,2	17/12,2
Масса нетто			14	14	14	14
Уровень звукового давления			В/С/Н	дБ(А)	37 / 34 / 28	42 / 37 / 31
Электропитание			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления			Кол-во жил x мм² (экр.)	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

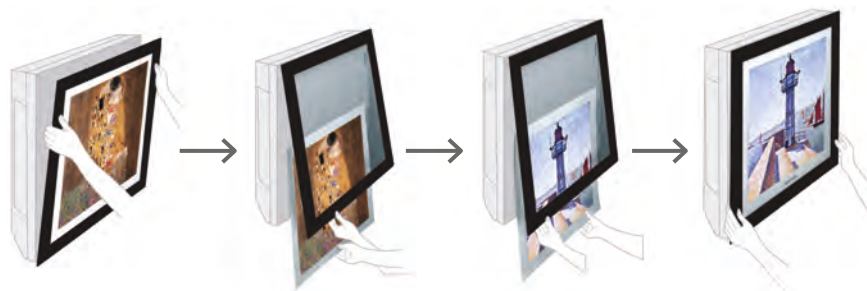
Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500

ПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
PREMTA000A	PREMTBBO1 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

ARTCOOL GALLERY

Не следует больше беспокоиться о том, как внутренний блок впишется в интерьер помещения. Благодаря съемной декоративной панели ARTCOOL Gallery существует возможность в любой момент изменить внешний вид кондиционера.

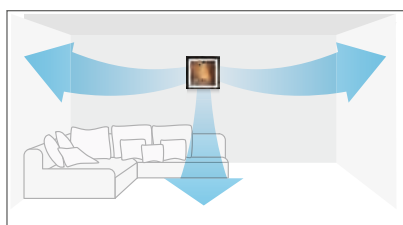
Замена изображения



Цифровое управление воздушным потоком

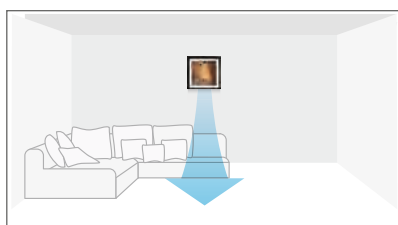
Поток воздуха можно регулировать, чтобы обеспечить максимальный комфорт и удобство.

Обычный режим



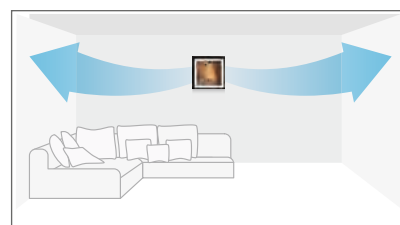
Быстрое и равномерное распределение воздушного потока

Режим Jet Cool



Форсированная подача воздушного потока

Ночной режим



Бесшумное и равномерное распределение воздушного потока

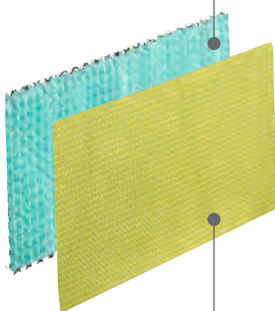
Воздушный фильтр (Очистка воздуха от вирусов и аллергенов)

С научной точки зрения доказано, что необходима очистка воздуха от вирусов и аллергенов, которые могут представлять опасность для здоровья.

Устранение вирусов

Антиаллергенный фильтр

Антиаллергенный фильтр с веществом, устраняющим аллергены



Антивирусный фильтр

Стерилизующий фильтр с антивирусным покрытием

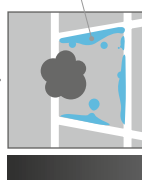
Фильтр LG блокирует нейраминидазы и гемагглютинин, которые образуются при размножении вирусов.

Аллерген



ШАГ 1
Аллерген, задержанный фильтром

Апатит / Сдерживающее вещество



ШАГ 2
Аллерген, окруженный апатитом и связующим веществом



ШАГ 3
Очищенный воздух



Сертифицировано
British Allergy
Foundation
(2009.01)

Вирус



ШАГ 1
Вирус, задержанный фильтром

Экстракт кимчи и белковое вещество



ШАГ 2
Оболочка вируса разрушается веществом из экстракта кимчи



ШАГ 3
Очищенный воздух



Сертифицировано
Институтом
Китасато

от 2,2 до 3,6 кВт

ARTCOOL GALLERY

НАСТЕННЫЙ

ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14
ARNU12GSF14



- Изысканный дизайн
- Обладатель премии Reddot Design Award
- Обладатель премии International Forum Design Award
- Самый тонкий корпус
- Возможность смены изображений
- Распределение воздуха в трех направлениях
- Фильтр Plasma
- Режим Jet Cool



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	28	28	32
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Вентилятор	Тип		центробежный		
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева		
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол		
Фильтр воздуха			Полимерная решетка (моющаяся)		
Устройство защиты			эл. предохранитель		
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	12,2	12,2	12,2
Масса нетто		кг	15	15	15
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Электропитание		В / Ø / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5	2 x 1,0 - 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий:
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
	Внешний Wi-Fi модуль	PWFMD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

КАССЕТНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Управление по датчику присутствия человека позволяет экономить энергию посредством "Saving operation" и обеспечить комфортное кондиционирование посредством "Wind Direction Operation"
- Новая эстетичная лицевая панель для 4-поточных кассетных блоков большого размера
- Независимое управление лопастями позволяет пользователю настроить желаемый комфортный поток воздуха

Применение

- Магазины
- Школы
- Офисы
- Гостиницы
- Общежития
- Рестораны

КАССЕТНЫЙ БЛОК		4-ПОТОЧНЫЙ	КРУГЛЫЙ	2-ПОТОЧНЫЙ	1-ПОТОЧНЫЙ
Беспроводное соединение	Wi-Fi (опция)	•	•	•	•
Энергоэффективность	Датчик присутствия человека (опция)	•	-	-	-
Здоровье	Автоочистка	-	•	•	-
Удобство	Дренажный насос	•	•	•	•
	Режим сна	•	•	•	•
	Таймер (Вкл./Выкл.)	•	•	•	•
	Таймер (по расписанию)	•	•	•	•
	2 термодатчика	•	•	•	•
	Групповое управление	•	•	•	•

• : Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое технологии обеспечивают вам наибольший комфорт.

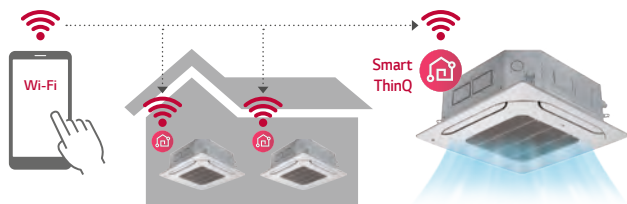


LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

LG Smart ThinQ

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки, чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ's.



Wi-Fi связь

Каждый пользователь сможет сам выбрать свою собственную температуру кондиционирования и скорость вращения вентилятора, затем сохранить настройки в приложении, чтобы запустить его позже. Вы можете также сохранить настройки для каждого кондиционера.

Несколько устройств



Мультиконтроль



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Датчик присутствия человека и датчик влажности

Внутреннее пространство блока поддерживается в чистоте за счет осушки теплообменника с последующей стерилизацией.



Дополнительно оснащается датчиком присутствия человека (PTVSMA0)

Применение датчика присутствия человека

Преимущества:
- энергосбережение
- обеспечение комфортного потока
- Сенсор поставляется опционально, применим только совместно с панелью PT-MCHW0



Датчик влажности

Комфортное и энергосберегающее управление по датчику влажности

Преимущества:
- экономия электроэнергии
*Применение датчика влажности возможно только с пультами ДУ PREMTB100 или PREMTB10.

Управление потоком по датчику движения

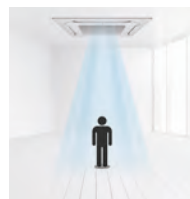
Направление потока автоматически контролируется посредством датчика движения, который снимает показания об активности каждые 10 секунд.



10 секунд



Зона обнаружения



Высота 3,2 (15x8 м)



Высота 3,5 (16x10 м)



Сенсор установлен под углом 90 градусов
12x6 м - 6x12 м зона охвата

Режим Вкл./Выкл.

Внутренний блок автоматически выключается в случае отсутствия движения и включается в случае обнаружения людей.



Режим контроля температуры

Энергосбережение посредством автоматической установки целевого значения температуры во время отсутствия людей (5/10/15/30/60 мин.)

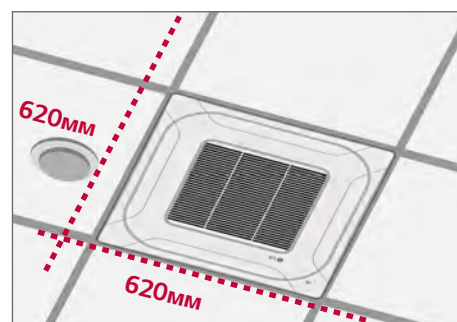


КАССЕТНЫЙ БЛОК

4-ПОТОЧНЫЙ

Компактный и стильный дизайн

- Новые 4-поточные кассетные блоки предлагаются с цельной декоративной панелью
- Размер панели адаптирован под потолочные плитки



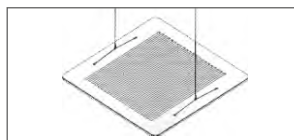
Автоматическая подъёмная передняя панель

Функция автоматического опускания передней панели позволяет максимально удобно и эффективно очищать фильтры кассетного блока.

Упрощенная очистка фильтра



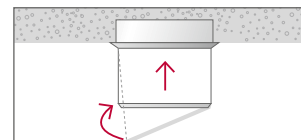
4 точки крепления



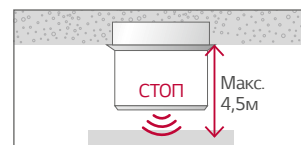
Память выбранного положения по высоте



Контроль горизонтального положения



Датчик контроля препятствий



• Механизм поднятия декоративной PTEGM0 работает исключительно с декоративной панелью PT-UMC1

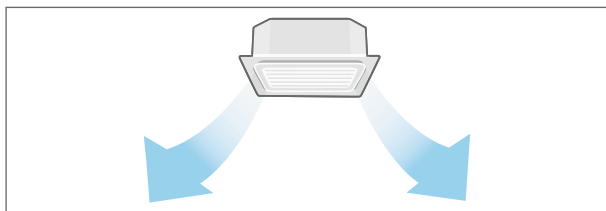
• Управление возможно с проводного пульта дистанционного управления (название модели: PREMTB001, PREMTB01), а также с беспроводного пульта, который поставляется вместе с механизмом подъема PTEGM0.

• Данная функция не совместима с моделями ARNU05GTRD4, ARNU07GTRD4, ARNU09GTRD4, ARNU12GTRD4, ARNU15GTQD4, ARNU18GTQD4, ARNU21GTQD4

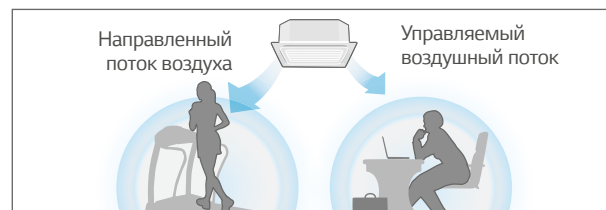
Независимое управление воздушным потоком

Возможность менять направление потока воздуха со всех 4-х сторон независимо.

Все лопасти управляются одинаково

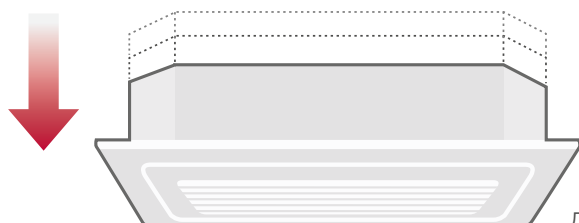


Независимое управление лопастями



Компактные размеры

Компактные габариты позволяют размещать внутренний блок в условиях ограниченного пространства в самых разных помещениях.

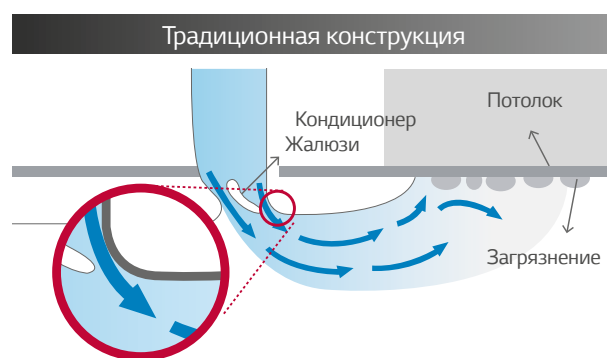
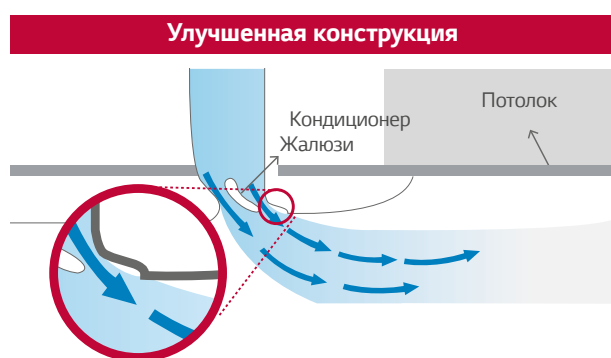


Длина x Ширина: 840 x 840 мм

Мощность	Высота
7,1 ~ 9,0 кВт	204 мм
10,6 кВт	246 мм
12,3 ~ 15,8 кВт	288 мм

Предотвращение загрязнения потолка

Аэродинамика внутренних блоков продумана таким образом, чтобы потоки воздуха не способствовали загрязнению поверхности потолка.



от 1,6 до 6,0 кВт

4-Х ПОТОЧНЫЙ (570 X 570)

КАССЕТНЫЙ

ARNU05GTRB4 / ARNU07GTRB4
ARNU09GTRB4 / ARNU12GTRB4
ARNU15GTQB4 / ARNU18GTQB4
ARNU21GTQB4



- Стандартный евроразмер
- Независимое управление воздушным потоком
- Встроенная дренажная помпа
- Экономия запотолочного пространства за счет компактного корпуса
- Максимально простой монтаж
- Высота монтажа до 3,6м



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Производительность	Охлаждение	кВт	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0
	Нагрев	кВт	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	6,8
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	13/12/11	13/12/11	14/13/12	17/15/13	24/21/18	25/22/19	28/23/20
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570
Вентилятор	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
	Расход воздуха	м³/мин	7,5 / 7,0 / 6,6	7,5 / 7,0 / 6,6	8,0 / 7,5 / 7,1	8,7 / 8,0 / 7,0	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий изоляцион. материал			пенополистирол						
Устройство защиты			эл. предохранитель						
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (вн. Ø)	мм	25	25	25	25	25	25	25
Масса нетто		кг	12,6	12,6	13,7	13,7	15	15	15
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экан.)		2 X 1,0 - 1,5	2 X 1,0 - 1,5	2 X 1,0 - 1,5	2 X 1,0 - 1,5	2 X 1,0 - 1,5	2 X 1,0 - 1,5	2 X 1,0 - 1,5
	Модель		PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Размеры (ШхВхГ)	мм	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700
	Масса нетто	кг	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Plasma-фильтр		встроенный
Декоративный корпус		PTDCQ
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

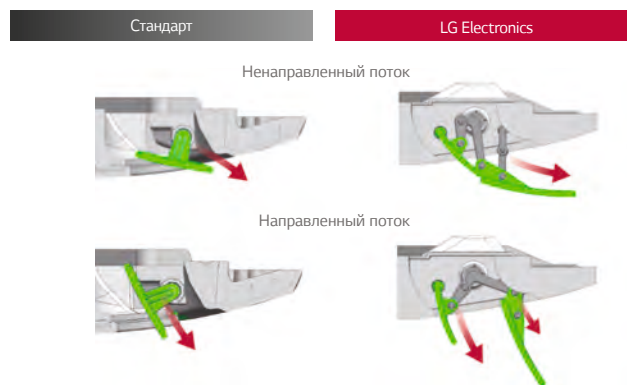


КАССЕТНЫЙ БЛОК

4-ПОТОЧНЫЙ DUAL VANE

Двойное жалюзи - новый уровень в распределении потоков

Инновационная технология двойной лопасти расширяет возможности индивидуальных настроек распределения воздуха в помещении.



6 режимов управления потоком воздуха

Новые возможности в распределении воздуха



Форсированный поток
(Быстрое охлаждение)



Естественный поток
(Движение вверх-вниз)



Режим Smart
(Автоматическое жалюзи)



Ненаправленный поток
(не на человека)



Suitable for High Ceiling
Direct Wind



Целенаправленный поток
(на человека)

6 режимов управления потоком воздуха

• Более широкие пространства для входа и выхода (циркуляции) воздуха способствуют быстрому охлаждению / нагреву потоков.

• 3D Турбодвигатель уменьшает сопротивление воздуха, что делает его высокоэффективным и снижает уровень шума.



Датчик присутствия (присутствие / отсутствие человека)

- Прямой/Непрямой поток

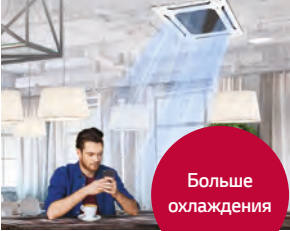
Функция распознавания присутствия людей позволяет настроить распределение потоков воздуха в наиболее комфортном для пользователей режиме.

Комфортный ненаправленный поток
Избегает попадание потоков воздуха на людей.



Больше комфорта

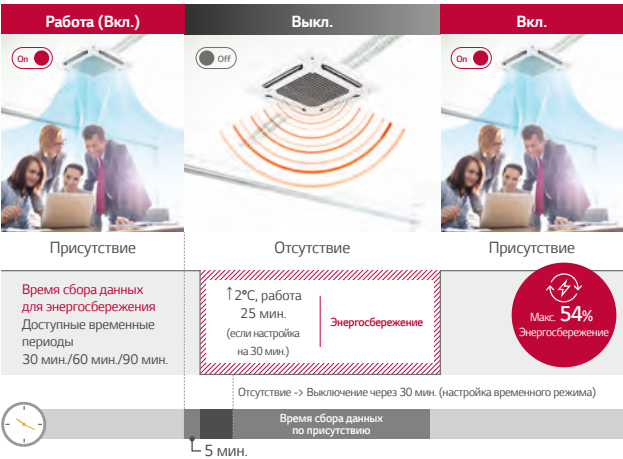
Направленный поток
Обеспечивает целенаправленное попадание потоков воздуха на людей.



Больше охлаждения

- Оптимальность работы системы

Включение при обнаружении присутствия и отключение в случае отсутствия людей позволяет повысить экономию энергопотребления до 54%.



Точность определения температур и фильтрация воздуха

- По данным температур у пола и потолка

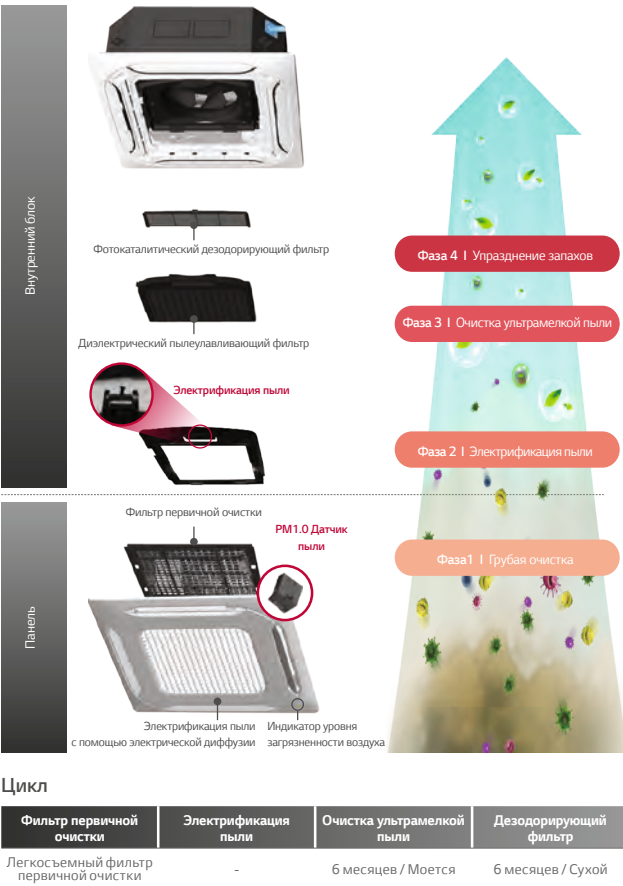
Внутренний блок обеспечивает наиболее комфортную температуру для человека на основе данных зондирования температур от потолка до пола.



※ Функция доступна только для моделей с термодатчиком для нижних слоев.

- Система 4-ступенчатой фильтрации воздуха

Простота управления системой фильтрации воздуха в одно касание.



КАССЕТНЫЙ БЛОК

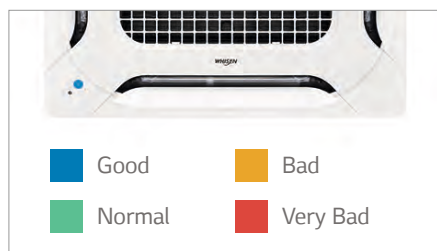
4-ПОТОЧНЫЙ DUAL VANE

Возможности отслеживания уровня загрязненности воздуха

Управление через приложение (необходим внешний Wi-Fi модуль) предоставляет дополнительные возможности мониторинга.

① LED индикатор внутр. блока

Показывает качество воздуха в помещении в режиме реального времени



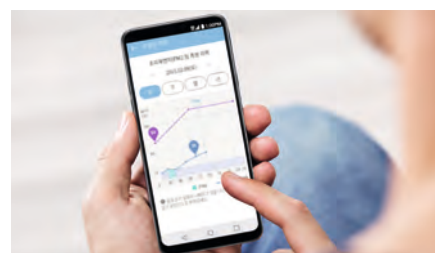
② Пульт управления

Отображение загрязненности воздуха и концентрации мелкодисперсной пыли



③ Мобильное приложение

Доступность мониторинга качества воздуха в помещении из любой точки



Высокоэффективная очистка воздуха

Функция очистки воздуха обеспечивает подачу свежего отфильтрованного воздуха.



от 7,1 до 14,1 кВт

4-ПОТОЧНЫЙ DUAL VANE (840 X 840)

КАССЕТНЫЙ

ARNU24GTBB4 / ARNU28GTBB4
ARNU30GTBB4 / ARNU36GTAB4
ARNU42GTAB4 / ARNU48GTAB4



- Стандартный размер 840х840
- Независимое и автоматическое управление воздушным потоком
- Встроенная дренажная помпа
- Максимально простой монтаж
- Высота монтажа до 3,6м
- Расширенные функции управления DUAL VANE



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Производительность	Охлаждение	кВт	7,1	8,2	9,0	10,6	12,3	14,1
	Нагрев	кВт	8,0	9,2	10,0	11,9	13,8	15,9
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	32 / 27 / 20	37 / 30 / 22	48 / 36 / 25	69 / 49 / 37	97 / 69 / 49	110 / 76 / 61
Габаритные размеры	(ШхВхГ)	мм	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
Вентилятор	Тип		Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan
	Расход воздуха	м³/мин	18 / 17 / 15	19 / 17 / 15	21 / 19 / 16	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34 / 30 / 28
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
	Газ (Ø)	мм	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88	Ø15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25	25	25	25	25	25
Масса нетто		кг	21	21	21	26	26	26
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 34	40 / 36 / 33	42 / 39 / 36	44 / 41 / 39	46 / 43 / 41
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Регулирование расхода		EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
Кабель питания			H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3	H07RN-F 2.5 x 3
Кабель управления			VCTF-SB 1.0-1.5 x 2	VCTF-SB 1.0-1.5 x 2	VCTF-SB 1.0-1.5 x 2	VCTF-SB 1.0-1.5 x 2	VCTF-SB 1.0-1.5 x 2	VCTF-SB 1.0-1.5 x 2
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Модель	Стандарт	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
		Механизм	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0
	Габаритные размеры	мм	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35	950 x 950 x 35
	Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Декоративный корпус		PTDCA
Датчик утечки хладагента		PRLDNVSO
Модуль резервного питания		PRIP0
Датчик присутствия		PTVSA00
Wi-Fi модуль		PWFMD200
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Комплекс Фильтрации для панели PT-AFGW0		PTAHMP0

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H

КАССЕТНЫЙ БЛОК (КРУГЛЫЙ)

Компактный дизайн и эстетичный монтаж

- Уменьшенная на 15% глубина блока обеспечивает больше открытого пространства.

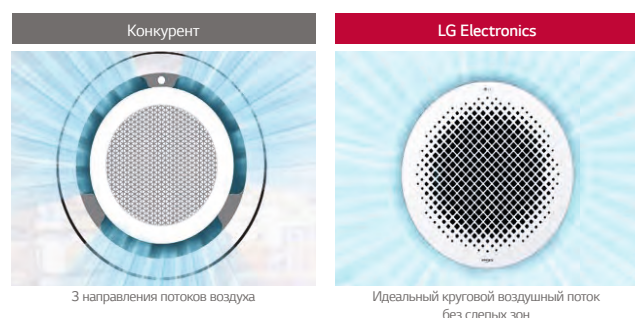


- Трубопроводы и крепления благодаря скрытому расположению не портят впечатление от дизайна.



Идеальное распределение воздуха

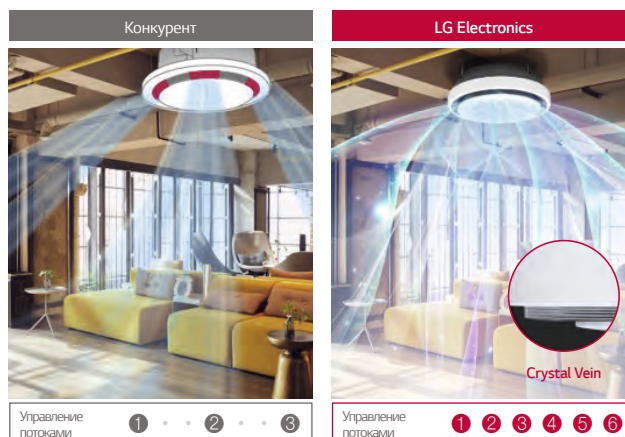
- Охлаждение/нагрев без мертвых зон.



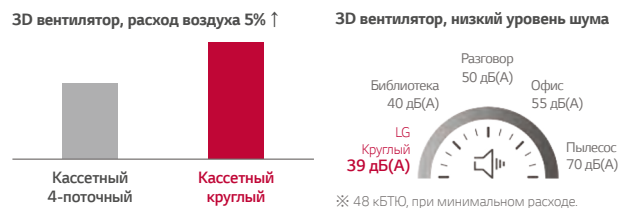
- Увеличенная скорость достижения заданной температуры на 30%.



- Точный контроль распространения потоков в 6-ти направлениях позволяет задать индивидуальные настройки распространения холода/тепла в помещении.



- 3D вентилятор увеличивает расход воздуха на 5% и снижает уровень шума.



от 7,1 до 14,1 кВт

КАССЕТНЫЙ БЛОК (КРУГЛЫЙ)

ARNU24GTYA4 / ARNU36GTYA4
ARNU48GTYA4



- Компактные габариты
- 6 направлений потока
- Идеальное распределение холода
- Скрытый монтаж
- Быстрое достижение заданных температур
- Низкий уровень шума



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Производительность	Охлаждение	кВт	7,1	10,6	14,1
	Нагрев	кВт	8,0	11,9	15,9
Потребл. мощность	Охл./Нагр.	Вт	44 / 36 / 29	63 / 47 / 36	98 / 70 / 44
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050
Вентилятор	Тип		3D Turbo Fan	3D Turbo Fan	3D Turbo Fan
	Расход воздуха	м³/мин	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
	Тип мотора		Brushless DC	Brushless DC	Brushless DC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева		
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол		
Устройство защиты			эл. предохранитель		
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	15,88	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25	25	25
Масса нетто		кг	30,0	30,0	30,0
Уровень шума	В/С/Н	дБ(А)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Электропитание		В / Ø / Гц	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Датчик утечки хладагента		PRLDNVSO
Модуль резервного питания		PRIPO
Wi-Fi модуль		PWFMD200
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

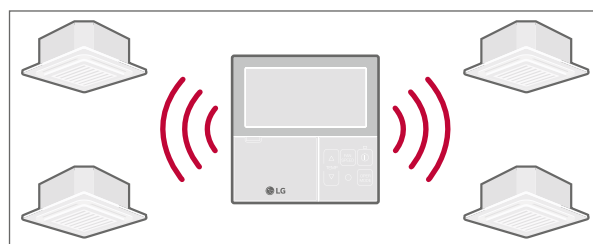
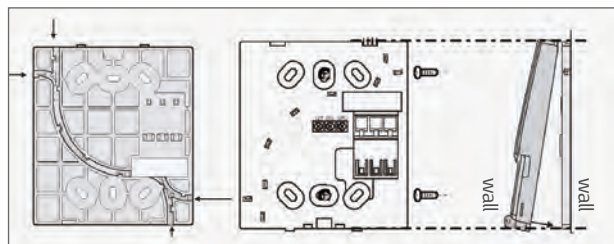
КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

2-Х ПОТОЧНЫЕ

Подключение проводного ПДУ

- Групповое управление: один пульт управления может управлять 16 внутренними блоками.
- Одним внутренним блоком можно управлять двумя пультами управления.

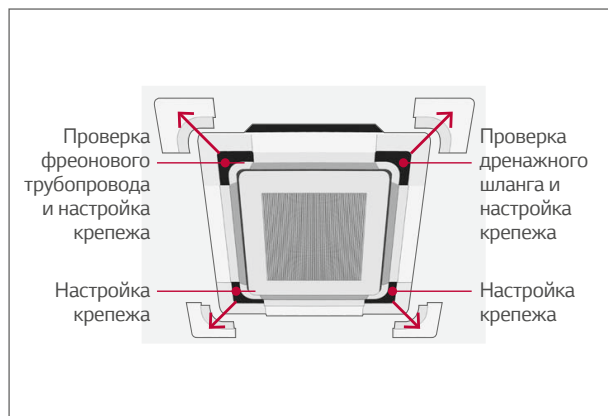
Простой и надежный монтаж



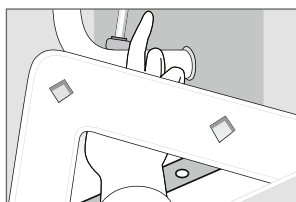
Быстросъемные угловые панели

Съемные угловые панели упрощают настройку подвешенного крепежа и проверку дренажа на предмет утечек.

Быстросъемные угловые панели

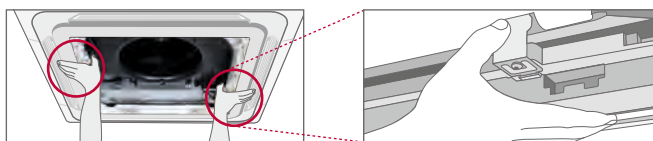
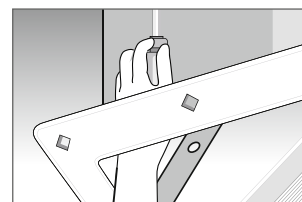


Проверка дренажного шланга



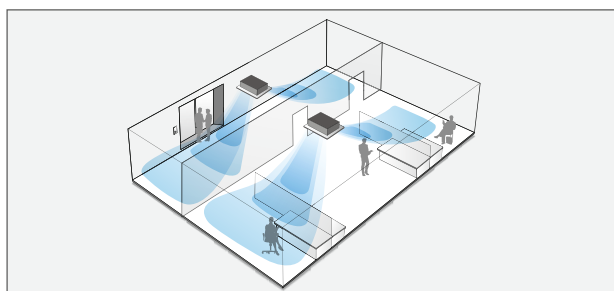
Быстросъемные декоративные панели упрощают монтаж и обслуживание внутренних блоков.

Настройка подвешенного дренажа



Два способа подачи воздуха без изменения температуры

Доступ для обслуживания двухпоточного кассетного блока не требует создания дополнительных запотолочных пространств.



от 2,8 до 7,1 кВт

2-ПОТОЧНЫЙ
КАССЕТНЫЙ

ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4
ARNU18GTSC4 / ARNU24GTSC4



- Независимое управление воздушным потоком
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам блока для обслуживания
- Встроенный фильтр грубой очистки



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	3,2	4,0	6,3	8,0
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	16/14/11	18/14/11	19/16/14	31/22/14
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600	830 × 225 × 600
Вентилятор	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный
	Расход воздуха	м³/мин	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,70	12,70	12,70	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,00	25,00	25,00	25,00
Масса нетто		кг	18,1	18,1	18,1	18,1
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	33 / 31 / 29	34 / 32 / 29	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5
	Модель		PT-USC	PT-USC	PT-USC	PT-USC
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Размеры (ШхВхГ)	мм	1,100 × 28 × 690	1,100 × 28 × 690	1,100 × 28 × 690	1,100 × 28 × 690
	Масса нетто	кг	4,65	4,65	4,65	4,65

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Plasma-фильтр		встроенный
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMD200

ПРОВодНЫЕ ПУЛТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

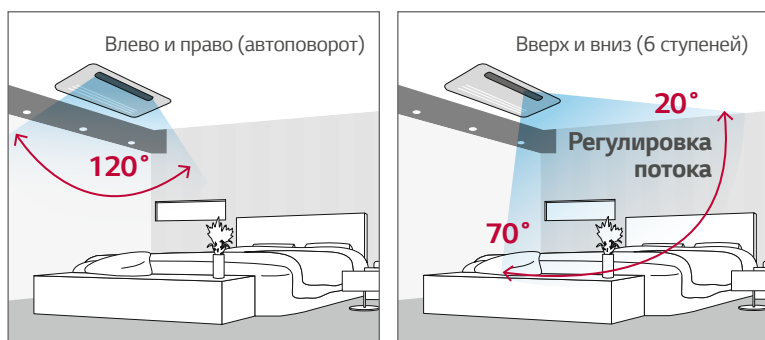
ОДНОПОТОЧНЫЕ

6-Ступенчатое управление лопастями распределения воздуха

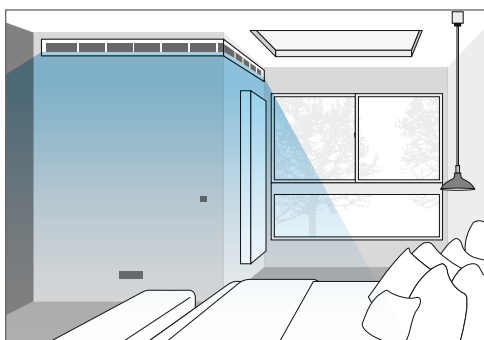
Наличие 6-ти ступеней управления направлением потока воздуха.

Лопасті однопоточного кассетного блока могут автоматически менять направление потока воздуха влево и вправо на 120°.

Распределение воздушного потока однопоточной кассеты



Система фиксации воздушного потока



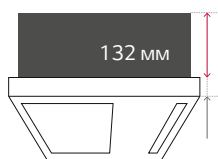
Минимизация высоты

Однопоточные кассетные блоки и низконапорные канальные блоки LG обладают габаритами с высотой 132 мм и 190 мм, что позволяет применить их там, где предполагаются более высокие потолки и нет достаточной глубины для установки традиционных внутренних блоков других производителей.

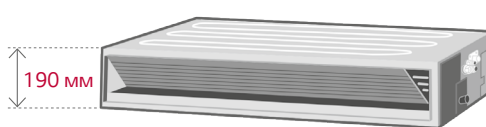
Сравнение размеров

	LG	Компания А	Компания В
Однопоточные кассеты	132	215	230
Канальные блоки	190	200	200

Однопоточный кассетный блок



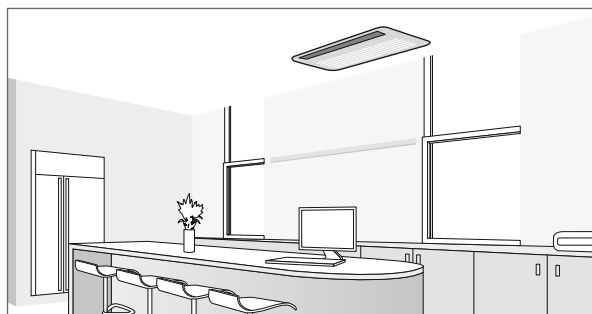
Канальный блок



Гибкая установка

Доступ для обслуживания однопоточного кассетного блока не требует создания дополнительных запотолочных пространств.

Однопоточный кассетный блок



Канальный блок



от 2,2 до 7,1 кВт

1-ПОТОЧНЫЙ
КАССЕТНЫЙ

ARNU07GTUB4 / ARNU09GTUB4
ARNU12GTUB4 / ARNU18GTTB4
ARNU24GTTB4



- Стильный дизайн
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам блока для обслуживания
- Встроенный фильтр грубой очистки



МОДЕЛЬ			ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	6,3	7,1
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	20/18/16	22/20/18	24/22/20	38/28/24	51/33/26
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450	1,180 x 132 x 450
	Тип		Тангенциальный	Тангенциальный	Тангенциальный	Тангенциальный	Тангенциальный
Вентилятор	Расход воздуха	м³/мин	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2	10 / 9,2 / 8,2	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол				
Устройство защиты			эл. предохранитель				
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25	25	25	25	25
Масса нетто		кг	13,6	13,6	13,6	15,6	15,6
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления		Кол-во жил × мм² (экран.)	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5
Декоративная панель (приобретается отдельно)	Модель		PT-UUC / PT-UUD	PT-UUC / PT-UUD	PT-UUC / PT-UUD	PT-UTC / PT-UTD	PT-UTC / PT-UTD
	Размеры (ШхВхГ)	мм	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500	1,420 x 34 x 500	1,420 x 34 x 500
	Масса нетто	кг	4,6	4,6	4,6	5,5	5,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

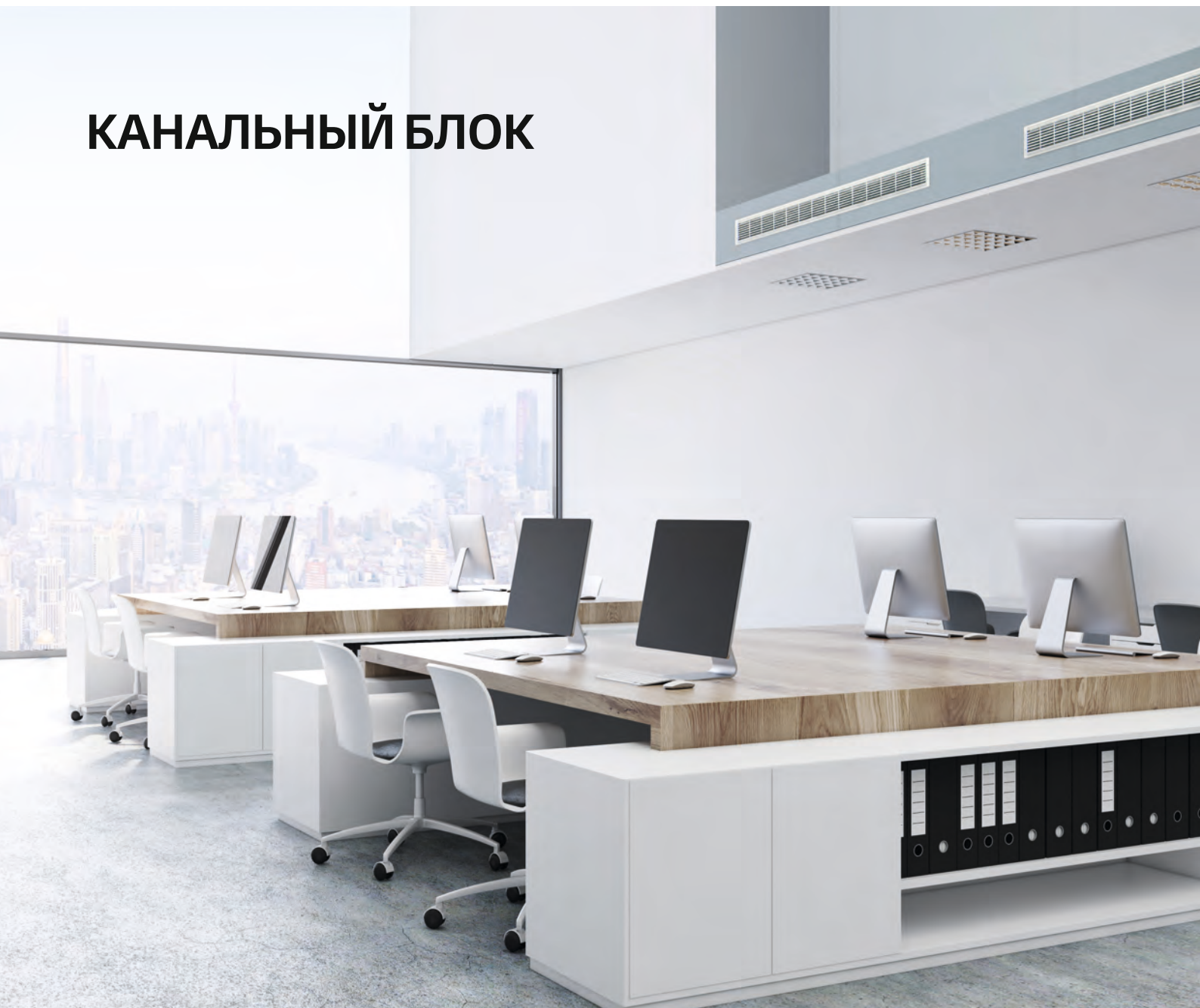
Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB01 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Функция контроля E.S.P. (внешнего статического давления) позволяет легко управлять воздушным потоком с помощью пульта дистанционного управления.

Применение

- Гостиницы, конгресс-центры
- Магазины, торговые центры
- Школы
- Офисы
- Рестораны
- Церкви
- Исторические здания

КАНАЛЬНЫЙ		ВЫСОКОНАПОРНЫЙ	СРЕДНЕНАПОРНЫЙ	НИЗКОНАПОРНЫЙ
Беспроводное соединение	Wi-Fi (опция)	•	•	•
Энергоэффективность	Контроль E.S.P.	•	•	•
	Дренажный насос	•	•	•
Удобство	Таймер (Вкл./Выкл.)	•	•	•
	Таймер (по расписанию)	•	•	•
	2 термодатчика	•	•	•
	Групповое управление	•	•	•

• : Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое технологии обеспечивают вам наибольший комфорт.

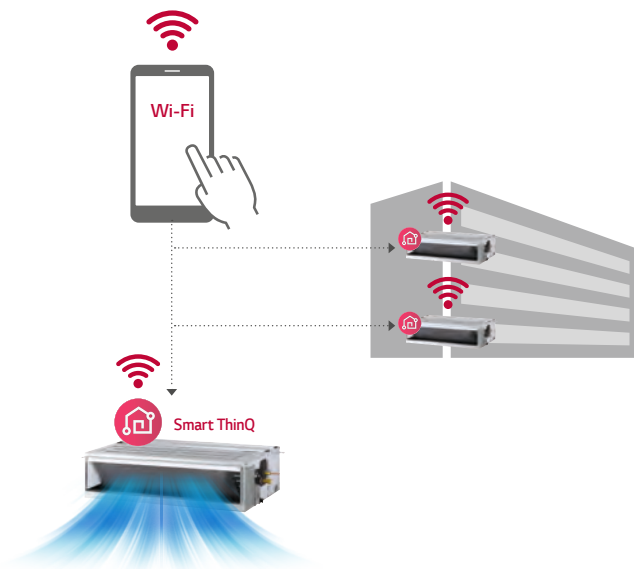


LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

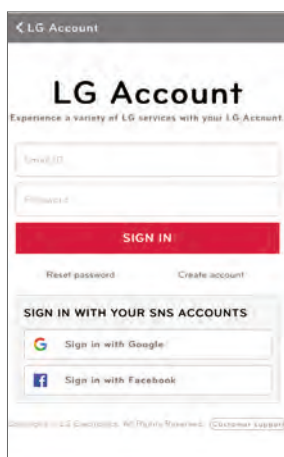
LG Smart ThinQ

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места.



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам настройки, чтобы активировать впечатляющую функцию SmartThinQ™



Простое управление различными функциями



Вкл./Выкл.,
текущая температура



Режим,
установка температуры



Управление жалюзи



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Контроль E.S.P. (Внешнее статическое давление)

Функция регулирования внешнего статического давления управляется при помощи пульта дистанционного управления. BLDC мотор может регулировать скорость вращения вентилятора и напора воздуха независимо от внешнего статического давления. Для контроля воздушного потока не требуется никаких дополнительных устройств.



11 ступеней контроля статического давления

В зависимости от требуемых параметров среды и для обеспечения комфортных условий, статическое давление канальных блоков 4-го поколения может регулироваться в пределах 11 значений.



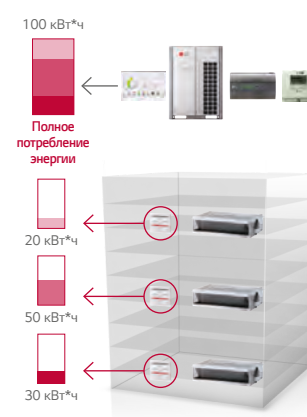
Мониторинг потребляемой энергии

Проверка затраченной электроэнергии возможна как с проводного пульта дистанционного управления, так и с центрального контроллера. Данная функция является преимуществом для системы энергоучета.

Установленное оборудование



Пример для multifunctional building

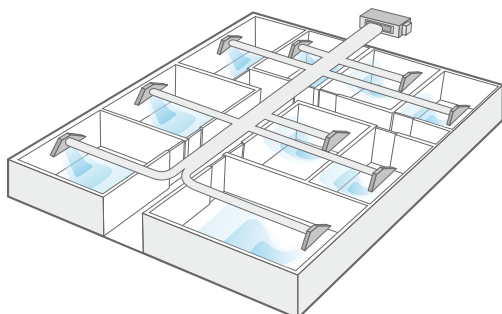


* Потребление электроэнергии наружного блока / потребление электроэнергии каждого индивидуального внутреннего блока / потребление электроэнергии внутренних блоков отображается на проводном пульте дистанционного управления при условии установки и подключения центрального контроллера, цифрового счетчика электроэнергии и блока учета потребляемой электроэнергии. На стандартном пульте дистанционного управления отображается только суммарное потребление электроэнергии. На пульте дистанционного управления Премиум возможно просмотреть потребление электроэнергии за неделю / месяц / год.

УДОБСТВО

Управление группой помещений

С использованием воздуховодов и зонального управления внутренний блок канального типа может кондиционировать несколько помещений одновременно.



Очистка фильтра

Время, оставшееся до очередной чистки фильтра, отображается на дисплее пульта управления, что удобно для пользователей. Когда фильтр нуждается в очистке, активируется сигнал предупреждения.

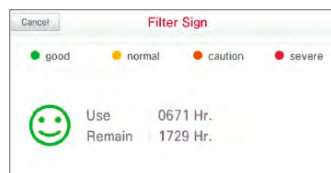
Оставшееся время до очистки фильтра + сигнал предупреждения



Время, оставшееся до очередной чистки фильтра — 2400 часов



Стандартный проводной пульт управления



Время, оставшееся до очередной чистки фильтра — 1729 часов



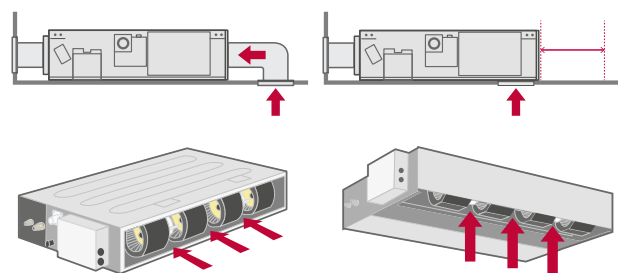
Проводной пульт управления Премиум

Различные варианты установки

(только для низконапорных канальных блоков)

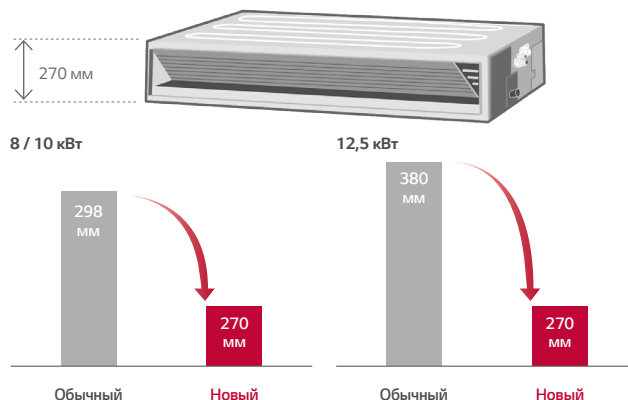
Низконапорный канальный блок имеет возможность забора воздуха через заднюю или нижнюю панель в зависимости от условий установки.

Воздухозабор через нижнюю или заднюю панель



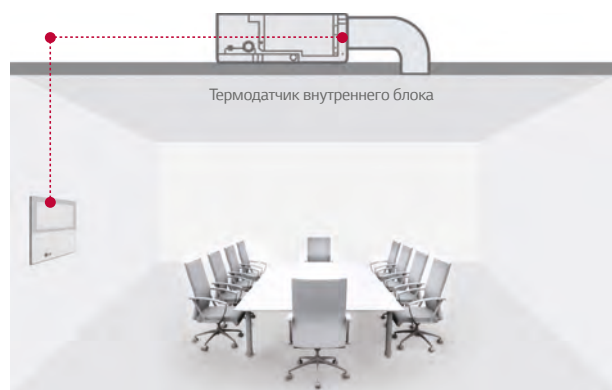
Экономия пространства (Средненапорные канальные блоки)

Новые средненапорные канальные блоки представляют идеальное решение для монтажа в условиях ограниченного пространства.



2 термодатчика

Температура в помещении регулируется с помощью 2-х термодатчиков, расположенных в пульте дистанционного управления и во внутреннем блоке. Возможна значительная разница между температурами у потолка и у пола, два термодатчика помогают оптимизировать температуру воздуха в помещении для создания комфортных условий.

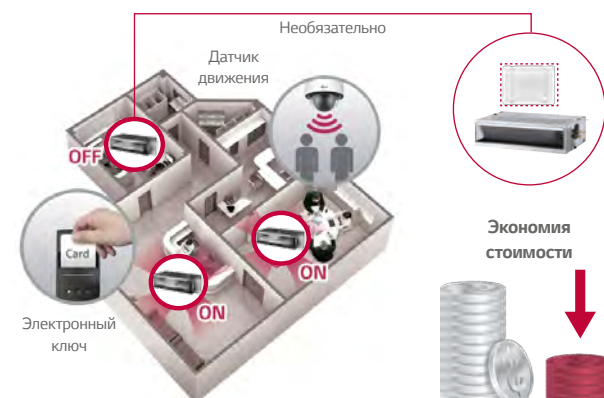


Термодатчик пульта управления

1 точка внешнего входа (ВКЛ./ВЫКЛ. контроль)

Возможно подключение внутреннего блока к внешним устройствам без внешнего сухого контакта, что является дополнительным фактором экономии средств при закупке и монтаже.

Подключение внутреннего блока к внешним устройствам напрямую



* В случае если требуется больше функций, чем ВКЛ./ВЫКЛ., необходима установка сухого контакта.

от 1,7 до 3,6 кВт

НИЗКОНАПОРНЫЙ
КАНАЛЬНЫЙ

ARNU05GL1G4 / ARNU07GL1G4
ARNU09GL1G4 / ARNU12GL2G4



- Компактные размеры
- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4	ARNU12GL2G4
Производительность	Охлаждение	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6
	Нагрев	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	29/26/24	31/28/24	39/29/24	41/34/29
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Вентилятор	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) Напор вентилятора	м³/мин	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0
		мм вод. ст. (Па)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)
	Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) Напор вентилятора	м³/мин	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0
		мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Масса нетто		кг	17,5	17,5	17,5	23
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22	30 / 27 / 25
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном. Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительность указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTA0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 4,5 до 7,1 кВт

НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ

ARNU15GL2G4 / ARNU18GL2G4
ARNU21GL3G4 / ARNU24GL3G4



- Компактные размеры
- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж



МОДЕЛЬ			ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	6,2	7,1
	Нагрев	кВт	5,0	6,3	7,0	8,0
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	56/41/34	71/56/41	72/53/48	103/63/48
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Вентилятор	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки) Напор вентилятора	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
		мм вод. ст. (Па)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)
	Расход воздуха (В / С / Н) (Стандартный режим) Напор вентилятора	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
		мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол			
Устройство защиты			эл. предохранитель			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Масса нетто		кг	23	23	27	27
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	33 / 30 / 28	35 / 32 / 29	35 / 29 / 28	36 / 33 / 28
Электропитание			220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 1,8 до 3,6 кВт

НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ (КОМПАКТНЫЙ КОРПУС)

ARNU05GL4G4 / ARNU07GL4G4
ARNU09GL4G4 / ARNU012GL5G4



- Компактные размеры
- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж



МОДЕЛЬ			ARNU05GL4G4	ARNU07GL4G4	ARNU09GL4G4	ARNU012GL5G4
Производительность	Охлаждение	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6
	Нагрев	кВт	2,2	2,5	3,2	4
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	15 / 13 / 11	28 / 24 / 21	28 / 24 / 21	43 / 38 / 35
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	700 x 190 x 460	900 x 190 x 460
Вентилятор	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
	Мощность x Кол-во	Вт x кол-во	19 x 1	19 x 1	19 x 1	19 x 1 + 5 x 1
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	7,0 / 6,5 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0
	Напор вентилятора (производительный режим)	мм вод. ст. (Па)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	7,0 / 6,5 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9,0 / 7,0 / 5,5	10,0 / 8,5 / 7,0
	Напор вентилятора (стандартный режим)	мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Фильтр			Предварительной очистки			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Масса нетто		кг	14,6	14,6	14,6	20
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22	29 / 27 / 25
Уровень звуковой мощности	В/С/Н	дБ(А)	37 / 36 / 34	38 / 37 / 33	40 / 37 / 34	41 / 38 / 38
Электропитание		В / Ø / Гц	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)	мм²	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная: Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTA0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA00Q (Черный) PQRCHCA00QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 4,5 до 7,1 кВт

НИЗКОНАПОРНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ (КОМПАКТНЫЙ КОРПУС)

ARNU15GL5G4 / ARNU18GL5G4
ARNU21GL6G4 / ARNU24GL6G4



- Компактные размеры
- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Управление по двум термодатчикам
- Оптимальный напор вентилятора
- Встроенная дренажная помпа
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Максимально простой монтаж



МОДЕЛЬ			ARNU15GL5G4	ARNU18GL5G4	ARNU21GL6G4	ARNU24GL6G4
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	6,3	7,1
	Нагрев	кВт	5	6,3	7,1	8
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	54 / 45 / 38	57 / 39 / 30	65 / 50 / 42	81 / 59 / 43
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460
Вентилятор	Тип		Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный
	Мощность x Кол-во	Вт x кол-во	19 x 1 + 5 x 1	19 x 1 + 5 x 1	19 x 2	19 x 2
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
	Напор вентилятора (производительный режим)	мм вод. ст. (Па)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0	17,5 / 14,0 / 12,0	20,0 / 16,0 / 12,0
	Напор вентилятора (стандартный режим)	мм вод. ст. (Па)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Фильтр			Предварительной очистки			
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,4	25,4	25,4	25,4
Масса нетто		кг	20	20	22	22
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	32 / 29 / 27	35 / 32 / 29	35 / 30 / 29	36 / 33 / 29
Уровень звуковой мощности	В/С/Н	дБ(А)	45 / 42 / 40	47 / 45 / 42	53 / 48 / 46	57 / 50 / 47
Электроснабжение	В / Ø / Гц		220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60	220 ~ 240 / 1,50 / 60
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)	мм²	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTAO
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA00Q (Черный) PQRCHCA00QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 2,2 до 8,2 кВт

ВЫСОКО/СРЕДНЕНАПОРНЫЙ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ) КАНАЛЬНЫЙ

ARNU07GM1A4 / ARNU09GM1A4
ARNU12GM1A4 / ARNU15GM1A4
ARNU18GM1A4 / ARNU24GM1A4
ARNU28GM2A4



- Низкий уровень шума
- До 9 ответвлений на 1 блок
- Регулируемый напор вентилятора
- Малый вес
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенная дренажная помпа
- Максимально простой монтаж
- Простой доступ к узлам для сервисного обслуживания

EAC



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU07GM1A4	ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4	ARNU28GM2A4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,2
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,2
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	39/30/25	40/32/26	46/38/31	67/53/46	85/63/55	91/74/58	123/81/57
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	1250 × 270 × 700
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0	28,0 / 24,0 / 21,0
	(Заводские настройки)	мм вод. ст. (Па)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)
	Напор вентилятора								
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	9,0 / 7,5 / 6,0	9,5 / 7,5 / 6,0	11,0 / 9,0 / 7,0	16,0 / 12,0 / 9,0	17,0 / 14,5 / 12,0	19,0 / 16,0 / 14,0	28,0 / 24,0 / 21,0
	(Стандартный режим)	мм вод. ст. (Па)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	5(49)
	Напор вентилятора								
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева						
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол						
Устройство защиты			эл. предохранитель						
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Масса нетто		кг	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	38
Уровень звукового давления		дБ(А)	26 / 24 / 23	27 / 25 / 23	27 / 25 / 23	30 / 27 / 23	31 / 28 / 25	32 / 29 / 26	36 / 34 / 33
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления		Кол-во жил × мм² (экрн.)	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий:
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTA0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMD0200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 10,6 до 28,0 кВт

ВЫСОКО/СРЕДНЕНАПОРНЫЙ (РЕГУЛИРУЕМЫЙ) КАНАЛЬНЫЙ

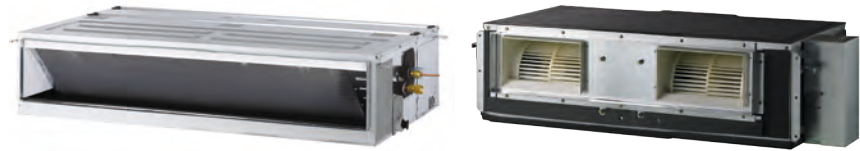
ARNU36GM2A4 / ARNU42GM2A4
ARNU48GM3A4 / ARNU54GM3A4
ARNU76GB8A4 / ARNU96GB8A4

- Низкий уровень шума
- До 9 ответвлений на 1 блок
- Регулируемый напор вентилятора
- Малый вес
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенная дренажная помпа
- Максимально простой монтаж
- Простой доступ к узлам для обслуживания

EAC



Сделано в Корее



22.4 кВт, 28 кВт

МОДЕЛЬ			ARNU36GM2A4	ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
Производительность	Охлаждение	кВт	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28
	Нагрев	кВт	11,9	13,8	15,9	18,0	25,2	31,5
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	184/123/81	231/162/111	172/105/65	260/215/172	765 / 500 / 500	800 / 750 / 750
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	1250 × 270 × 700	1250 × 270 × 700	1250 × 360 × 700	1250 × 360 × 700	1,562 × 460 × 688	1,562 × 460 × 688
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0	60,0 / 50,0 / 50,0	72,0 / 64,0 / 64,0
	(Заводские настройки)	мм вод. ст. (Па)	6(59)	6(59)	6(59)	6(59)	22(216)	22(216)
	Напор вентилятора							
	Расход воздуха (В / С / Н)	м³/мин	32,0 / 28,0 / 24,0	38,0 / 33,0 / 28,0	40,0 / 34,0 / 28,0	50,0 / 45,0 / 40,0	64,0 / 50,0 / 50,0	76,0 / 64,0 / 64,0
	(Стандартный режим)	мм вод. ст. (Па)	5(49)	5(49)	5(49)	5(49)	15(147)	15(147)
	Напор вентилятора							
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	22,2
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,00	25,00	25,00	25,00	25	25
Масса нетто		кг	38	39,5	44	44	87	87
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	40/38/36	42/41/39	41/38/37	42/41/40	45 / 41 / 40	47 / 42 / 41
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

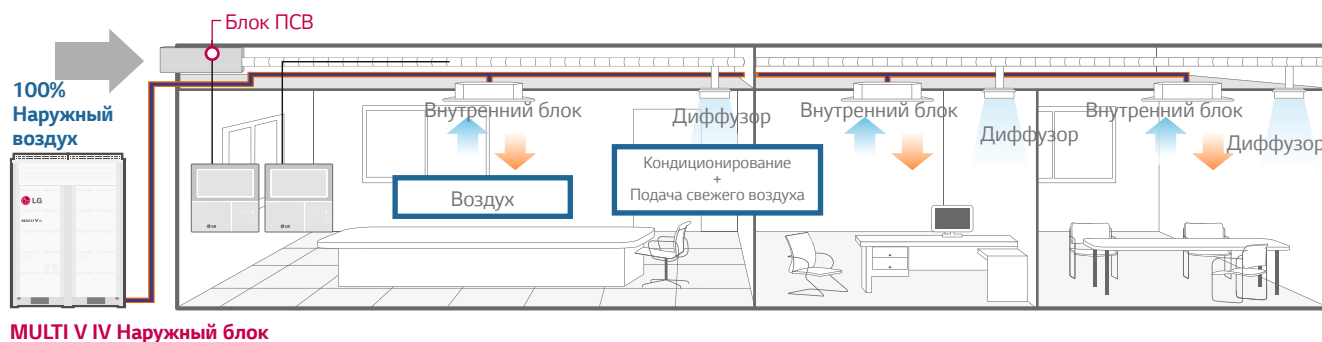
Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTA0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMD0200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК ПСВ

Блок с подмесом свежего воздуха (ПСВ)

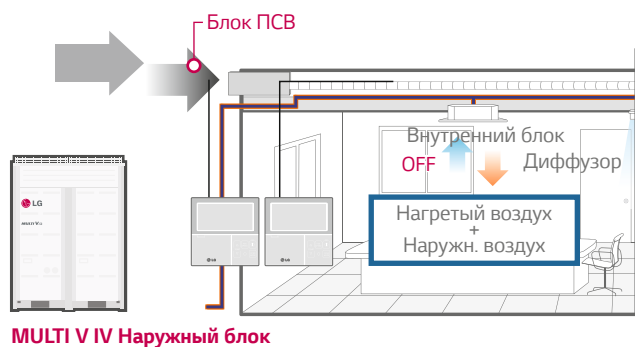
Блок канального типа с подмесом свежего воздуха (ПСВ) обеспечивает приток наружного воздуха, а также его охлаждение и нагрев. Кроме того, положительное избыточное давление, поддерживаемое в помещении, препятствует перетоку воздуха из смежных помещений.



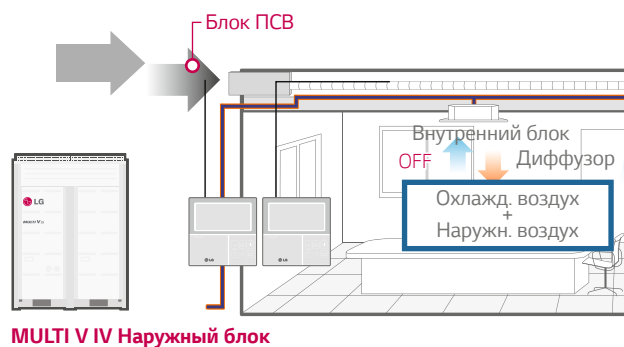
Экономия затрат

Использование естественного охлаждения и нагрева значительно снижает издержки на эксплуатацию системы кондиционирования.

Весна



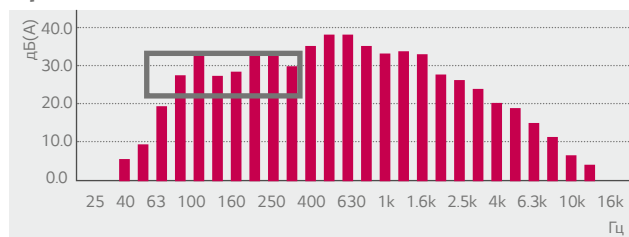
Осень



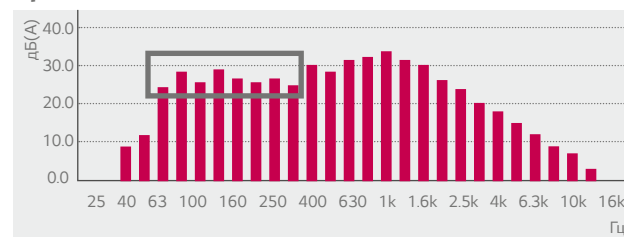
Вентилятор с приводом BLDC

Использование данного вентилятора снижает шум на низких частотах, которые особенно остро воспринимаются человеком.

Привод AC



Привод BLDC



от 14,1 до 28,0 кВт

ПСВ
КАНАЛЬНЫЙ

ARNU76GB8Z4 / ARNU96GB8Z4



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0
	Нагрев	кВт	21,4	26,7
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	230 / 200 / 200	360 / 230 / 230
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	1,562 x 460 x 688	1,562 x 460 x 688
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный
	Расход воздуха (В / С / Н) (Заводские настройки)	м³/мин	23,7/13,2/13,2	35,7/23,7/23,7
	Напор вентилятора	мм вод. ст. (Па)	22	22
	Тип мотора		BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл. предохранитель
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	19,05	22,2
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25	25
Масса нетто			73	73
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	45/43/43	47/45/45
Электропитание			220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

Условия подключения

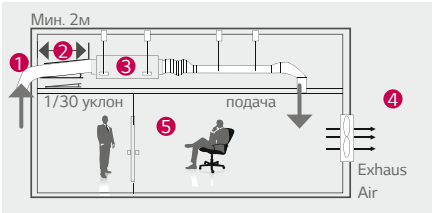
К наружному блоку подключены только каналные блоки с подачей свежего воздуха:

- Общая производительность каналного блока должна составлять 50-100% от наружного блока.
- Максимальное количество блоков каналного типа с подачей свежего воздуха - 2.

Использование блока каналного типа с подачей свежего воздуха в комбинации с другими внутренними блоками:

- Полная производительность всех блоков (стандартные + "с подачей свежего воздуха") должна составлять 50-100% от наружного блока.
- Полная производительность блоков каналного типа с подачей свежего воздуха должна составлять менее 30% от производительности всех внутренних блоков.

Как это работает?



- Решетка всас.
- Воздуховод
- Блок ПСВ
- Вытяжной вент.
- Дверной проем

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний температурный датчик		PQRSTA0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК



Особенности и преимущества

- Уникальный современный дизайн внутреннего потолочного блока с лопастями черного цвета идеально подходит для коммерческих помещений без подвесных потолков
- Большие значения скорости и воздушного потока обеспечивают дальность струи 15 м

Применение

- Магазины
- Офисы
- Рестораны

ПОТОЛОЧНЫЕ		НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК	ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК
Беспроводное соединение	Wi-Fi (опция)	•	•
Быстрое охлаждение и нагрев	Jet Cool	•	•
Удобство	Режим сна	•	•
	Таймер (ВКЛ/ВЫКЛ)	•	•
	Таймер (по расписанию)	•	•
	2 термодатчика	•	•
	Групповое управление	•	•

• : Применимо, - : Не применимо.

Smart

Управление по Wi-Fi (опция)

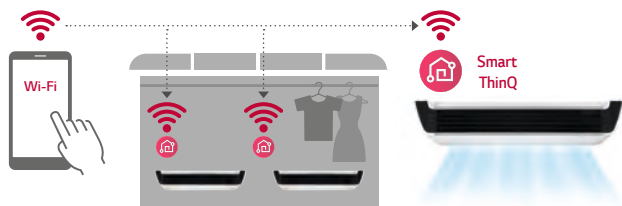
Возможность управлять кондиционерами через сеть Wi-Fi, используя смартфоны на базе Android или iOS. Продвинутое технологии обеспечивают вам наибольший комфорт.



LG SmartThinQ

Установите приложение через Google market или Appstore.

Возможность получить доступ к управлению кондиционером в любое время из любого места.



Быстрая регистрация и авторизация

Следуйте простым шагам в установке
Возможности SmartThinQ



УДОБСТВО

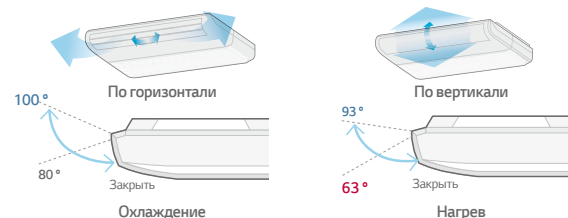
Различные варианты установки

Напольно-потолочные модели внутренних блоков могут устанавливаться как на потолке, так и на стене вблизи пола.



Управление воздушным потоком

Направление воздушного потока по вертикали может быть настроено с помощью пульта дистанционного управления. В горизонтальном направлении поток можно отрегулировать вручную.



Оповещение об очистке фильтра

Сигнал предупреждения о смене и чистке фильтра информирует пользователя, когда блок отработал 2400 часов. Процедура очистки и замены фильтра очень проста и не займет много времени.



Легкодоступный фильтр

Оповещение о необходимости чистки фильтра

УДОБСТВО

Яркий дизайн

Потолочный блок LG обладает современным элегантным дизайном, подходящим под любые пространства. Блок имеет V-образную форму с черными лопастями. За дизайн этот кондиционер LG получил премию iF Design Award.



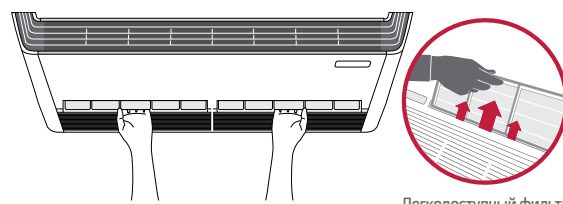
Мощный режим охлаждения и нагрева

Режимы мощного охлаждения и нагрева позволяют использовать данный тип блока для помещений высотой до 4,2 м.



Легкодоступный двухсекционный фильтр

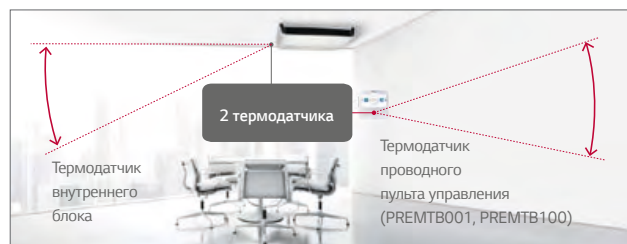
В конструкции внутреннего блока предусмотрен легкодоступный упрощенный двухсекционный фильтр, который легко выдвигается для очистки и обслуживания.



Легкодоступный фильтр

Использование двух термодатчиков

Пользователи могут приобрести проводной пульт дистанционного управления, который включает в себя второй термодатчик, позволяющий контролировать температуру внутреннего воздуха с разных точек.



от 2,8 до 3,6 кВт

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ

ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4



- Стильный дизайн
- Горизонтальное и вертикальное воздушораспределение
- Автоматический индикатор "Необходима очистка фильтра"
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенный ИК-приемник
- Компактные размеры

EAC



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6
	Нагрев	кВт	3,2	4
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	19/15/11	28/19/15
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	900 × 490 × 200	900 × 490 × 200
Вентилятор	Тип		тангенциальный	тангенциальный
	Расход воздуха	м³/мин	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9
	Тип мотора		BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл. предохранитель
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	16	16
Масса нетто		кг	13,3	13,3
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	36 / 32 / 28	38 / 36 / 30
Электропитание		В / Ø / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экран.)		2 × 1,0 - 1,5	2 × 1,0 - 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

- Примечания:
- Производительности указаны для следующих условий :
 - Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
 - Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
 - В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
	Внешний Wi-Fi модуль	PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q(Черный) PQRCHCA0QW(Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H

от 5,6 до 14,1 кВт

ПОТОЛОЧНЫЙ

ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4

ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4



ARNU18GV1A4
ARNU24GV1A4

ARNU48GV2A4
ARNU36GV2A4

- Стильный дизайн
- Горизонтальное и вертикальное воздушораспределение
- Автоматический индикатор "Необходима очистка фильтра"
- Управление по двум термодатчикам
- Встроенный ИК-приемник



МОДЕЛЬ			ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	7,1	10,6	14,1
	Нагрев	кВт	6,3	8	11,9	15,9
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	23/20/17	25/21/17	84/77/66	91/79/66
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блок	мм	1,200 × 235 × 690	1,200 × 235 × 690	1,600 × 235 × 690	1,600 × 235 × 690
Вентилятор	Тип		тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный	тангенциальный
	Расход воздуха	м³/мин	13,5 / 12,5 / 12,0	14,0 / 13,0 / 12,0	27,0 / 24,0 / 20,0	29,0 / 24,0 / 20,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол	пенополистирол
Устройство защиты			эл. предохранитель	эл. предохранитель	эл. предохранитель	эл. предохранитель
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	9,52	9,52	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	15,88	15,88	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	25,0 / 16,0	25,0 / 16,0	25,0 / 16,0	25,0 / 16,0
Масса нетто		кг	29	29	37	37
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44
Электропитание		В / Ø / Гц	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил × мм² (экан.)		1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C	1,0 ~ 1,5 × 2C

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.

2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:

1. Производительности указаны для следующих условий:

- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.

2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
	Внешний Wi-Fi модуль	PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
					
PREMTA000A	PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	PREMTB100	PWLSSB21H

от 2,2 до 7,1 кВт

НАПОЛЬНЫЙ (С КОРПУСОМ)

ARNU07GCEA4 / ARNU09GCEA4
ARNU12GCEA4 / ARNU15GCEA4
ARNU18GCEA4 / ARNU24GCEA4



- Стильный дизайн
- Максимально простой монтаж
- Ниша для прокладки трубопроводов
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Оптимальное воздушораспределение



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU07GCEA4	ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCEA4	ARNU24GCEA4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5	6,3	8
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	24/17/14	30/24/17	36/30/24	44/35/28	54/41/29	84/54/41
Габаритные размеры (ШхВхГ) Блок			1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,067 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203	1,345 x 635 x 203
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха	м³/мин	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	12	12	12	12	12	12
Масса нетто		кг	27	27	27	27	34	34
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления	Кол-во жил x мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий :
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMD0200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H

от 2,2 до 7,1 кВт

НАПОЛЬНЫЙ (БЕЗ КОРПУСА)

ARNU07GCEU4 / ARNU09GCEU4
ARNU12GCEU4 / ARNU15GCEU4
ARNU18GCFU4 / ARNU24GCFU4



- Максимально простой монтаж
- Ниша для прокладки трубопроводов
- Простой доступ к узлам для обслуживания
- Оптимальное воздушораспределение

EAC



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ			ARNU07GCEU4	ARNU09GCEU4	ARNU12GCEU4	ARNU15GCEU4	ARNU18GCFU4	ARNU24GCFU4
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5	6,3	8
Потребл. мощность	В/С/Н	Вт	24/17/14	30/24/17	36/30/24	44/35/28	54/41/29	84/54/41
Габаритные размеры (ШхВхГ) Блок			мм	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	978 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190	1,256 x 639 x 190
Вентилятор	Тип		центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный	центробежный
	Расход воздуха	м³/мин	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Тип мотора		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Контроль температуры			Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева					
Шумопоглощающий изоляционный материал			пенополистирол					
Устройство защиты			эл. предохранитель					
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газ (Ø)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88
	Дренаж (внутр. Ø)	мм	12	12	12	12	12	12
Масса нетто		кг	20	20	20	20	27	27
Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ(А)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37
Электропитание		В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Хладагент	Наименование		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
	Контроль		ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ
Кабель управления		Кол-во жил x мм² (экр.)	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5	2 X 1,0 ~ 1,5

1. Ном.: Мощность, определенная в соответствии с требованиями EN14511.
2. Расчетная. Максимальная потребляемая мощность с учетом двигателя вентилятора.

Примечания:
1. Производительности указаны для следующих условий:
- Охлаждение: Внутренняя температура 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, наружная температура 35°C по сухому термометру / 24°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
- Нагрев: Внутренняя температура 20°C по сухому термометру / 15°C по влажному термометру, наружная температура 7°C по сухому термометру / 6°C по влажному термометру, длина основных соединительных трубопроводов - 7,5 м, перепад высот между блоками - 0 м.
2. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Аксессуары

Модуль внешнего сигнала	Простой (1 контакт с корпусом)	PDRYCB000
	2 контакта с корпусом	PDRYCB400
	Для термостата	PDRYCB300
	Обмен данными по протоколу RS485	PDRYCB500
Дополнительный ЭРВ		PRGK024A0
Внешний Wi-Fi модуль		PWFMDD200

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ					БЕСПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ
ПРЕМИУМ	СТАНДАРТ 2.0	УПРОЩЕННЫЙ	ДЛЯ ГОСТИНИЦ	СТАНДАРТ MULTI V 5	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PREMTA000A	 PREMTB001 (Черный) PREMTB001 (Белый)	 PQRCVCL0Q (Черный) PQRCVCL0QW (Белый)	 PQRCHCA0Q (Черный) PQRCHCA0QW (Белый)	 PREMTB100	 PWLSSB21H

СОВМЕСТИМОСТЬ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ / СОВМЕСТИМОСТЬ

№ П/П	НОВОЕ НАЗВАНИЕ ФУНКЦИИ (4-Е ПОКОЛЕНИЕ)	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ	ТИП КОНТРОЛЛЕРА		ПРИМЕЧАНИЯ
			ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР	
1	Учёт потребления электроэнергии	Мониторинг при помощи проводного пульта дистанционного управления	○	○	* Необходима установка PDI (блок учета потребляемой электроэнергии) и центрального контроллера * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S
		Мониторинг при помощи центрального контроллера / PDI	-	○	* Необходима установка PDI (блок учета потребляемой электроэнергии) * Для формирования отчета необходима установка центрального контроллера
2	Контроль по 2 уставкам	1) Контроль внутренним блоком и центральным контроллером по двум уставкам температуры 2) Синхронизация с помощью дистанционного управления (синхронизация установок и мониторинга)	○	○	* Необходима установка проводного пульта управления и центрального контроллера * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S
3	Установка графика для режимов свободно / занято	1) Управление по загруженности помещения с помощью пульта управления или центрального пульта управления 2) Значок синхронизации на проводном пульте управления (мониторинг синхронизации)	○	○	* Централизованный контроль доступен только в случае, если в системе используются только внутренние блоки 4-го поколения (при одновременном использовании внутренних блоков 2-го и 4-го поколения управление данной функцией возможно только с проводного пульта ДУ) * Необходима установка проводного пульта ДУ или центрального контроллера (функция может быть активирована через любой тип контроля) * Данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S
4	Групповое управление	Возможность задания различных режимов для групп	○	○	* Более детальную информацию см. в PDB (техническом каталоге) * С помощью центрального контроллера можно создать группу и управлять ею
5	Тестовый запуск	Для удобства сервисного обслуживания тестовый режим может быть запущен как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева	○	-	
6	Проверка информации о модели	Тип продукта / Тип внутреннего блока / Производительность внутреннего блока - возможно проверить через пульт дистанционного управления	○	-	
7	Проверка адреса внутреннего блока	Проверка адреса внутреннего блока через проводной пульт ДУ	○	-	
8	Обнаружение утечки хладагента	При возникновении утечки хладагента на дисплее отображается код ошибки	○	○	* На центральном контроллере - код ошибки CH230 * На проводном пульте дистанционного управления - код ошибки CH230 * данная функция не доступна для наружного блока MULTI V WATER S * отдельно необходим аксессуар PRLDNV50
9	Настройка температурного диапазона, ВКЛ./ВЫКЛ. (Охлаждение)	На проводном пульте ДУ пользователь может настроить температурный диапазон ВКЛ./ВЫКЛ. для предотвращения режима избыточного охлаждения	○	-	* Установка температуры ВКЛ./ВЫКЛ. (3 степени)
10	Настройка температурного диапазона, ВКЛ./ВЫКЛ. (Нагрев)	На проводном пульте ДУ пользователь может настроить температурный диапазон ВКЛ./ВЫКЛ. для предотвращения режима избыточного нагрева (4 положения уставки)	○	-	* Установка температуры ВКЛ./ВЫКЛ. (4 степени)
11	11-ти ступенчатое регулирование статического давления	В зависимости от потребностей окружающей среды для 4-го поколения внутренних блоков возможна 11-ти ступенчатая настройка статического давления	○	-	* Применимо только для канальных внутренних блоков
12	1 точка внешнего входа (управление ВКЛ./ВЫКЛ.)	Во всех внутренних блоках 4-го поколения имеется 1 встроенный вход внешнего сигнала (сухой контакт)	○	-	* Простой способ управления ВКЛ./ВЫКЛ. с помощью встроенного во внутренний блок сухого контакта {Пример} * 2-поточный кассетный блок: CN-CC Port (на проводном пульте ДУ необходимо выбрать режим 41) * 1-поточный кассетный / 4-поточный кассетный / канальный / настенный / консольный / напольный (с корпусом / без корпуса): CN-EXT Port
13	Индикатор фильтра (оставшееся время)	Сигнал предупреждения активируется, когда необходима очистка фильтра. Время, оставшееся до очередной очистки, отображается на экране	○	○	* Сигнал предупреждения активируется на центральном контроллере, однако оставшееся время до очередной очистки там не отображается
14	Функция авто-перезапуска Активация / дезактивация	После сбоя в энергоснабжении оборудование остается в режиме ВЫКЛ./ Восстановление работы оборудования в состояние до сбоя в энергоснабжении	○	-	
15	Отображение влажности внутреннего воздуха	Контроль влажности воздуха с помощью проводного пульта управления	○	○	* Доступно только с наружными блоками MULTI V S
16	Комфортное охлаждение	Установка значений для режима комфортного охлаждения	○	○	* Доступно только с наружными блоками MULTI V S
17	Умное управление нагрузкой (Smart Load Control)	Установка значения нагрузки наружного блока	○	○	* Доступно только с наружными блоками MULTI V S
18	Снижение шума хладагента наружного блока	Установка функции снижения шума хладагента наружного блока	○	○	* Доступно только с наружными блоками MULTI V S
19	Установка времени работы в низкошумном режиме	Устанавливается время начала и окончания работы наружного блока в низкошумном режиме	○	○	* Доступно только с наружными блоками MULTI V S

Примечания:
 1) No 1, 2, 3, 8: Данные функции действительны только для внутренних блоков 4-го поколения. Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения используются блоки 2-го поколения, а также, если в качестве наружного блока используется MULTI V WATER S, функции не будут доступны.
 2) No 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14: Если совместно с внутренними блоками 4-го поколения используются блоки 2-го поколения, данные функции действительны только для блоков 4-го поколения.
 3) 2-е поколение внутренних блоков: напольно-потолочный тип, потолочный, модуль горячего водоснабжения HYDRO KIT (низко/высоко- температурный), система рекуперативной вентиляции ERV DX (с увлажнителем / без увлажнителя), подключение испарителя.

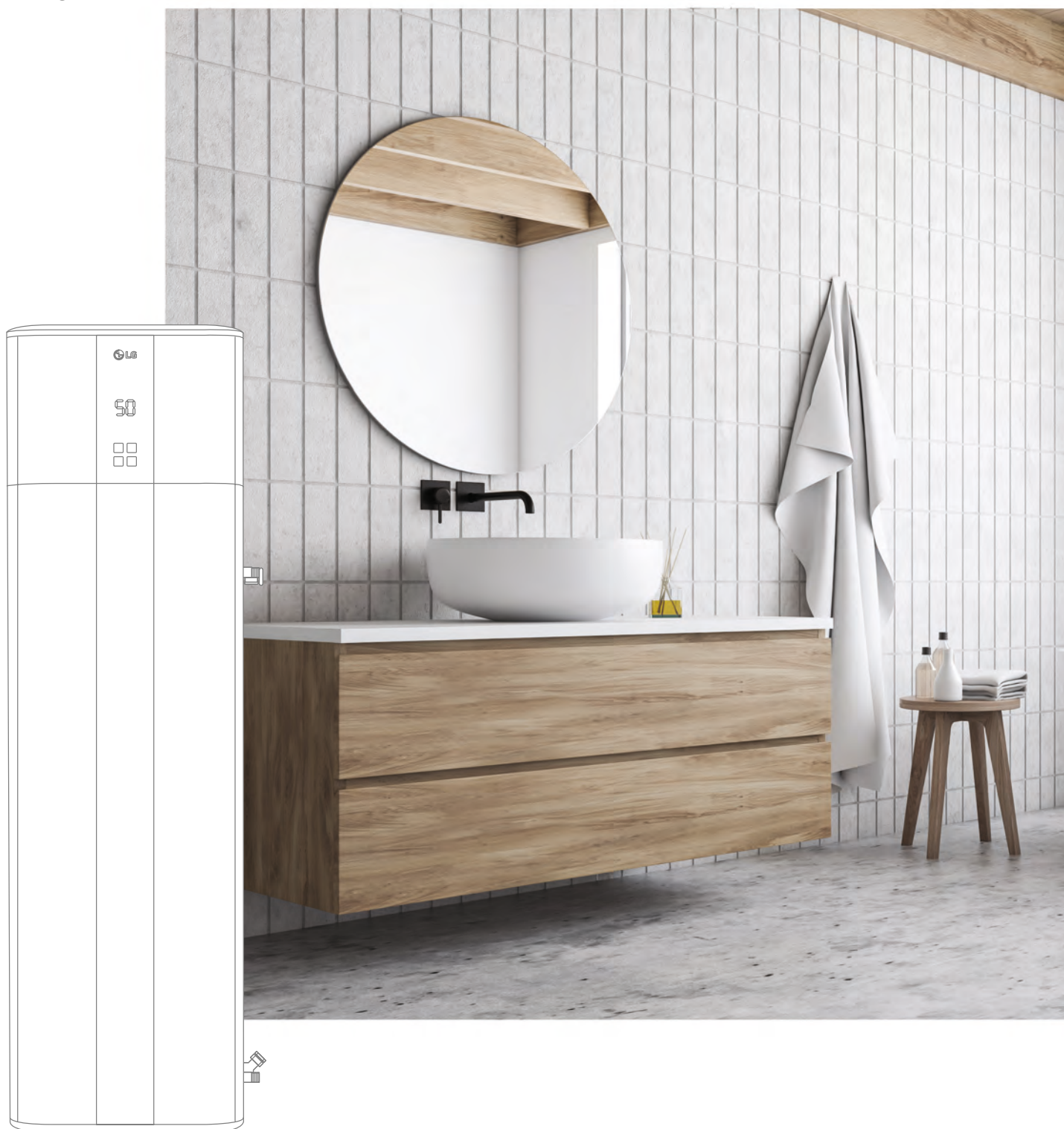
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ					ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР				
PREMIUM (PREMTA000A)	STANDARD III (PREMTB100) (PREMTBB10)	STANDARD II (PREMTB01) (PREMTB001)	УПРОЩЕННЫЙ		AC EZ (PQCSZ250S0)	AC EZ TOUCH (PACEZA000)	AC SMART 5 (PACSSA000)	ACP 5 (PACP5A000)	AC MANAGER 5 (PACM5A000)
			УПРОЩЕННЫЙ ДЛЯ ГОСТИНИЦ (PQRCHCA0Q / QW)	УПРОЩЕННЫЙ (PQRCVCL0Q / QW)					
○	○	○	-	-	-	○	○	○	○
-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
○	○	○	-	-	-	-	○	○	○
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	-	-	-	-	○	○	-
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
○ (4 ступени)	○ (4 ступени)	○ (3 ступени)	○ (3 ступени)	○ (3 ступени)	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	-	-	○	○	○	○	○
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
-	○	-	-	-	-	-	○	○	-
-	○	-	-	-	-	-	○	○	-
-	○	-	-	-	-	-	○	○	-
-	○	-	-	-	-	-	○	○	-
-	○	-	-	-	-	○	○	○	-

○: Применимо, - : Не применимо.

176 - 183

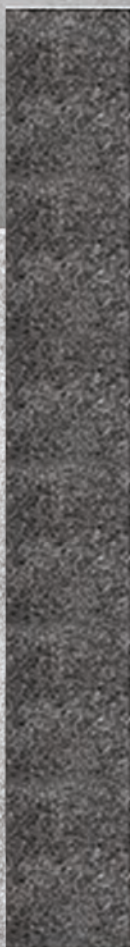
СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

HYDRO KIT





Hydro Kit



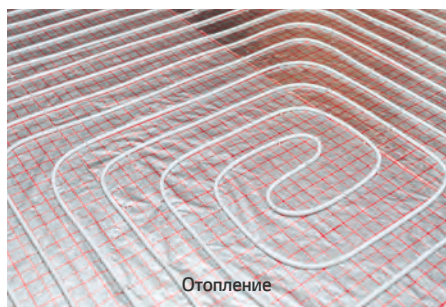
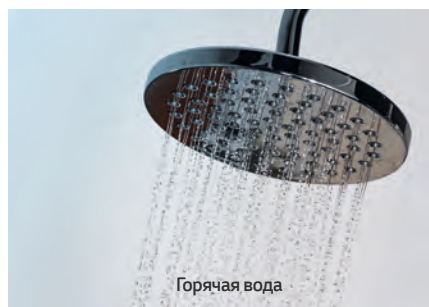
HYDRO KIT

Особенности и преимущества

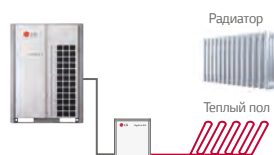
- Более низкие эксплуатационные расходы по сравнению с системами на основе ископаемого топлива, такими как котлы.
- Большая экономия электроэнергии благодаря системе MULTIV с рекуперацией тепла.

Применение

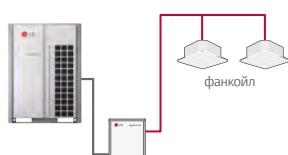
- Система особенно востребована везде, где необходимо горячее водоснабжение (ГВС). Применяется для отопления радиаторами, теплого пола, подготовки горячей воды для бытовых нужд.
- Система может работать одновременно на ГВС и кондиционирование помещений.



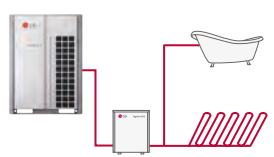
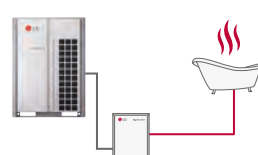
Радиаторное отопление / охлаждение



Отопление / охлаждение фанкойлами

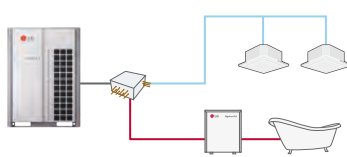


Горячее / холодное водоснабжение

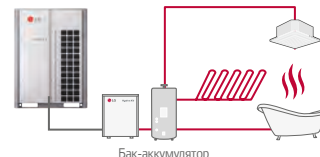


Горячая вода + лучистое отопление

Комбинация (кондиционирование и ГВС)



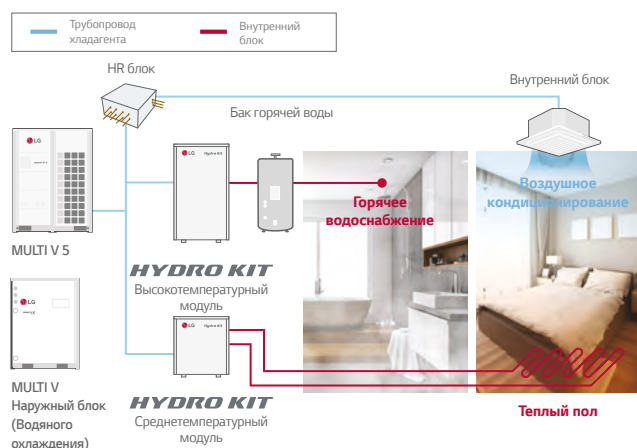
Блок рекуперации теплоты (энергоэффективность)



Система накопления тепла

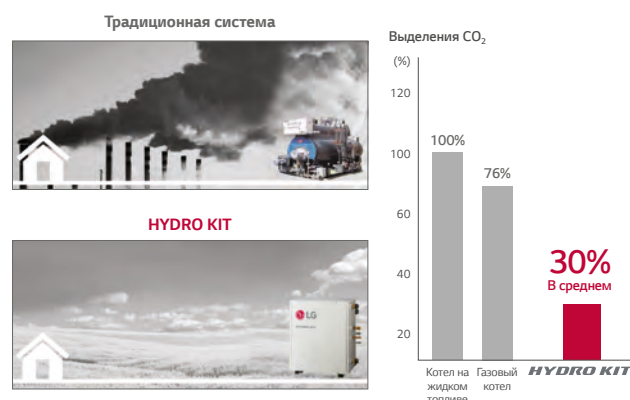
Принципиальная схема

Комплексное решение по кондиционированию воздуха (охлаждение хладагентом и холодной водой, нагрев хладагентом и горячей водой) и горячему водоснабжению.



Экологически чистое решение

Экологичное "зеленое" решение за счет сокращения выбросов CO₂



Экономия затрат

При равных первоначальных затратах, эксплуатационные затраты на содержание и использование системы HYDRO KIT ниже, чем в случае с традиционными системами ГВС.

1-й вариант: MULTI V 5 HYDRO KIT

(Кондиционирование + Горячее водоснабжение + Теплый пол)

2-й вариант: MULTI V 5: кондиционирование + Газовый котел

(Горячее водоснабжение + Теплый пол)

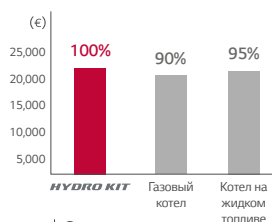
3-й вариант: MULTI V 5: кондиционирование + Котел на жидком топливе

(Горячее водоснабжение + Теплый пол)

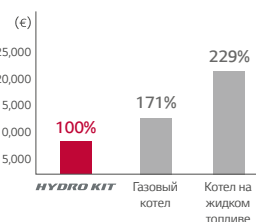
Условия

- Тип здания: жилой дом
- Требование: Кондиционирование / Теплый пол / Горячее водоснабжение
- Кондиционирование: система MULTI V, внутренние блоки
- Теплый пол: среднетемпературный модуль HYDRO KIT (1)
- Горячее водоснабжение: высокотемпературный модуль HYDRO KIT (2), бак-аккумулятор
- Затраты на электричество: Средние по EU
- Затраты на газ: Средние по EU
- Затраты на жидкое топливо: Средние по EU

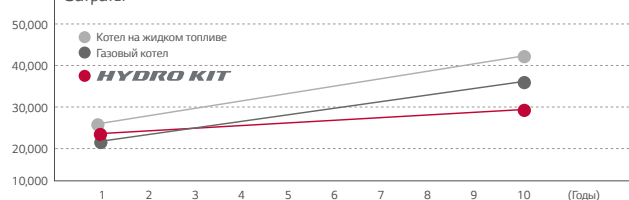
Первоначальные затраты



Годовые эксплуатационные расходы



Затраты



MULTI V 5 с рекуперацией тепла (экономия электропотребления)

Затраты на электроэнергию могут быть сведены к минимуму путем использования рекуперации тепла, отводимого от внутренних блоков.

Традиционная

Поглощенное тепло выбрасывается наружу.



HYDRO KIT

Поглощенное тепло системы кондиционирования используется для нагрева воды

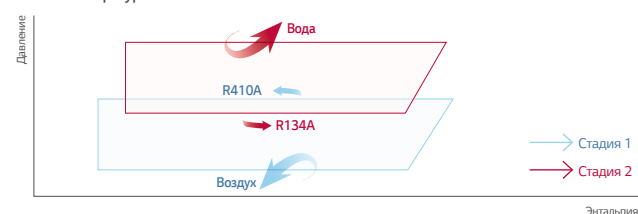


Высокотемпературный модуль HYDRO KIT

Принципиальная схема

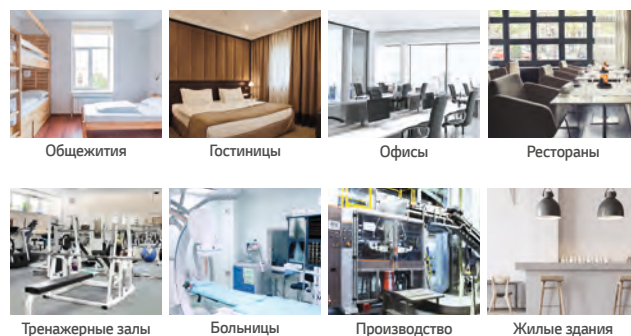


Высокотемпературная технология



Многообразие применения

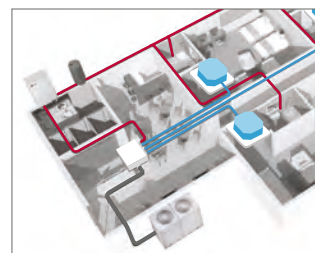
Система применима для зданий различного назначения, включая больницы, жилые и гостиничные комплексы, где необходимы кондиционирование и горячее водоснабжение.



Применение

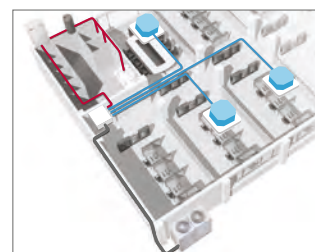
в гостиницах

Возможно одновременное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения и нагрева по индивидуальным предпочтениям посетителей, а также обеспечение горячим водоснабжением путем использования отведенного тепла от внутренних блоков.



в офисах

Возможно одновременное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения, а также обеспечение горячим водоснабжением путем использования отведенного тепла от внутренних блоков.



HYDRO KIT

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ

ARNH04GK2A4 / ARNH10GK2A4



МОДЕЛЬ				ARNH04GK2A4		ARNH10GK2A4		
Номинальная производительность				Л.С.		410		
Производительность системы (ном.)	Охлаждение		кВт		12,3		28,0	
	Нагрев		кВт		13,8		31,5	
Потребляемая мощность (ном.)	Охлаждение		кВт		0,01			
	Нагрев		кВт		0,01			
Габаритные размеры		Корпус	ШхВхГ	мм		520 x 631 x 330		
Масса нетто				кг		29,2(64,4)		33,7(74,3)
Теплообменник	Хладагент к воде	Тип		Braze Plate HEX (пластинчатый)				
		Кол-во		шт.		1		
		Кол-во пластин		шт.		2648		
		расход воды (ном.)		л/мин		39,692,0		
		потери напора		кПа		41,069,0		
Контроль температуры				Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева				
Шумопоглощающий изоляционный материал				пенополистирол				
Устройство защиты				эл. предохранитель				
Диаметры трубопроводов	Вода	Вход	мм	Male PT1				
		Выход	мм	Male PT1				
	Хладагент	Жидкость (Ø)	мм	9,52				
		Газ (Ø)	мм	15,88	22,2			
Дренаж			мм	Male PT1				
Уровень шума	Охлаждение		дБ(А)		26			
	Нагрев		дБ(А)		26			
Электропитание			В / Ø / Гц		220-240 / 1 / 50			
Кабель электропитания		Кол-во жил × мм²		3 × 2,5				
Кабель управления		Кол-во жил × мм² (экран.)		2 X 1,0 ~ 1,5				
Хладагент	Хладагент к воде	Наименование		R410A				
		Контроль		ЭРВ				

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:
- Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра / 19°C влажного термометра.
Темп. наружн. воздуха 35°C сухого термометра / 24°C влажного термометра.
Темп. воды на входе HydroKit 35°C Темп. воды на выходе HydroKit 23°C.
* Длина соединительного трубопровода 7,5 м.

- Нагрев: Темп. в помещении 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра.
Темп. наружн. воздуха 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра.
Темп. воды на входе HydroKit 18°C Темп. воды на выходе HydroKit 30°C.
* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.

2. Hydro Kit не может быть подключен к наружному блоку Multi V S 4 HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) и наружным блокам линейки Multi V Water S.

3. Устройство Hydro Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клапанами регулирования расхода воды, поэтому для расчета сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергопотребление самого HydroKit, подключаемых устройств и руководствоваться требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.

4. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

5. ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль.

HYDRO KIT

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ МОДУЛЬ

ARNH04GK3A4 / ARNH08GK3A4



Сделано в Корее

Доступно для заказа с Июня 2018

МОДЕЛЬ				ARNH04GK3A4		ARNH08GK3A4	
Производительность системы (ном.)	Охлаждение		кВт	-		-	
	Нагрев		кВт	13,8		25,2	
Потребляемая мощность (ном.)	Охлаждение		кВт	-		-	
	Нагрев		кВт	2,30		5,00	
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	520 x 1,080 x 330			
Масса нетто				кг	86	90	
Теплообменник	Хладагент к воде	Тип		Braze Plate HEX (пластинчатый)			
		Кол-во	шт.	1		1	
		Кол-во пластин	шт.	76		48	
		расход воды (ном.)	л/мин	19,8		36,0	
		потери напора	кПа	5,0		20,0	
	Хладагент к хладагенту	Тип		Braze Plate HEX (пластинчатый)			
		Кол-во	шт.	1		1	
		Кол-во пластин	шт.	50		60	
Компрессор	Тип			инверторный двухроторный			
	Скорость вращения		об/мин	3600			
	Мощность мотора / кол.		Вт x шт.	4,000 x 1			
	Метод пуска			Прямой привод			
	Тип масла			FVC68D(PVE)			
	Объем масла		см ³	1 300			
Контроль температуры				Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева			
Шумопоглощающий изоляционный материал				пенополистирол			
Устройство защиты				эл. предохранитель, переключатель высокого давления			
Диаметры трубопроводов	Вода	Вход (Ø)	мм	Male PT1			
		Выход (Ø)	мм	Male PT1			
	Хладагент	Жидкость (Ø)	мм	9,52			
		Газ (Ø)	мм	15,88		19,05	
Дренаж			мм	32 (Male PT1)			
Уровень шума	Охлаждение		дБ(А)	-		-	
	Нагрев		дБ(А)	44		46	
Электропитание	В / Ø / Гц			220-240 / 1 / 50			
Кабель электропитания	Кол-во жил x мм ² (экран.)			3 x 4,0			
Кабель управления	Кол-во жил x мм ² (экран.)			2 X 1,0 ~ 1,5			
Хладагент	Хладагент к хладагенту	Наименование		R410A			
		Контроль		ЭРВ			
	Хладагент к воде	Наименование		R134a			
		Заправлено	Кг	2,3		3,0	
		Контроль		ЭРВ			

Примечания:

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:
 - Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра / 19°C влажного термометра. Темп. наружн. воздуха 35°C сухого термометра / 24°C влажного термометра. Темп. воды на входе HydroKit 35°C Темп. воды на выходе HydroKit 23°C. * Длина соединительного трубопровода 7,5 м.
 - Нагрев: Темп. в помещении 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра. Темп. наружн. воздуха 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра. Темп. воды на входе HydroKit 18°C Темп. воды на выходе HydroKit 30°C. * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.
- Hydro Kit не может быть подключен к наружному блоку Multi V S 4 HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) и наружным блокам линейки Multi V Water S.
- Устройство Hydro Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клапанами регулирования расхода воды, поэтому для расчета сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергопотребление самого HydroKit, подключаемых устройств и руководствоваться требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль.

HYDRO KIT

ARNH18GK1A4 / ARNH24GK1A4
ARNH30GK1A4



МОДЕЛЬ			ЕДИНИЦА	ARNH18GK1A4	ARNH24GK1A4	ARNH30GK1A4
Электропитание			-	В/Ø /Гц	220-230-240, 1, 50/60	220-230-240, 1, 50/60
Производительность (ном.)	Охлаждение		кВт	5.6	7.1	9.0
			ккал/ч	4,800	6,100	7,700
			Бте/ч	19,100	24,200	30,700
	Нагрев		кВт	5.6	7.1	9.0
			ккал/ч	4,800	6,100	7,700
			Бте/ч	19,100	24,200	30,700
Потребляемая мощность (ном.)	Охлаждение	Вт	75	75	75	
	Нагрев	Вт	75	75	75	
Рабочий ток (220-230 -240 В)			Охлаждение / Нагрев	А	0.70 - 0.67 - 0.64	0.70 - 0.67 - 0.64
Корпус	Материал	-	Окрашенная сталь			Окрашенная сталь
	RAL	-	RAL 9003			RAL 9003
Габаритные размеры	Без упаковки (ШхВхГ)	мм	490 × 850 × 315			490 × 850 × 315
	В упаковке (ШхВхГ)	мм	1,082 × 563 × 375			1,082 × 563 × 375
Масса	Без упаковки	кг	42.0			42.0
	В упаковке	кг	47.0			42.0
Теплообменник	Хладагент к воде	Тип	-	Brazed Plate HEX (пластинчатый)	Brazed Plate HEX (пластинчатый)	Brazed Plate HEX (пластинчатый)
		Кол-во	шт.	1	1	1
		Кол-во пластин	шт.	54	54	54
		Объем воды	л	0.7	0.7	0.7
		Расход воды (ном.)	л/мин	15.8	20.1	25.9
Гидравлическое сопротивление			мин	0.22	0.30	0.40
Насос	Тип	-	Герметичный циркуляционный насос для горячей воды			Герметичный циркуляционный насос для горячей воды
	Модель	-	GRUNDFOS UPM3K 20-75 CHBL			GRUNDFOS UPM3K 20-75 CHBL
	Двигатель	-	Двигатель переменного тока			Двигатель переменного тока
	Подача насоса	-	Переменная производительность 10 - 100%			Переменная производительность 10 - 100%
	Потребляемая мощность	Мин.-Макс.	Вт	3 ~ 60	3 ~ 60	3 ~ 60
Расширительный бак	Объем	Макс.	л	8.0	8.0	8.0
	Давление воды	Макс.	бар	3.0	3.0	3.0
	Давление воды	Предварительное	бар	1.0	1.0	1.0
Фильтр	Размер отверстия	-	28 отв.			28 отв.
	Материал	-	Недеформированная сталь			Недеформированная сталь
Байпас	Предельное давление	Верхняя граница	бар	3.0	3.0	3.0

Примечания:

1. Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:

 - Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра / 19°C влажного термометра. Темп. наружн. воздуха 35°C сухого термометра / 24°C влажного термометра. Темп. воды на входе HydroKit 35°C Темп. воды на выходе HydroKit 23°C.
 - * Длина соединительного трубопровода 7,5 м.
- Нагрев: Темп. в помещении 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра. Темп. наружн. воздуха 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра. Темп. воды на входе HydroKit 18°C Темп. воды на выходе HydroKit 30°C.

* Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.
2. Hydro Kit не может быть подключен к наружному блоку Multi V S 4 HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) и наружным блокам линейки Multi V Water S.
3. Устройство Hydro Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клапанами регулирования расхода воды, поэтому для расчета сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергопотребление самого HydroKit, подключаемых устройств и руководствоваться требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
4. В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
5. ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль.

HYDRO KIT

ARNH18GK1A4 / ARNH24GK1A4
ARNH30GK1A4



Сделано в Корее

МОДЕЛЬ				ЕДИНИЦА	ARNH18GK1A4	ARNH24GK1A4	ARNH30GK1A4
Резервный нагреватель	Тип		-	Sheath	Sheath	Sheath	
	Кол-во нагревателей		шт.	2	2	2	
	Комбинация производительности		кВт	3.0 + 3.0	3.0 + 3.0	3.0 + 3.0	
	Управление		-	Автоматическое	Автоматическое	Автоматическое	
	Ступени нагрева		кол-во	2	2	2	
	Электропитание		В/Ø /Гц	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
	Сила тока		A	31.0	31.0	31.0	
	Кабель питания (H07RN-F) (включая заземление)		мм ² x Жилы	4.0 x 3C	4.0 x 3C	4.0 x 3C	
Flow Sensor	Тип		-	Vortex	Vortex	Vortex	
	Модель		-	SIKA VVX20	SIKA VVX20	SIKA VVX20	
	Измерительный диапазон	Мин.-Макс.	л/мин	5 ~ 80	5 ~ 80	5 ~ 80	
	Поток (точка срабатывания)	Мин.	л/мин	7.0	7.0	7.0	
Контроль температуры			-	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева	
Датчик температуры резервуара для воды	Тип (держатель датчика)		-	Male PT 1/2 дюйма	Male PT 1/2 дюйма	Male PT 1/2 дюйма	
	Длина		м	12	12	12	
Звукоизолирующий теплоизоляционный материал			-	Пенополиуретан	Пенополиуретан	Пенополиуретан	
Защитное устройство			-	Плавкий предохранитель	Плавкий предохранитель	Плавкий предохранитель	
Подключение труб	Вода	Вход	-	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм	
		Выход	-	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм	Male PT 1 дюйм	
	Хладагент	Жидкость	мм (дюймы)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	
		Газ	мм (дюймы)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	
Кабель питания (H07RN-F)			мм ² x Жилы	2.5 x 3C	2.5 x 3C	2.5 x 3C	
Кабель управления (VCTF_SB)			мм ² x Жилы	1.0~1.5 x 2C	1.0~1.5 x 2C	1.0~1.5 x 2C	
Хладагент	Хладагент к воде	Тип	-	R32	R32	R32	
		Предварительное количество	кг	-	-	-	
		Дополнительное количество	кг	0.43	0.43	0.43	
		Контроль	-	ЭРВ	ЭРВ	ЭРВ	
Уровень звукового давления	Охлаждение/Нагрев	Ном.	дБ(А)	35	35	35	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение/Нагрев	Ном.	дБ(А)	44	44	44	

Примечания:

- Производительность и потребляемая мощность приведены при следующих условиях:
 - Охлаждение: Темп. в помещении 27°C сухого термометра /19°C влажного термометра. Темп. наружн. воздуха 35°C сухого термометра /24°C влажного термометра. Темп. воды на входе HydroKit 35°C Темп. воды на выходе HydroKit 23°C.
 - * Длина соединительного трубопровода 7.5 м.
 - Нагрев: Темп. в помещении 20°C сухого термометра /15°C влажного термометра. Темп. наружн. воздуха 7°C сухого термометра /6°C влажного термометра. Темп. воды на входе HydroKit 18°C Темп. воды на выходе HydroKit 30°C.
 - * Перепад высоты между наружным и внутренними блоками 0 м.
- Hydro Kit не может быть подключен к наружному блоку Multi V S 4 HP (ARUN040GSS0, ARUN040LSS0) и наружным блокам линейки Multi V Water 5.
- Устройство Hydro Kit предполагает управление циркуляционными насосами и клапанами регулирования расхода воды, поэтому для расчета сечения кабелей электропитания и номиналов автоматов защиты необходимо учитывать энергопотребление самого HydroKit, подключаемых устройств и руководствоваться требованиями нормативных документов, действующих на территории установки оборудования.
- В соответствии с проводимой компанией LG Electronics политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ЭРВ – Электронно-расширительный вентиль.

184-199

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

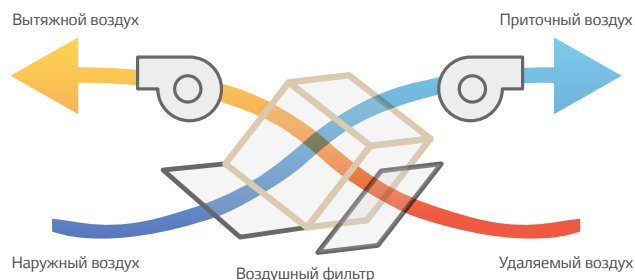
ERV / ERV DX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ





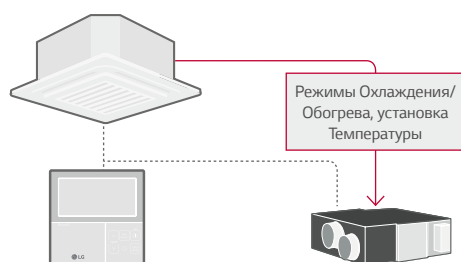
Высокоэффективный теплообменник

Эффективность и комфорт достигается за счет использования высокоэффективного рекуператора в центральной части, который способствует переносу тепловой энергии от внутреннего выбрасываемого воздуха в приточный свежий воздух без смешивания потоков.



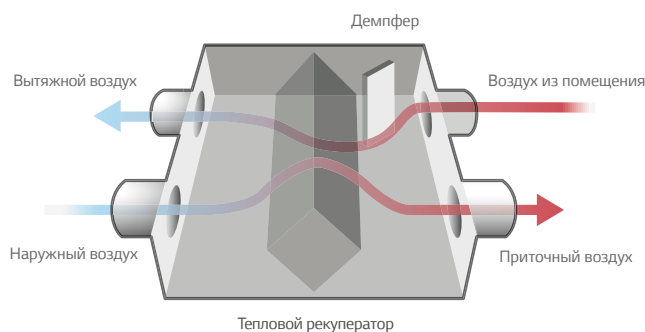
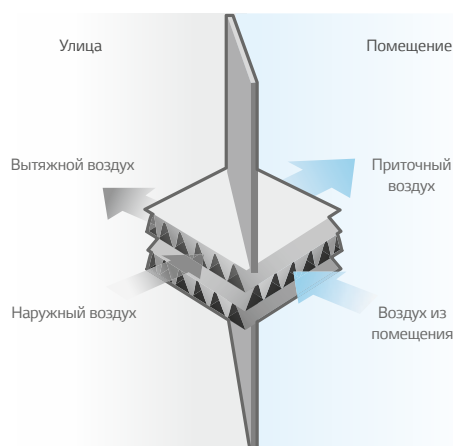
Совместная работа с системами воздушного кондиционирования

- LG ERV может быть соединен с системами воздушного кондиционирования и контролироваться индивидуально.
- Управление системой возможно при помощи стандартного пульта управления.



Принудительная вытяжная система

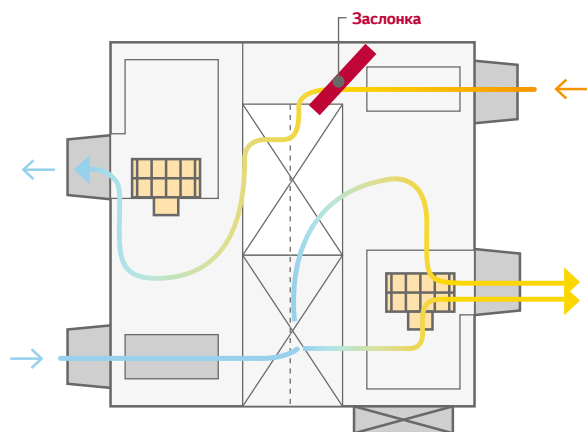
Вытяжная система использует высоконапорный центробежный вентилятор для удаления загрязненного внутреннего воздуха. Приточный и вытяжной воздушные потоки полностью разделены различными проходами в теплообменнике, LG ERV может отфильтровывать примеси перед подачей наружного свежего воздуха в помещение.



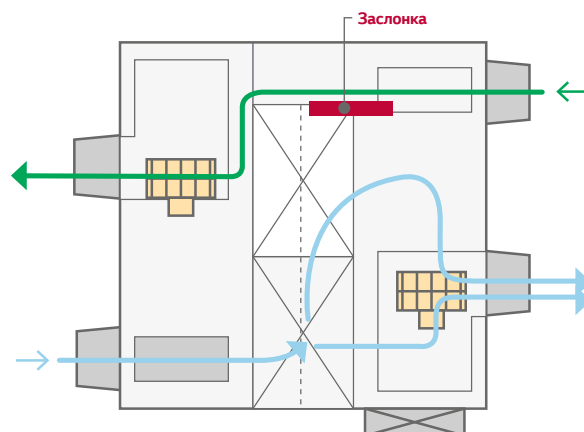
Байпас вентиляции

LG ERV имеет автоматический переключатель режимов работы (Теплообмен без изменения влагосодержания/Режим байпаса) в зависимости от внутренней / наружной температуры воздуха.

**Теплообмен без изменения влагосодержания
(Лето / Зима)**



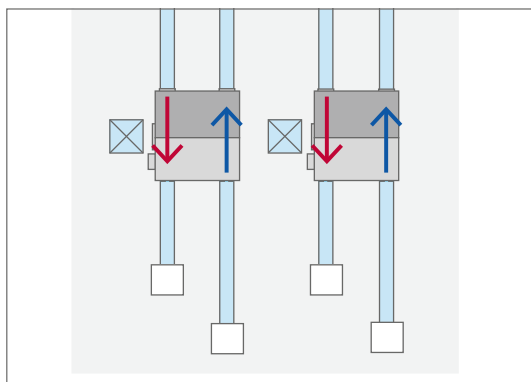
**Резервная установка одного блока
(левый блок)**



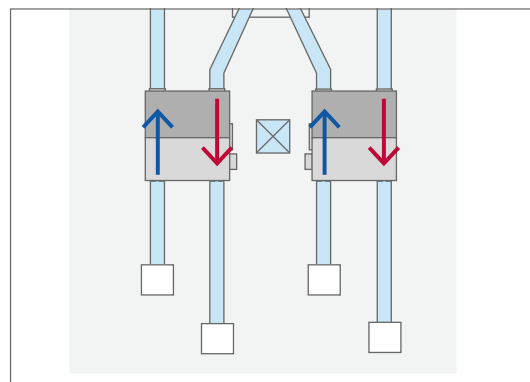
Удобство монтажа

В случае необходимости возможна установка вверх ногами.

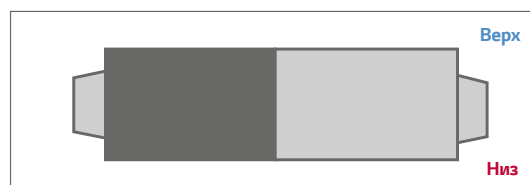
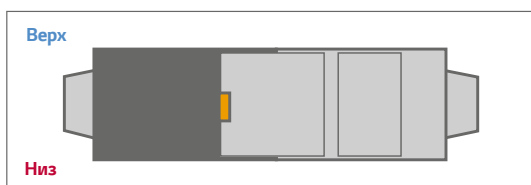
Нормальная установка 2-х блоков



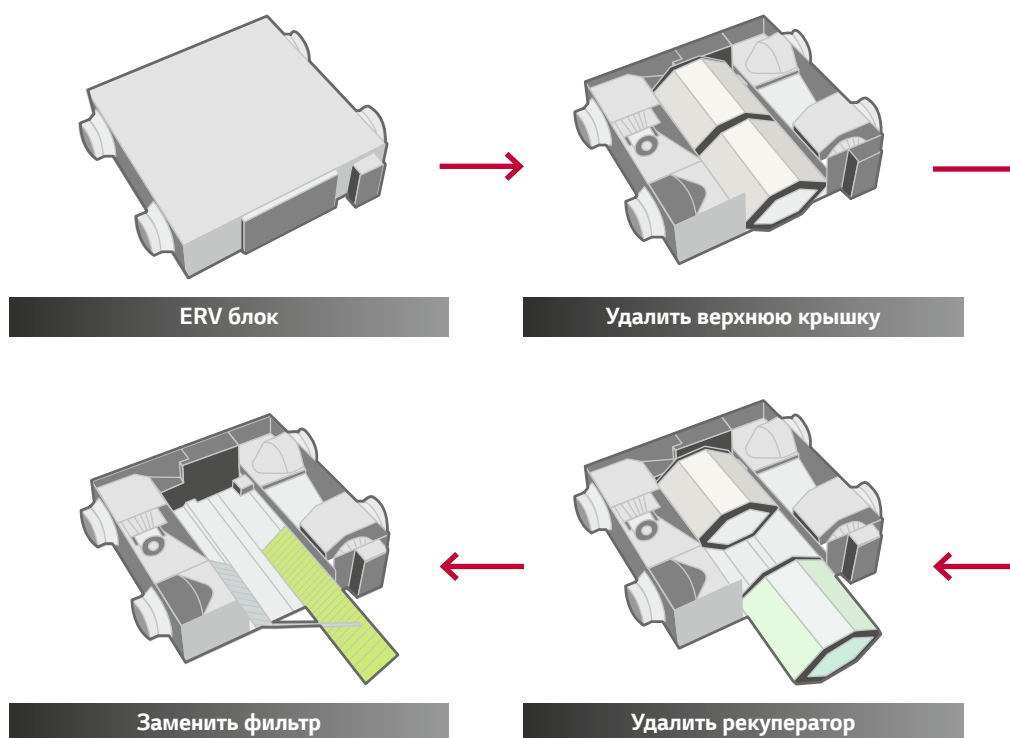
**Резервная установка одного блока
(левый блок)**



Смотровое окно

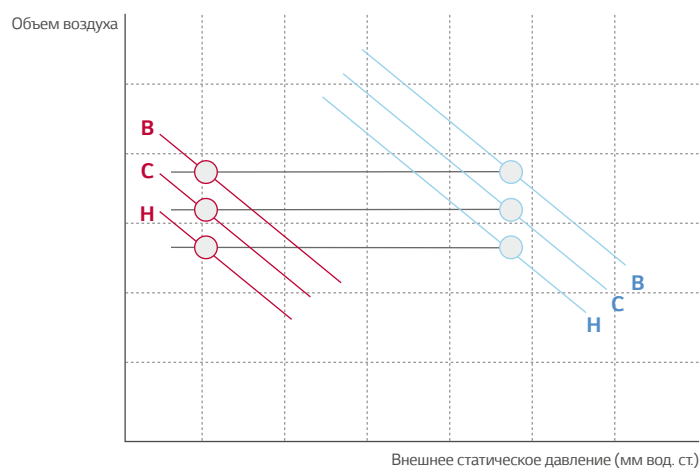


Легкая чистка и замена фильтра



Контроль внешнего статического давления

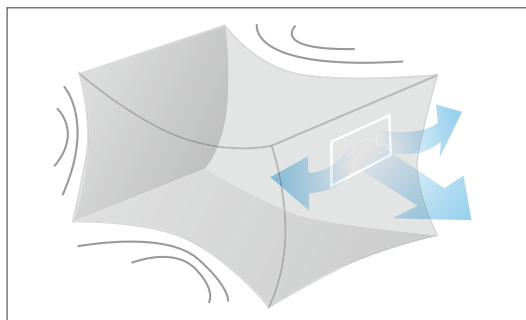
Высокое статическое давление вентилятора позволяет контролировать объем воздушного потока в зависимости от длины воздуховода. Также легко контролировать уровень давления с помощью пульта управления, что позволяет более гибко подходить к монтажу воздуховодов и тестированию системы.



Быстрый вентиляционный режим

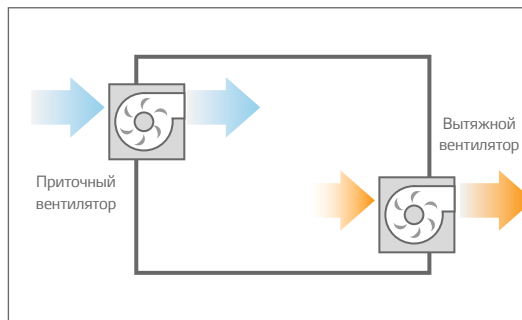
Режим ускоренной вентиляции предотвращает всасывание загрязняющих веществ под воздействием разряжения воздуха внутри помещения, что влияет на качество комфорта и свежести воздуха внутри помещения.

Только вытяжка



Вытяжная вентиляция приводит к разряженному давлению внутри и не позволяет полностью проветрить помещение.

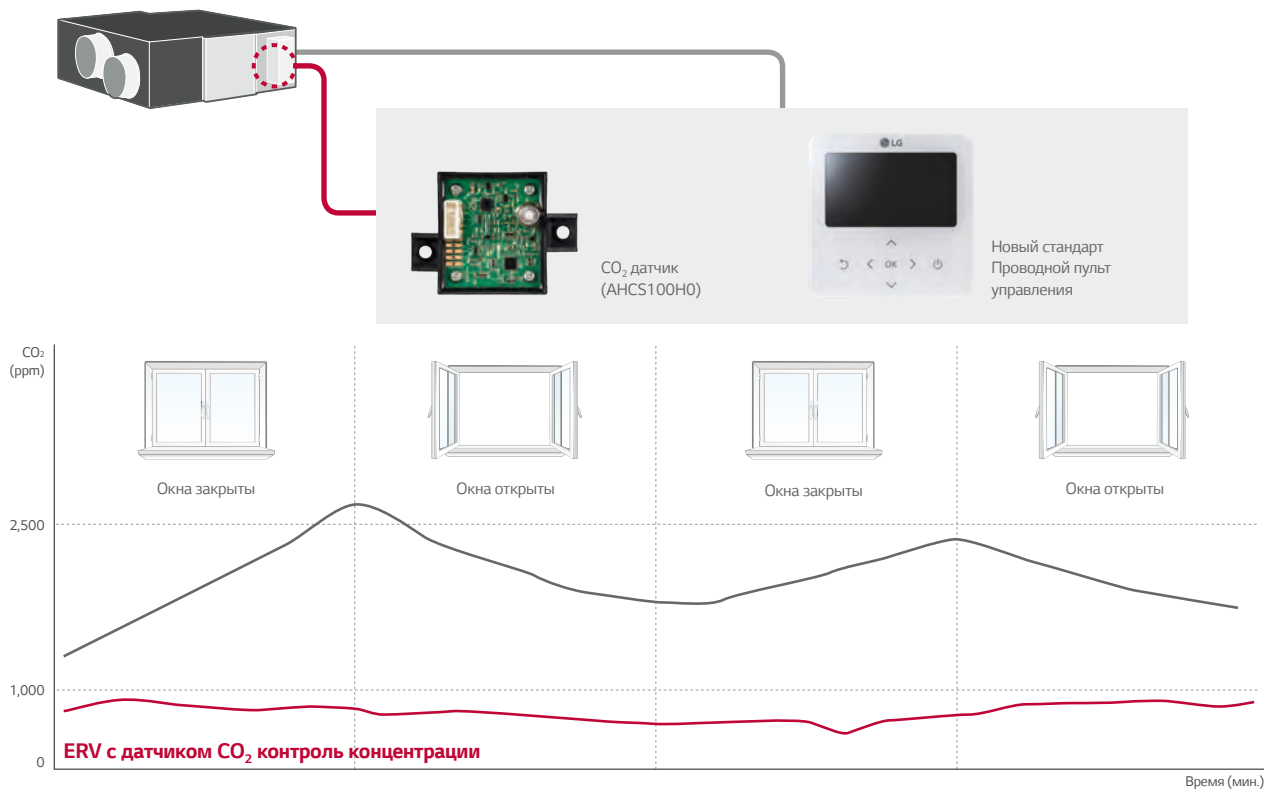
Режим быстрой вентиляции



Одновременная
работа на приток
и вытяжку воздуха

Контроль концентрации CO₂

Используя датчик CO₂ (AHCS100H0), LG ERV может контролировать вытяжной воздушный поток, автоматически поддерживая уровень CO₂ ниже допустимого.



Новый удобный пульт управления

Новый проводной пульт управления прост в использовании.



Легкость управления

- Кнопки навигации, удобные в использовании
- Легко доступные сервисные настройки



Удобство

• Вариативный дисплей

- Двойной дисплей кондиционера
- Увеличение выбранной директории для улучшения разборчивости



Отображение

- Уровень CO₂ в помещении
- Сообщение о необходимости замены/чистки фильтра

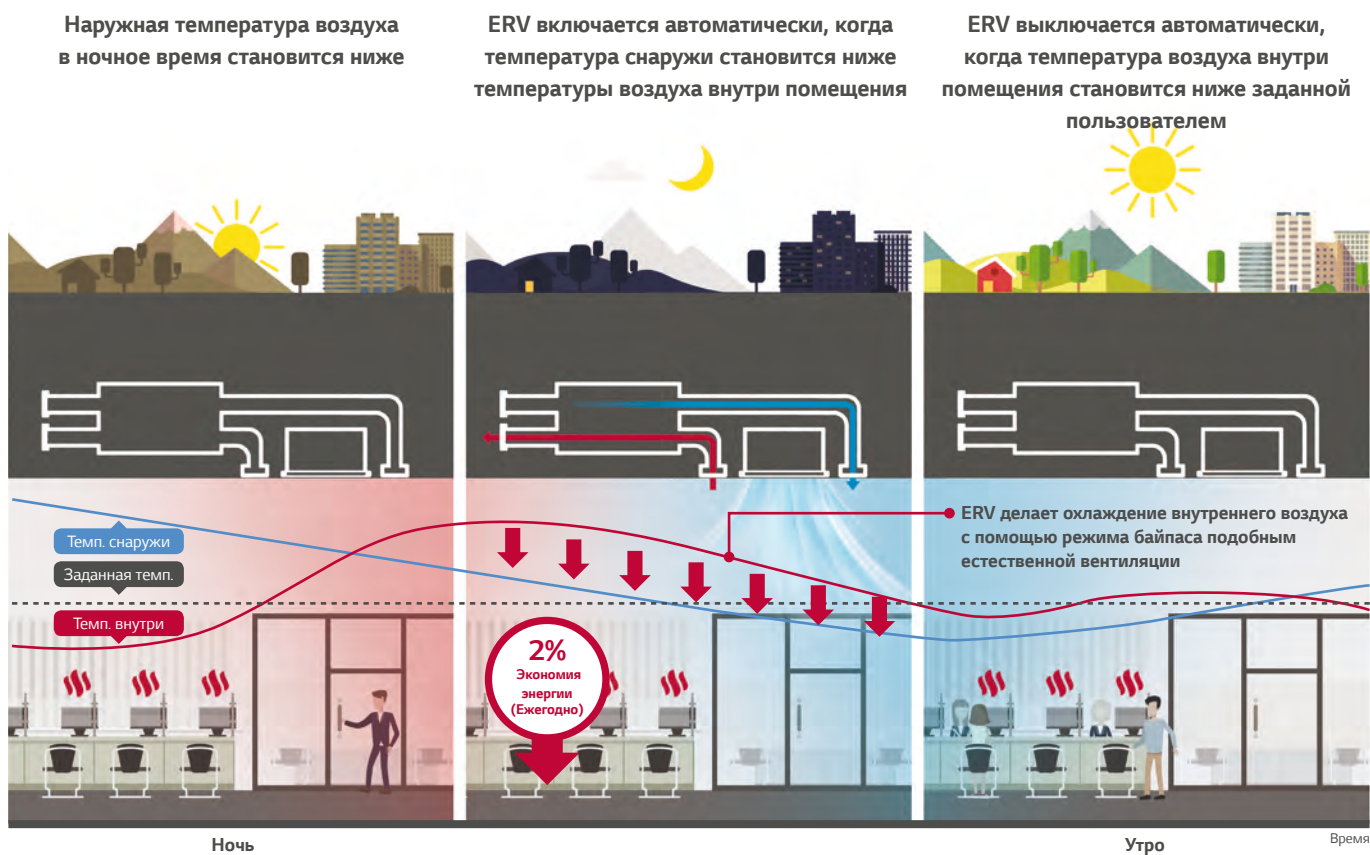
Система фильтрации воздуха (3 степени)

LG ERV эффективно удаляет различные вредные вещества, такие как мелкодисперсная пыль (опционный фильтр F7) и вирусы.



Режим охлаждения в ночное время

LG ERV забирает теплый воздух из помещения в летнюю ночь и поставляет охлажденный наружный воздух в помещение.



* Функция «Ночное охлаждение» выставляется с пульта управления (только для блоков MULTI V).

** Функция доступна только с проводным пультом управления Standard III.

Условия испытаний

- Офис – 4500 м², Численность: 30 чел., Местонахождение: Лондон, Англия

- Комбинация блоков: ERV (1000 м³/ч) + MULTI V 4 (12HP)

- Остальные условия соответствуют BREEAM – Методика экологической оценки эффективности зданий – добровольный рейтинг оценки Зеленых зданий.

ERV

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5

LZ-H050GBA5



EAC



Сделано в Корее

Для заказа доступно с мая 2020

МОДЕЛЬ				LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5
Производительность (ном.)				250	350	500
Электропитание				220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Режим ERV	Режимы			В/С/Н	В/С/Н	В/С/Н
	Рабочий ток	В/С/Н	А	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80
	Потребление мощности	В/С/Н	Вт	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95
	Расход воздуха	В/С/Н	м³/ч	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320
	Напор вентилятора	В/С/Н	Па	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50
	Эффективность передачи температуры	В/С/Н	%	80 / 80 / 83	80 / 80 / 82	79 / 79 / 82
	Эффективность передачи энтальпии	Нагрев (В/С/Н)	%	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78
		Охлаждение(В/С/Н)	%	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75
	Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	37 / 36 / 28
	Уровень звуковой мощности	В	дБ(А)	53 / 50 / 42	53 / 50 / 42	57 / 56 / 46
Режим Bypass	Режимы			В/С/Н	В/С/Н	В/С/Н
	Рабочий ток	В/С/Н	А	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80
	Потребление мощности	В/С/Н	Вт	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95
	Расход воздуха	В/С/Н	м³/ч	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320
	Напор вентилятора	В/С/Н	Па	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50
Уровень звукового давления				В/С/Н	дБ	37 / 37 / 28
Теплообменник				Тип	-	Перекрестный
Масса нетто				кг	44	44
Габаритные размеры				ШхВхГ	мм	988 × 273 × 1,014
Подсоединение воздуховодов				Кол-во	шт.	4
				Размер (Ø)	мм	Ø200
Приточный вентилятор				Кол-во	шт.	1
				Тип	-	Sirocco
Вытяжной вентилятор				Кол-во	шт.	1
				Тип	-	Sirocco
Фильтры				Кол-во	шт.	2
				Тип	-	Очищаемый волокнистый
				Размер (ШхВхГ)	мм	855 × 10 × 166

ОПЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МОДУЛЬ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА		PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000
	Проводной пульт	Стандарт	PREMTB001/PREMTB001/PQRCVSL0/PQRCVSL0QW		
	Фильтр F7	Премиум	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A
	Датчик CO ₂	Внутр.	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100
		Наружн.	PES-CORVO	PES-CORVO	PES-CORVO

Примечания:

1. Режим ERV: Режим вентиляции с рекуперацией тепла.

2. Уровень звука:

- Условия эксплуатации считаются стандартными.

- Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается.

- Уровень звукового давления в канале выброса воздуха приблизительно на 8 дБ (А) выше уровня шума при работе устройства.

3. Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме: 26,5 °C сухого термометра, 64,5% относительной влажности:

- Наружная температура: 34,5 °C сухого термометра, 75% относительной влажности.

4. Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме нагрева: 20,5 °C сухого термометра, 59,5% относительной влажности:

- Наружная температура: 5 °C сухого термометра, 65% относительной влажности.

5. Эффективность теплообмена проверяется в условиях работы в режиме нагрева:

- Внутренняя: 26,5 °C сухого термометра, 64,5% RH.

- Наружная: 34,5 °C сухого термометра, 75% RH.

6. Эффективность передачи температуры и энтальпии в режиме нагрева:

- Внутренняя: 20,5 °C сухого термометра, 59,5% RH.

- Наружная: 5 °C сухого термометра, 65% RH.

7. Эффективность теплообмена проверена в режиме нагрева.

ERV

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ARNH18GK1A4 / ARNH24GK1A4

ARNH30GK1A4



ERC



Сделано в Корее

Для заказа доступно с мая 2020

МОДЕЛЬ				LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5
Производительность (ном.)				800	1 000	1 500	2 000
Электропитание				В / Ø / Гц	В / Ø / Гц	В / Ø / Гц	В / Ø / Гц
Режим ERV	Режимы			В/С/Н	В/С/Н	В/С/Н	В/С/Н
	Рабочий ток	В/С/Н	А	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Потребление мощности	В/С/Н	Вт	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Расход воздуха	В/С/Н	м³/ч	800 / 800 / 660	1,000 / 1,000 / 800	1,500 / 1,500 / 1,200	2,000 / 2,000 / 1,600
	Напор вентилятора	В/С/Н	Па	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Эффективность передачи температуры	В/С/Н	%	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81
	Эффективность передачи энтальпии	Нагрев (В/С/Н)	%	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
		Охлаждение(В/С/Н)	%	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
	Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ	40 / 36 / 32	40 / 37 / 33	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36
	Уровень звуковой мощности	В	дБ(А)	56 / 53 / 47	59 / 56 / 52	59 / 56 / 50	62 / 59 / 55
Режим Bypass	Режимы			В/С/Н	В/С/Н	В/С/Н	В/С/Н
	Рабочий ток	В/С/Н	А	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Потребление мощности	В/С/Н	Вт	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Расход воздуха	В/С/Н	м³/ч	800 / 800 / 660	1,000 / 1,000 / 800	1,500 / 1,500 / 1,200	2,000 / 2,000 / 1,600
	Напор вентилятора	В/С/Н	Па	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Уровень звукового давления	В/С/Н	дБ	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37
Теплообменник				Тип	Перекрестный	Перекрестный	Перекрестный
Масса нетто				кг	63	63	130
Габаритные размеры				ШхВхГ	мм	1,101 x 405 x 1,230	1,101 x 405 x 1,230
Подсоединение воздуховодов				Кол-во	шт.	4	4 + 2
				Размер (Ø)	мм	Ø250	Ø250 + Ø350
Приточный вентилятор				Кол-во	шт.	1	2
				Тип	-	Sirocco	Sirocco
Вытяжной вентилятор				Кол-во	шт.	1	2
				Тип	-	Sirocco	Sirocco
Фильтры				Кол-во	шт.	2	4
				Тип	-	Очищаемый волокнистый	Очищаемый волокнистый
				Размер (ШхВхГ)	мм	1,148 x 6 x 245	1,148 x 6 x 245

ОПЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МОДУЛЬ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА		PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000
	Проводной пульт	Стандарт		PREMTB001/PREMTB01/PQRCVSLQ/PQRCVSLOQW		
		Премиум	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A
	Фильтр F7		AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0
	Датчик CO ₂	Внутр.	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100
		Наружн.	PES-CORV0	PES-CORV0	PES-CORV0	PES-CORV0

Примечания:

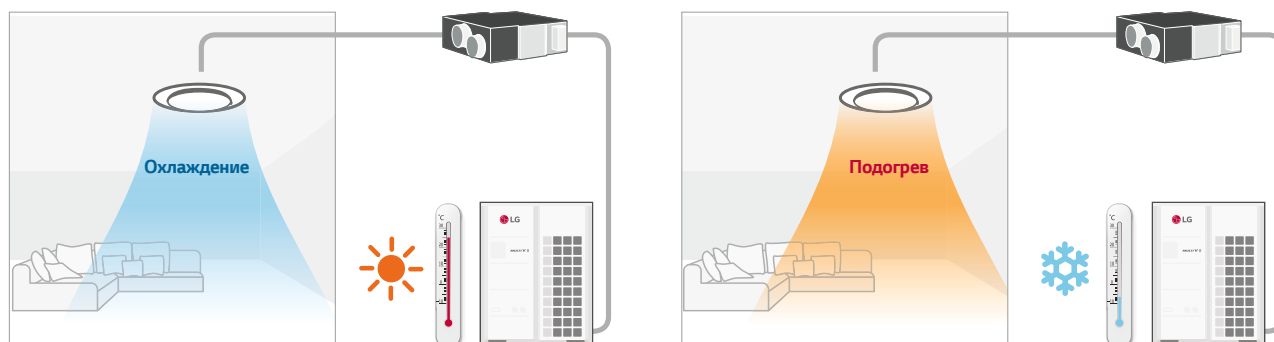
- Режим ERV: Режим вентиляции с рекуперацией тепла.
- Уровень звука:
 - Условия эксплуатации считаются стандартными.
 - Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается.
 - Уровень звукового давления в канале выброса воздуха приблизительно на 8 дБ (А) выше уровня шума при работе устройства.
- Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме: 26.5 °C сухого термометра, 64,5% относительной влажности:
 - Наружная температура: 34,5 °C сухого термометра, 75% относительной влажности.
- Эффективность передачи температуры и энтальпии при работе в режиме нагрева: 20.5 °C сухого термометра, 59,5% относительной влажности:
 - Наружная температура: 5 °C сухого термометра, 65% относительной влажности.
- Эффективность теплообмена проверяется в условиях работы в режиме нагрева:
 - Внутренняя: 26.5 °C сухого термометра, 64,5% RH.
 - Наружная: 34,5 °C сухого термометра, 75% RH.
- Эффективность передачи температуры и энтальпии в режиме нагрева:
 - Внутренняя: 20.5 °C сухого термометра, 59,5% RH.
 - Наружная: 5 °C сухого термометра, 65% RH.
- Эффективность теплообмена проверена в режиме нагрева.

ERVDX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

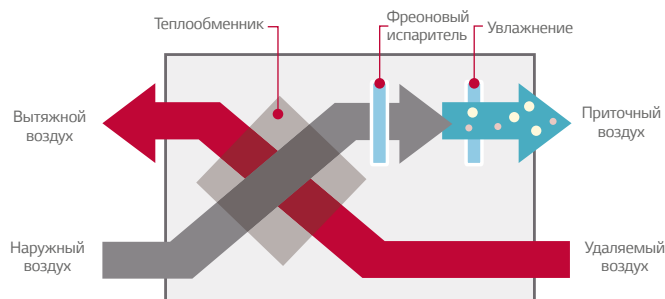
Охлаждение и нагрев свежего воздуха

Систему рекуперативной вентиляции ERV с фреоновым испарителем можно использовать в качестве внутреннего блока кондиционера. Эта система, соединенная с наружным блоком MULTI V, летом обеспечивает охлаждение поступающего в помещение свежего воздуха, а зимой — его подогрев, и помогает установить комфортную температуру воздуха в помещении.



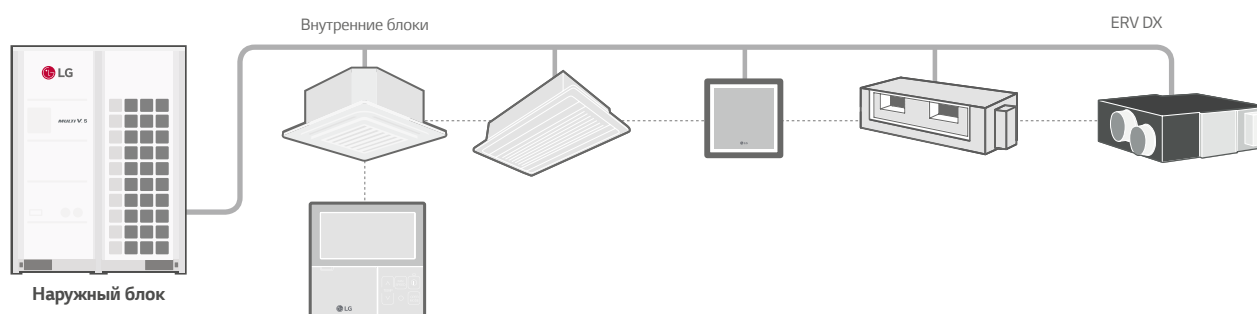
Комплексное решение для кондиционирования воздуха

Систему рекуперативной вентиляции ERV DX с фреоновым испарителем можно использовать в качестве комплексного решения для кондиционирования воздуха. Теплообменник и фреоновый испаритель, объединенные с наружным блоком MULTI V в единую систему, охлаждают или нагревают свежий воздух в соответствии с температурой воздуха в помещении. Летом эта система охлаждает и осушает поступающий в помещение воздух, а зимой нагревает и увлажняет его.



Интеграция в систему Multi V

Система рекуперативной вентиляции ERV DX с фреоновым испарителем может работать совместно с внутренними блоками MULTI V под управлением проводного ПДУ, с помощью которого можно задать режим управления (охлаждение или нагрев) в соответствии с заданной температурой и температурой наружного воздуха.



ERVDX С ФРЕОНОВЫМ ИСПАРИТЕЛЕМ

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

LZ-H050GXN4 / LZ-H080GXN4

LZ-H100GXN4 / LZ-H050GXN4

LZ-H080GXN4 / LZ-H100GXN4

ERC



Сделано в Корее



Для заказа доступно с мая 2020

МОДЕЛЬ				LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4	LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4	
Производительность	Охлаждение		кВт	4,93	7,46	9,12	4,93	7,46	9,12	
	Нагрев		кВт	6,73	9,8	11,72	6,73	9,8	11,72	
Потребляемая мощность номинал	Стандартный режим	Высокий	кВт	0,25	0,42	0,48	0,25	0,42	0,48	
		Средний	кВт	0,20	0,35	0,42	0,20	0,35	0,42	
		Низкий	кВт	0,15	0,25	0,27	0,15	0,25	0,27	
	Режим байпа- сирования	Высокий	кВт	0,25	0,42	0,48	0,25	0,42	0,48	
		Средний	кВт	0,20	0,35	0,42	0,20	0,35	0,42	
		Низкий	кВт	0,15	0,25	0,27	0,15	0,25	0,27	
Электропитание			220-240 / 1 / 50							
Корпус			Оцинкованный стальной лист							
Масса нетто			Kg	98	98	98	105	105	105	
Вентилятор	Тип			Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	
Расход воздуха	Стандартный режим	Высокий	м³/ч	500	800	1,000	500	800	1,000	
		Средний	м³/ч	500	800	1,000	500	800	1,000	
		Низкий	м³/ч	440	640	820	440	640	820	
	Режим байпа- сирования	Высокий	м³/ч	500	800	1,000	500	800	1,000	
		Средний	м³/ч	500	800	1,000	500	800	1,000	
		Низкий	м³/ч	440	640	820	440	640	820	
Вентилятор	Напор вентил- лятора	Высокий	Па	180	170	150	160	140	110	
		Средний	Па	150	120	100	120	90	70	
		Низкий	Па	110	80	70	100	70	60	
	Мотор	Кол-во	EA	2	2	2	2	2	2	
		потр. мощность	Вт	195	195	195	195	195	195	
		Высокий	%	86	80	76	86	80	76	
Эффективность передачи температуры			Средний	%	86	80	76	86	80	76
			Низкий	%	87	81	78	87	81	78
			Высокий	%	61	50	45	61	50	45
Эффективность передачи энтальпии	Охлаждение	Средний	%	61	50	45	61	50	45	
		Низкий	%	63	53	50	63	53	50	
		Высокий	%	76	67	64	76	67	64	
	Нагрев	Средний	%	76	67	64	76	67	64	
		Низкий	%	77	69	66	77	69	66	
		Температурный диапазон	Наружная температура	°C	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45
Увлажнитель	Тип	°C	-	-	-	Естественный испаритель				
	Производительность (прим. 4)	кг/ч	-	-	-	2,70	4,00	5,40		
	Давление воды	МПа	-	-	-	0,02-0,49	0,02-0,49	0,02-0,49		
Уровень шума	Стандартный режим	Высокий	дБ(A)	39	41	41	38	39	40	
		Средний	дБ(A)	37	38	39	36	37	38	
		Низкий	дБ(A)	35	36	36	33	34	35	
	Режим байпа- сирования	Высокий	дБ(A)	39	41	41	39	40	40	
		Средний	дБ(A)	37	38	39	37	38	38	
		Низкий	дБ(A)	35	36	36	34	35	35	
Диаметры трубопроводов	Жидкость (Ø)		мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
	Газ (Ø)		мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
	Вода (Ø)		мм	-	-	-	6,35	6,35	6,35	
	Дренаж (наружн. Ø)		мм	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	
Номинальный рабочий ток (RLA)	Стандартный режим	Высокий	A	1,5	2,5	3,6	1,5	2,5	3,6	
		Средний	A	1,3	2,0	3,2	1,3	2,0	3,2	
		Низкий	A	1,0	1,5	2,3	1,0	1,5	2,3	
	Режим байпа- сирования	Высокий	A	1,5	2,5	3,6	1,5	2,5	3,6	
		Средний	A	1,3	2,0	3,2	1,3	2,0	3,2	
		Низкий	A	1,0	1,5	2,3	1,0	1,5	2,3	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x	365 x 1,667 x		
Хладагент			R410A							
Регулирование расхода хладагента			ЭРВ							
Изоляционный материал			Огнеупорная уретановая пена							
Теплообменник			Специально обработанная негорючая бумага							

ОПЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МОДУЛЬ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА		PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000
	Проводной пульт	Стандарт	PREMTB001/PREMTB01/PQRCVSLQ/PQRCVSLQW					
		Премиум	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A	PREMTA000A
	Фильтр F7		AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0	AHFT100H0
			PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100	PLGMVW100
Датчик CO ₂			PES-CORV0	PES-CORV0	PES-CORV0	PES-CORV0	PES-CORV0	PES-CORV0

Примечания:

- Мощности охлаждения и нагрева основаны на следующих условиях: Напор вентилятора высокий и средний. Показатель в скобках относится к возврату тепла от вентилятора теплообменника.
- Условия испытаний параметров:
 - Охлаждение: Внутренняя 27°C сухого термометра / 19°C влажного термометра; Наружная 35°C сухого термометра / 24°C влажного термометра.
 - Нагрев: Внутренняя 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра; Наружная 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра.
 - Увлажнение: Внутренняя 20°C сухого термометра / 15°C влажного термометра; Наружная 7°C сухого термометра / 6°C влажного термометра.
- Уровень шума измеряется в беззвучной камере, построенной в соответствии с условиями КС В 6879, в точке 1,5 м ниже центра блока. Шумовой эффект в обычном помещении может меняться в соответствии с окружающими условиями и зачастую усиливается. Для использования в тихих помещениях рекомендуется принять дополнительные меры звукоизоляции.
- ЭРВ - Электронно-расширительный вентиль.

ДАТЧИК CO₂

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Датчик CO₂ в вентиляционной системе

PES-CORVO



Особенности

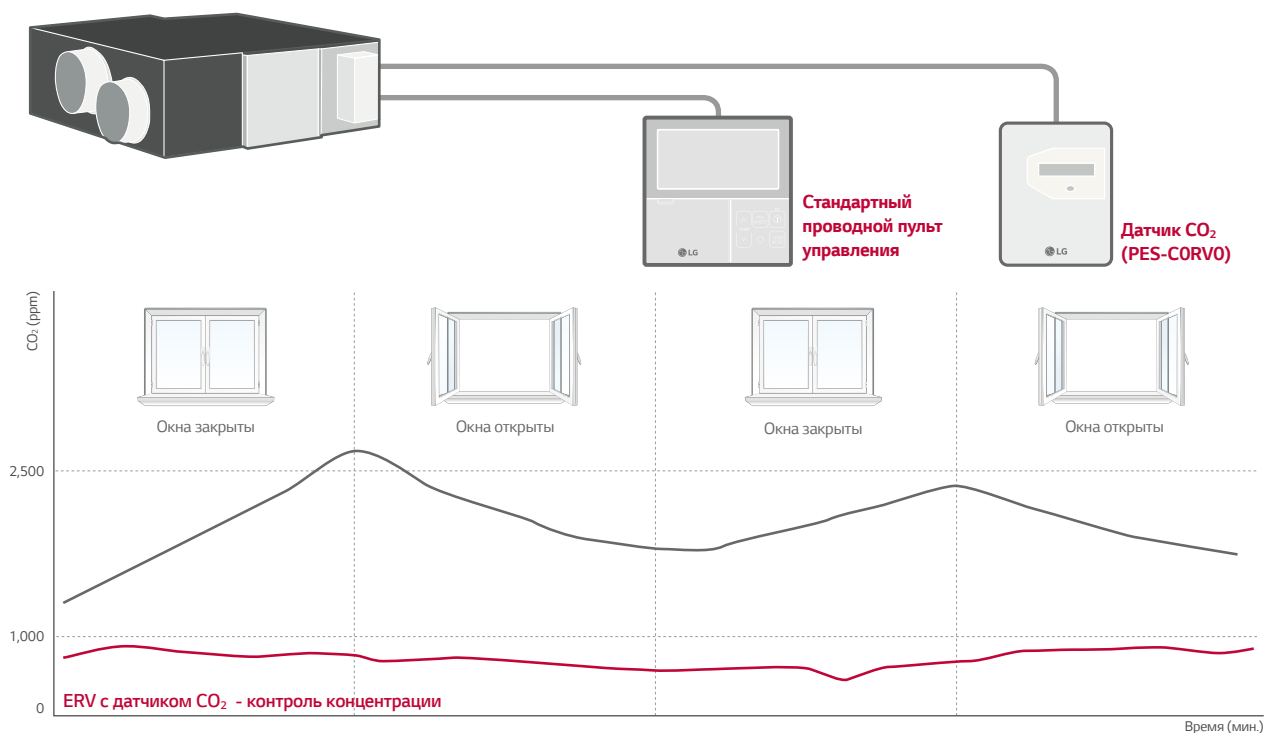
- Спецификация
- Используется с моделями: ERV, ERV DX
- Функции
 - Входящее напряжение: DV 12В +/-5%
 - Выходящее напряжение: 0-5В (линейный выход, 1-2000 ppm, CO₂)
 - Точность: 30 ppm +/- 5%

- Описание
продукт специально разработан для определения CO₂ концентрации в системе ERV

• Таблица работы

Показания датчика CO ₂	Режим вентилятора ERV
<500ppm	Выкл.
500 ~ 700ppm	Низк. скорость
700 ~ 900ppm	Выс. скорость
>900ppm	Очень выс. скорость

Пример установки



Датчик CO₂ в вентиляционной системе

АНС100Н0



Особенности

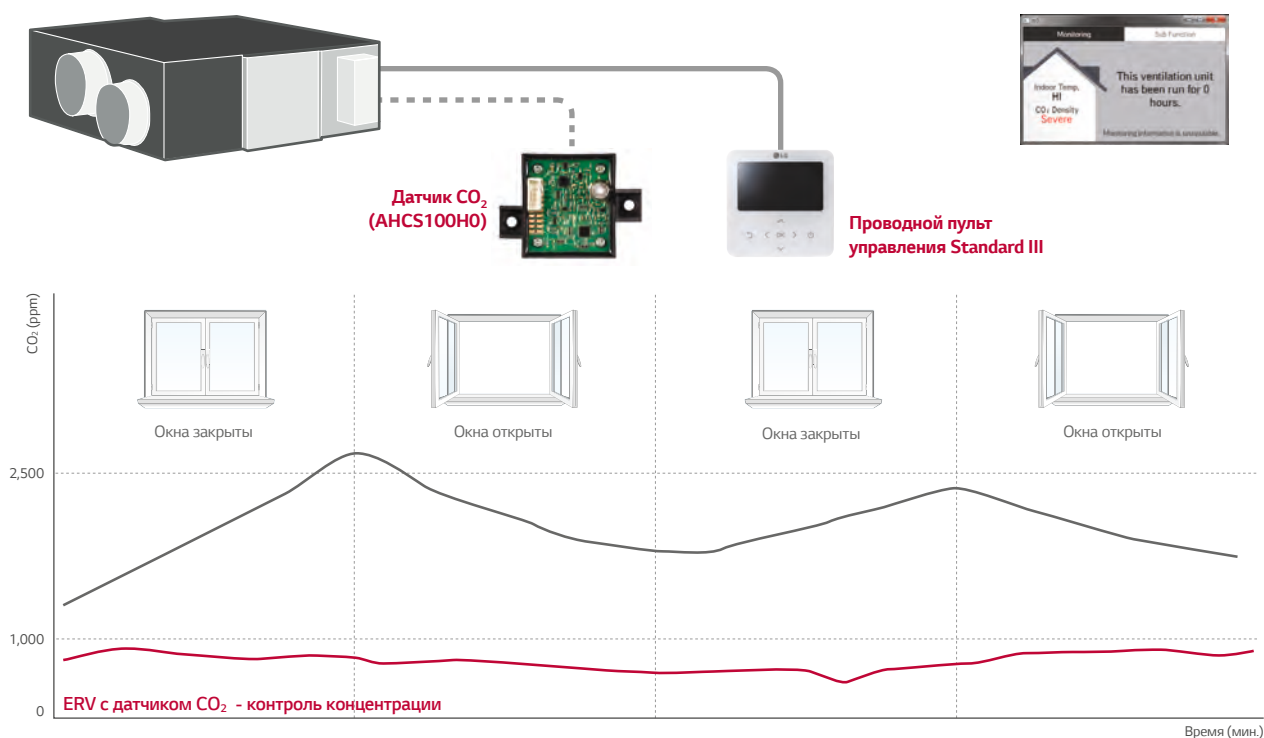
- Спецификация
- Используется с моделями: ERV (Стандарт), ERV DX (Опция)
- Входящее напряжение: DV 12В +/-5%
- Выходящее напряжение: 0,6-4,4В (линейный выход, 240-1760 ppm CO₂)
- Точность +/- 10% (2 дня после установки)

- Описание
- Продукт специально разработан для определения CO₂
- Этому устройству требуется проводной пульт управления Standard III для отображения информации

• Таблица работы

Показания датчика CO ₂	Режим вентилятора ERV
<500ppm	Выкл.
500 ~ 700ppm	Низк. скорость
700 ~ 900ppm	Выс. скорость
>900ppm	Очень выс. скорость

Пример установки



ФИЛЬТР F7

СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

АНFT035H0
АНFT050H0
АНFT100H0

Фильтр F7 для вентиляционной системы



Особенности

Для ERV

МОДЕЛЬ ФИЛЬТРА		АНFT035H0		АНFT050H0	АНFT100H0		АНFT100H0	
МОДЕЛЬ ПРОДУКТА		LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5
Габаритные размеры	Ш	423,5	423,5	425	520	520	520	520
	В	132	132	194	192	192	192	192
	Г	25	25	25	25	25	25	25
Количество	шт.	2	2	2	2	2	4	4

* 2 шт. в одной упаковке.

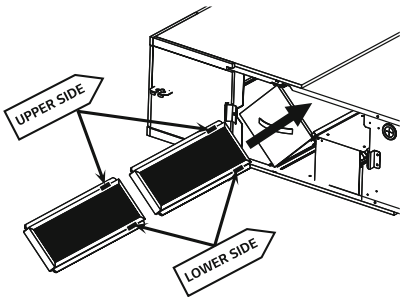
Для ERV DX

МОДЕЛЬ ФИЛЬТРА		АНFT100H0					
МОДЕЛЬ ПРОДУКТА		LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4	LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4
Габаритные размеры	Ш	520					
	В	192					
	Г	25					
Количество	шт.	2					

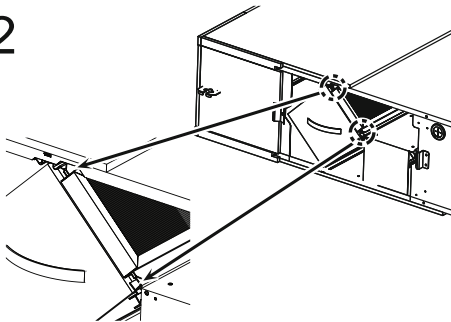
* 2 шт. в одной упаковке.

Установка

1










2



- 1. Пожалуйста, проверьте правильность установки с помощью меток на фильтре.
- 2. Сторона установки фильтра - с правой верхней стороны от рекуператора.
- * Обслуживание не реже одного раза в шесть месяцев.
- * Фильтр и особенности монтажа разработаны специально для продукции LG и не позволяют устанавливать продукцию других производителей.

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Контроллер		Проводной пульт управления					Беспроводной пульт управления	Wi-Fi контроллер
		Премиум	Standard III	Standard II	Упрощенный	Упрощенный для гостиниц		
Модель								
		PREMTA000A	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQRCVCLOQ PQRCVCLQW	PQRCHCA0Q PQRCHCA0QW	PWLSSB21H	PWFMD200
Основные	ВКЛ. / ВЫКЛ.	•	•	•	•	•	•	•
	Управление скоростью вращения вентилятора	•	•	•	•	•	•	•
	Установка температуры	•	•	•	•	•	•	•
	Выбор режима	•	•	•	•	-	•	•
	Автоматическое движение жалюзи	•	•	•	•	•	•	•
	Управление направляющими потока (изменение угла наклона)	•	•	•	•	•	•	•
	E.S.P. (Внешнее статическое давление)	•	•	•	•	•	-	-
	Коррекция при сбоях в электроснабжении	•	•	•	•	•	-	•
	Отображение температуры внутреннего воздуха	•	•	•	•	•	•	•
	Блокировка всех кнопок (Защита от детей)	•	•	•	•	•	-	-
Продвинутые	Таймер	Недельный - Годовой	Недельный - Годовой	Недельный	-	-	Таймер сна	Недельный
	Режим дополнительных настроек	•	•	•	-	-	-	-
	Отображение времени	•	•	•	-	-	•	-
	Отображение влажности воздуха	•	•	-	-	-	-	-
	Блокировка выбранных функций (режим, рабочая точка, рабочий диапазон, ВКЛ./ ВЫКЛ. блокировок)	Дополнительная блокировка	Дополнительная блокировка	Дополнительная блокировка	-	-	-	-
	Отображение состояния фильтра	•	•	•	-	-	-	-
	Контроль за потреблением электроэнергии	•	•	•	-	-	-	-
	Работа по 2 точкам уставки	•	•	-	-	-	-	-
	Обнаружение человека	-	•	-	-	-	-	-
	Компенсация температуры и влажности	•	•	-	-	-	-	-
	Настройка режима Wi-Fi	•	•	•	•	•	•	-
	Светодиод состояния работы	•	•	•	•	•	-	-
Прочие	ИК-приемник	• ³⁾	-	• ³⁾	• ³⁾	• ³⁾	-	-
	Экран	5" цветной	4,3" цветной	4,3" цветной	2,6" цветной	2,6" цветной	2" цветной	-
	Размеры (Ш x В x Г, мм)	137 x 121 x 16,5	120 x 120 x 16	120 x 120 x 16	64 x 120 x 15	64 x 120 x 15	51 x 153 x 26	-
	Черный свет для заставки	•	•	-	-	-	-	-

• : Применимо, - : Не применимо.

1) Данные установки могут отображаться или быть не доступны для части оборудования.

2) Для данной функции необходима установка центрального контроллера (PACEZA000 / PACSSA000 / PACPSA000 / PLNWK8000) и блока учета электроэнергии PDI (PQNUD1S40 / PPWRD8000).

3) Для внутреннего блока потолочного типа.

Примечания:

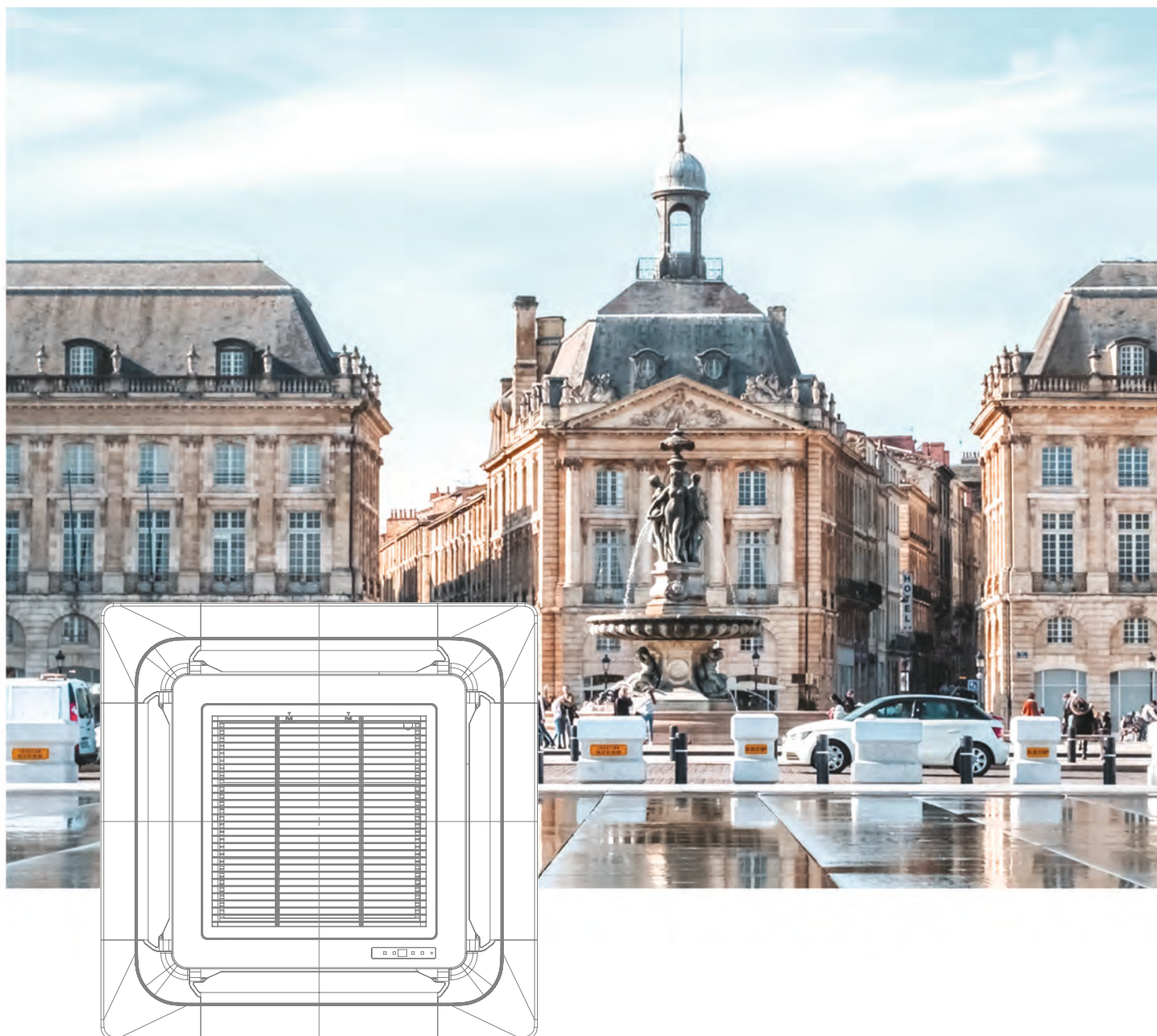
- Внутренний блок должен обладать соответствующими функциями.

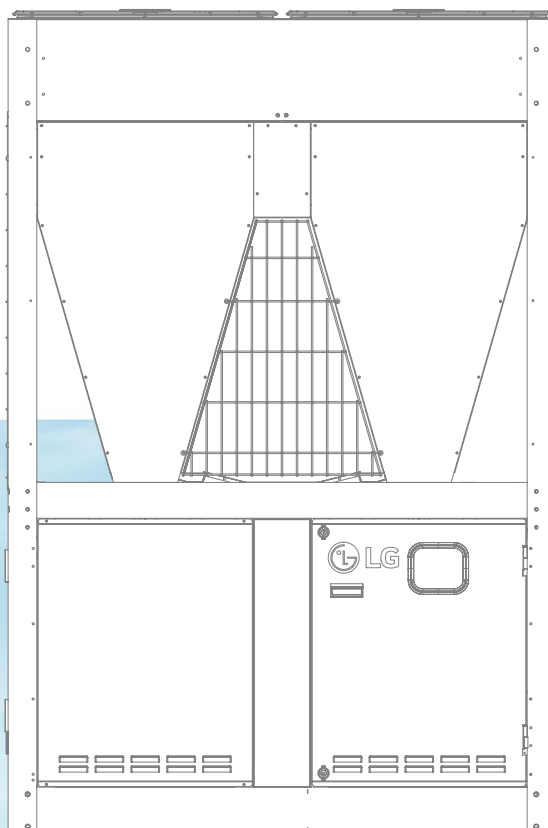
- Для получения более подробной информации обратитесь к руководству по эксплуатации продукта (<https://lg-b2b.ru/catalogs/technical>).

200-211

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ







КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Использование наружных блоков системы мультizonального кондиционирования в связке с приточно-вытяжными установками (ПВУ), которые подключаются с помощью КПИ, имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционными ККБ, а именно высокая энергоэффективность системы и возможность работы в режиме нагрева.



ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕМ

ПАНСМR000 ПАНСМS000



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

PRCKD21E
PRCKD41E



ЭРВ

PRLK048A0
PRLK096A0



PRLK396A0
PRLK594A0

Спецификация

Платы управления испарителем и Блоки управления

ТИП	МОДЕЛЬ	КОМБИНАЦИЯ				ОПИСАНИЕ	ГАБАРИТЫ (ММ)		
		НАРУЖНЫЙ БЛОК	EEV KIT	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЬ	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ		Ш	В	Г
Платы управления испарителем	ПАНСМR000	MULTI V	*	*	*	Регулировка температуры воздуха в помещении (вытяжного) контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером	300	300	155
		Полупромышленный	-	-	*				
	ПАНСМS000	MULTI V	*	*	*	Регулировка температуры воздуха, подаваемого в помещение контроллером приточной установки или проводным контроллером LG / центральным контроллером	380	300	155
		Полупромышленный	-	-	*				
Блок управления	PRCKD21E	MULTI V	-	*	*	1 ~ 4 Наружных блока	600	750	285
	PRCKD41E	MULTI V	-	*	*	5 ~ 8 Наружных блоков	600	750	285

* : Применимо, - : Не применимо.

Расширительные вентили

ТИП	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ			ДИАМЕТР ТРУБЫ (ММ)	ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЕЙ
		Ш	В	Г	Жидкость	
Электронно-расширительный вентиль	PRLK048A0	217	404	83	12,7	3,6 ~ 28 кВт
	PRLK096A0	217	404	83	12,7	28,1 ~ 56 кВт
	PRLK396A0	239,5	345,5	180	19,05	56,1 ~ 112 кВт
	PRLK594A0	409,5	345,5	180	19,05	112,1 ~ 168 кВт

* : Применимо, - : Не применимо.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПАРИТЕЛЯ

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Данное решение способно с успехом выполнять все задачи кондиционирования воздуха в помещении при различных условиях эксплуатации благодаря превосходной производительности высокоэффективной системы.

Преимущества решения:

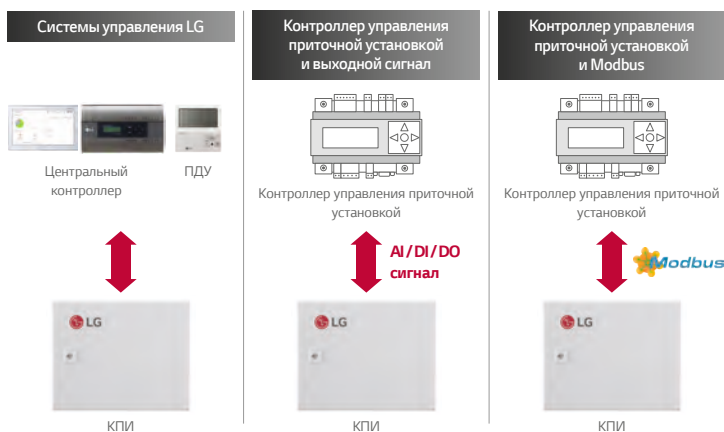
- Инверторная система с высокой энергоэффективностью
- Большой ассортимент расширительных клапанов: от 3,6 до 168 кВт ЭРВ
- Подключение к различным типам систем: MULTI V, MULTI V WATER, MULTI V S, ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Комплект подключения испарителя (КПИ) может быть подключен к различным системам управления: индивидуальный пульт LG / центральный контроллер LG и DDC (контроллер управления приточной установкой). Может быть напрямую подключен к DDC без дополнительных устройств. DDC контроллер может обеспечить контроль работы оборудования и мониторинг информации через контактный сигнал или протокол Modbus.

- Проводной пульт дистанционного управления (ПДУ) LG / Центральный контроллер поддерживает:
- Системы управления LG отдельно или в комбинации с DDC
- Прямое подключение между DDC и КПИ:
- Встроенный цифровой вход / выход и аналоговый вход
- Поддерживается протокол Modbus RTU



1) DDC: Контроллер управления приточной установкой.

РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ

Система LG AHU может быть прекрасным решением для реализации любых потребностей благодаря широкому применению моделей с большой производительностью. В соответствии с требуемой производительностью один или несколько модулей могут быть подключены в разных комбинациях к ПВУ.

- Многокомпонентная комбинация для ПВУ большой производительности.

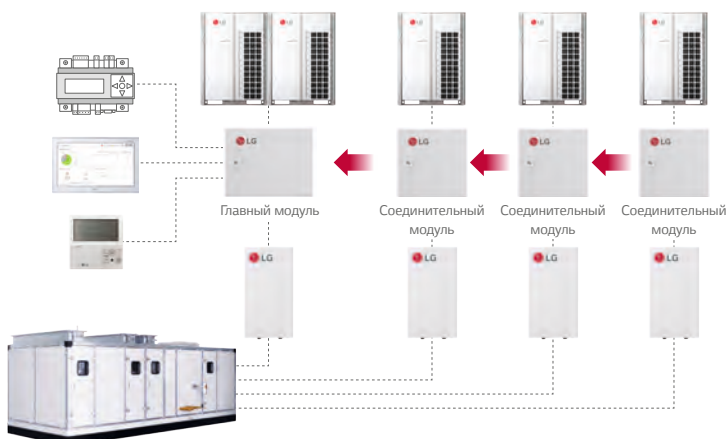
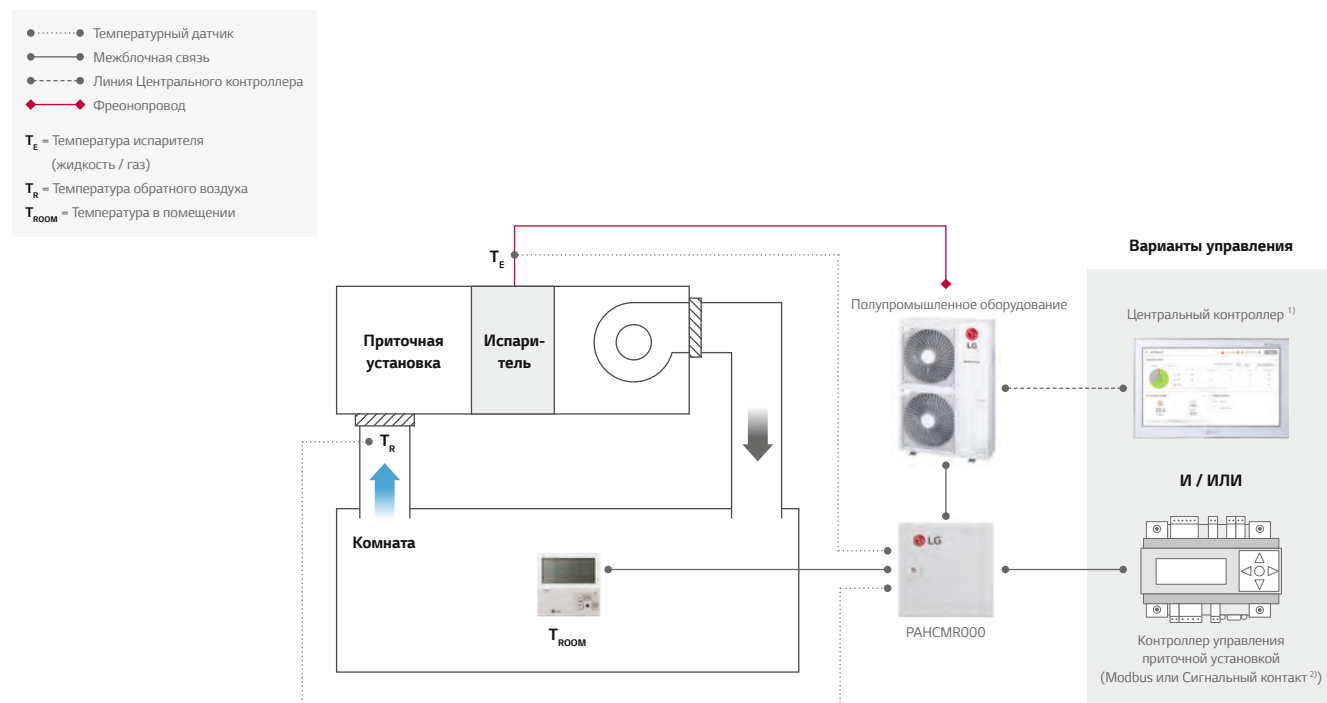
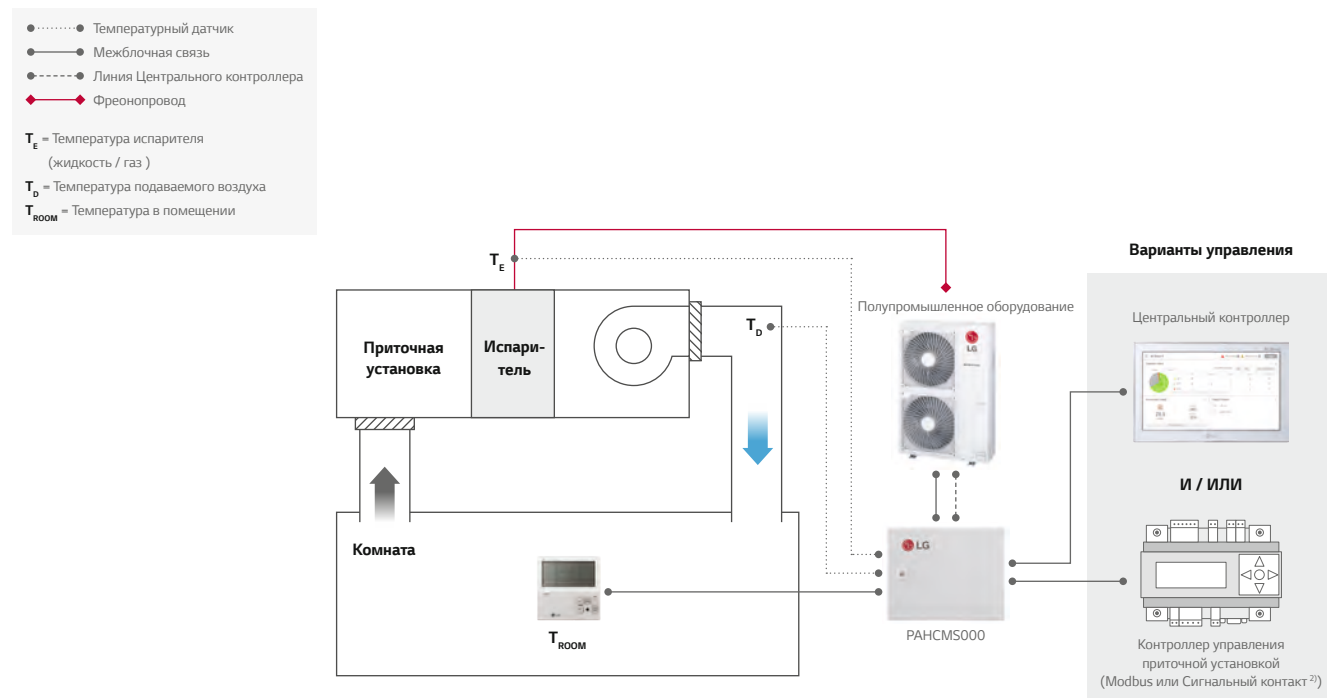


Схема подключения КПИ

Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры в помещении и температуры обратного воздуха



Полупромышленное оборудование небольшой производительности: контроль температуры воздуха, подаваемого в помещение



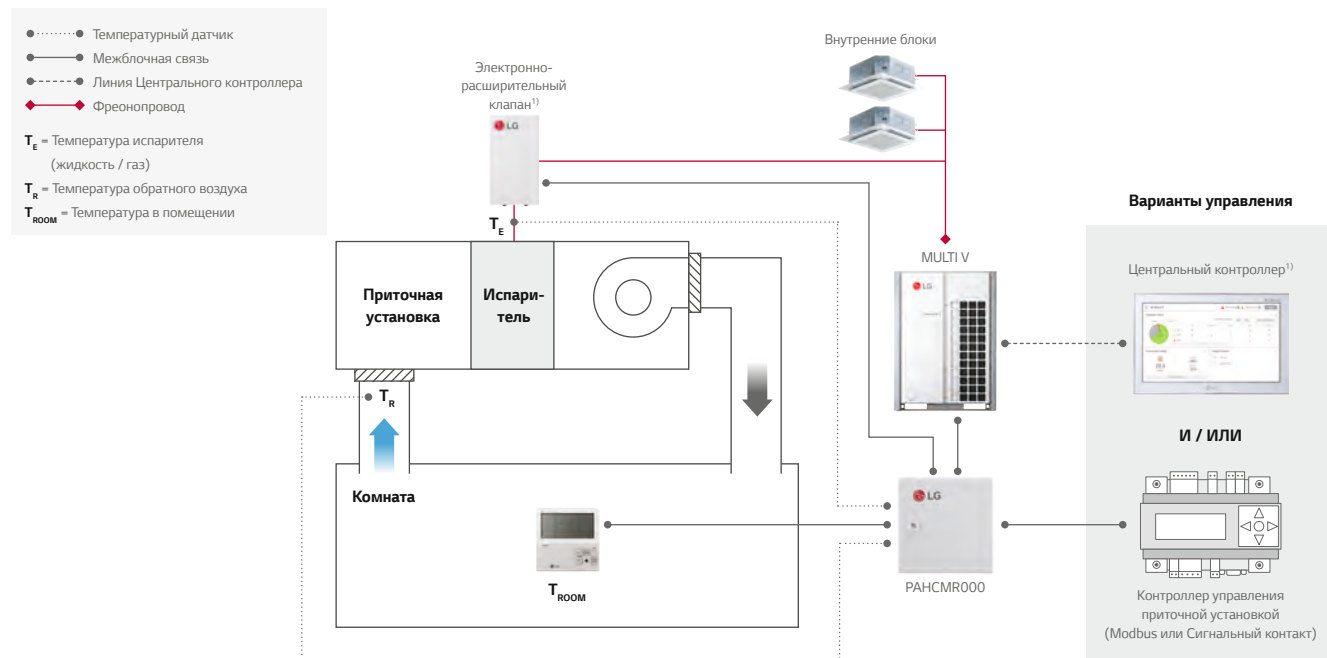
1) PI485 (PMNFP14A1) требуется для централизованного контроллера.

2) В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC.

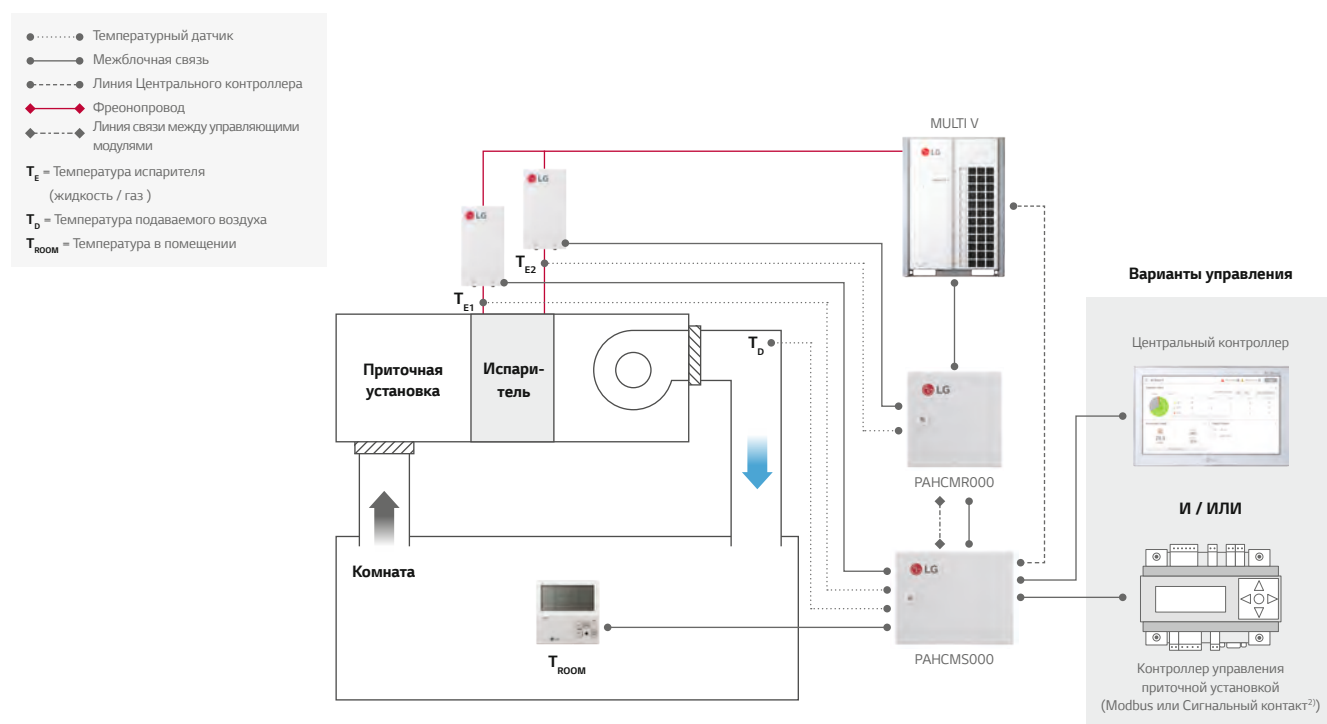
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Схема подключения КПИ

Малая-Средняя производительность Multi V + ЭРВ (электронно-расширительный клапан) + IDU (внутренние блоки) + Температура обратного воздуха / Контроль температуры в помещении



Малая-Средняя производительность Multi V + ЭРВ (электронно-расширительный клапан) + Контроль температуры подаваемого воздуха



1) Несколько комплектов EEV могут применяться с несколькими охладителями DX и PAHCMR000.

2) В случае применения DDC с контактным сигналом, температура нагнетаемого воздуха должна измеряться и контролироваться DDC.
 Примечание: Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу.



КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Функция управляющего комплекта

Подключение к DDC через контактный сигнал

ФУНКЦИИ		РАНСМR000	РАНСMS000	ТИП	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
Управление	Статус	Вкл. / Выкл.		Цифровой вход	Без напряжения
	Выбор режима ¹⁾	Охлаждение / Нагрев		Цифровой вход	Без напряжения
	Температура обратного воздуха (помещение) ²⁾	16 ~ 30°C	-	Аналоговый вход	DC 0 ~ 10В / 20mA
	Температура подаваемого воздуха ³⁾	-	-	-	-
	Скорость вентилятора ⁴⁾	-	Низкая / Средняя / Высокая	Цифровой вход	Без напряжения
	Термостат Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	-	Цифровой вход	Без напряжения
	Производительность наружных блоков	-	40~100%	Аналоговый вход	DC 0-10В / 20mA
	Контроль производительности	-	•	Аналоговый вход	DC 0 ~ 10В / 20mA
Контроль	Статус ²⁾	Вкл. / Выкл.		Цифровой вход	Макс. : DC 30В / 1A, AC 250В / 1A
	Выбор режима	-	-	-	Проверка с помощью сигнала управления
	Температура обратного воздуха (помещение)	-	-	-	-
	Температура подаваемого воздуха	-	-	-	-
	Скорость вентилятора ²⁾	Низкая / Средняя / Высокая		Цифровой вход	Макс. : DC 30В / 1A, AC 250В / 1A
	Операция Разморозка ²⁾	Размораживание / Нормальный		Цифровой вход	Макс. : DC 30В / 1A, AC 250В / 1A
	Ошибка Авария ²⁾	Ошибка / Норма		Цифровой вход	Relay C contact (Макс. : DC 30В / 1A, AC 250В / 1A)
	Компрессор Вкл. / Выкл.	-	Вкл. / Выкл.	Цифровой вход	Макс. : DC 30В / 1A, AC 250В / 1A

• : Применимо, - : Не применимо.

- 1) Доступный режим работы можно варьировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта.
2) Эта функция может быть недоступна в зависимости от настройки коммуникационного комплекта. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу.
3) Температура нагнетаемого воздуха должна контролироваться напрямую через DDC.
4) Для управления скоростью вентилятора с помощью контактного сигнала, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть соединены с блоком вентилятора.

Подключение к DDC через протокол Modbus

ФУНКЦИИ		РАНСМR000	РАНСMS000	ПРИМЕЧАНИЯ
Управление	Статус	Вкл. / Выкл.		-
	Выбор режима ¹⁾	Охлаждение / Нагрев		-
	Температура обратного воздуха (помещение)	16 ~ 30°C	-	-
	Температура подаваемого воздуха	-	16 ~ 30°C	-
	Скорость вентилятора ²⁾	Low / Middle / High	-	-
	Термостат Вкл. / Выкл.	-		-
	Контроль производительности	-	•	-
Контроль	Статус	Вкл. / Выкл.		-
	Выбор режима ¹⁾	Охлаждение / Нагрев		-
	Температура обратного воздуха (помещение)	-50 ~ 100°C	-	Необходимо подключение датчика температуры воздуха к соответствующему устройству
	Температура подаваемого воздуха	-	-50 ~ 100°C	
	Скорость вентилятора	Низкая / Средняя / Высокая	-	-
	Операция Разморозка	Вкл. / Выкл.		-
	Ошибка Авария	Код ошибки и Авария		-
Компрессор Вкл. / Выкл.		Вкл. / Выкл.		-

• : Применимо, - : Не применимо.

- 1) Доступный режим работы можно варьировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта.
2) Для управления скоростью вращения вентилятора с помощью Modbus, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть подключены к блоку вентилятора.
Примечание: Карту памяти Modbus см. в техническом каталоге.

Функция управляющего комплекта

Подключение к LG контроллерам (ПУ и Центральный контроллер)

ФУНКЦИИ		РАНСМR000	РАНСМS000	ПРИМЕЧАНИЯ
Управление	Статус	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	-
	Выбор режима ¹⁾	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	-
	Температура обратного воздуха (помещение)	16~30°C	-	-
	Температура подаваемого воздуха ²⁾	-	16 ~ 30°C	-
	Скорость вентилятора ³⁾	Низкая / Средняя / Высокая	-	-
	Термостат Вкл. / Выкл.	-	-	-
	Контроль производительности	-	-	-
Контроль	Статус ²⁾	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	-
	Выбор режима	Охлаждение / Нагрев	Охлаждение / Нагрев	-
	Температура обратного воздуха (помещение)	11~39,5°C / -50~100°C	-	Индивидуальный контроллер: 11 ~ 39,5 °C Централизованный контроллер: -50 ~ 100 °C
	Температура подаваемого воздуха	-	-50 ~ 100°C	Только с Центральным контроллером
	Скорость вентилятора ³⁾	Низкая / Средняя / Высокая	-	-
	Операция Разморозка	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Только с Индивидуальным пультом
	Ошибка Авария	Код ошибки	Код ошибки	-
	Компрессор Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Вкл. / Выкл.	Только с Индивидуальным пультом

• : Применимо, - : Не применимо.

1) Доступный режим работы можно варьировать в зависимости от настройки Управляющего комплекта. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу.

2) Этот диапазон может отличаться в зависимости от типа контроллера.

3) Для управления скоростью вентилятора с помощью контактного сигнала, порты DO для определения скорости вращения вентилятора должны быть подключены к блоку вентилятора.

Примечание: функция управления недоступна в случае использования вместе с DDC через контактный сигнал.

Совместимость с контроллерами LG HVAC

КОНТРОЛ-ЛЕРЫ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ			ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ					BMS GATEWAY	PDI
	PREMIUM	СТАНДАРТ III	СТАНДАРТ II	AC EZ	AC EZ TOUCH	AC SMART 5	ACP 5	AC MANAGER 5 ¹⁾	ACP LONWORKS	PREMIUM STANDARD
										
Модель №	PREMTA000A	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQCSZ250S0	PACEZA000	PAC5SA000	PACP5A000	PACM5A000	PLNWKB000	PQNUD1S40 PPWRDB000
РАНСМR000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
РАНСМS000	-	-	• ²⁾	-	-	•	•	•	-	-

• : Применимо, - : Не применимо.

1) AC Manager 5 является интегратором, поэтому требуется установка с AC Smart 5 или ACP 5.

2) Заданный температурный диапазон этой модели должен быть расширен в будущем.

Примечания: 1. Сухой контакт для внутреннего блока (PDRYCB000 / 400/300/500) не применяется.

2. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к книге данных продукта.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (КПИ)

Функция управляющего комплекта

Совместимость с наружным блоком Multi V

МОДЕЛЬ		MULTI V				MULTI V WATER		
		S	IV	III	S	IV	II	S
Контроллер КПИ	РАНСМR000	•	•	•	•	•	•	•
	РАНСMS000	•	•	•	•	•	•	-

Полупромышленный блок

СТАНДАРТНЫЙ ИНВЕРТОР (1-ФАЗА)								
Производитель-ность	Охлаждение кВт	4,7	7,7	8,0	10,0	12,5	13,9	14,6
	Нагрев кВт	5,5	8,0	9,0	11,0	14,0	15,4	16,9
Контроллер КПИ	РАНСМR000	•	•	•	•	•	•	•
	РАНСMS000	•	•	•	-	-	-	-

СТАНДАРТНЫЙ ИНВЕРТОР (3-ФАЗЫ)								
Производитель-ность	Охлаждение кВт	10,0	12,5	13,9	14,6	19,0	23,0	
	Нагрев кВт	11,0	14,0	15,4	16,9	22,4	27,0	
Контроллер КПИ	РАНСМR000	•	•	•	•	•	•	
	РАНСMS000	-	-	-	-	•	•	

• : Применимо, - : Не применимо.
Примечания: 1. Таблица совместимости наружного блока основана на европейской региональной модели.
2. При подключении наружных блоков в других местах, пожалуйста, проверьте, совместимы они или нет.

Контроль управления

СПИСОК	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
Нагрев / Охлаждение	Датчик температуры SA / RA (или датчик температуры и влажности SA / RA)
Автоматическая вентиляция	Температура SA / RA, датчик CO ₂ , привод демпфера (OA, EA, MA)
Энергосбережение (только режим охлаждения)	Температура SA, датчик температуры и влажности OA / RA, привод демпфера (OA, EA, MA)
Увлажнение	Температура SA, датчик температуры и влажности RA, увлажнитель воздуха
Контроль инверторного двигателя вентилятора	Температура SA / RA, датчик статического давления, инвертор для управления вентилятором
Загрязнение фильтра	Датчик перепада давления
Обнаружение дыма	Датчик дыма

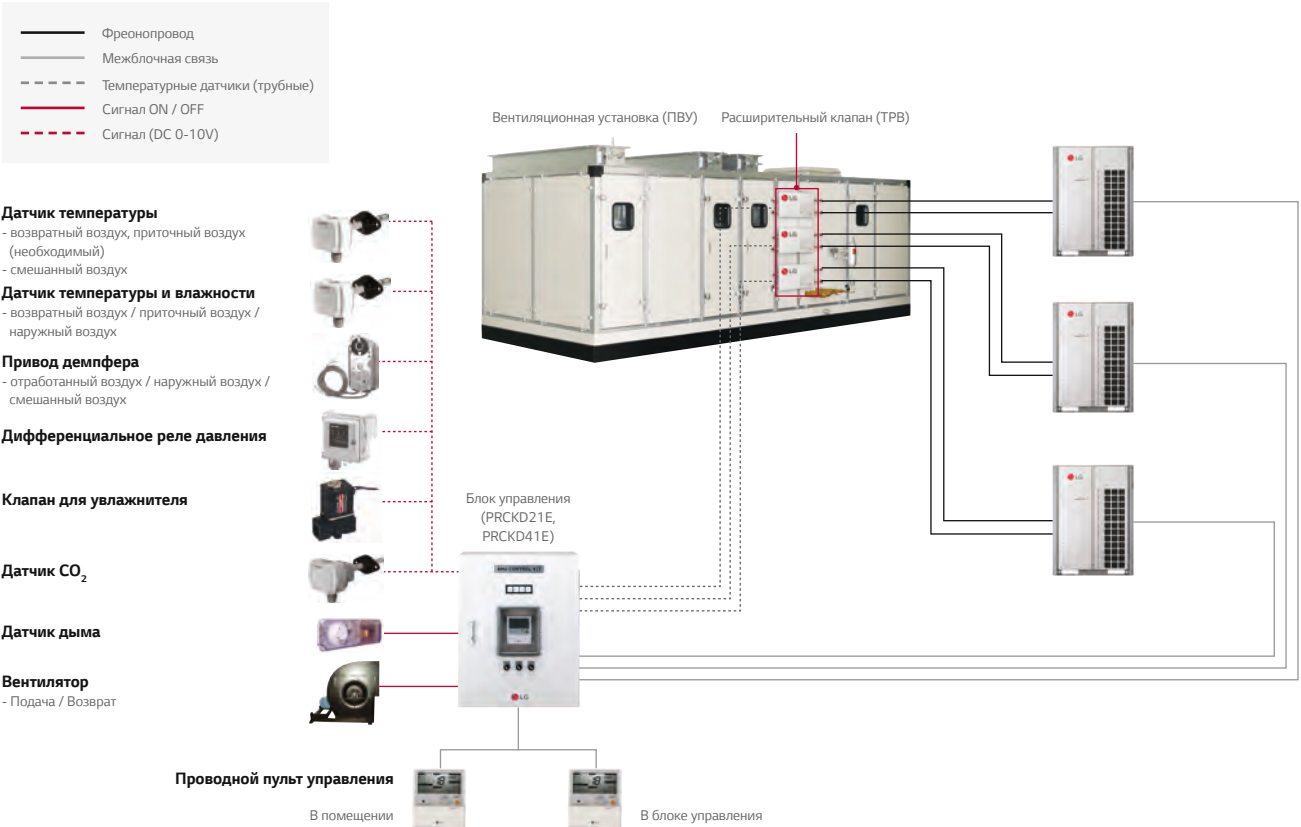
RA: возвратный воздух, EA: отработанный воздух, OA: наружный воздух, SA: приточный воздух, MA: смешанный воздух (RA + OA).

Характеристики дополнительных элементов

СПИСОК	ТРЕБУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕНЕНИЕ
Температурный датчик	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница температуры: -50 ~ 50 °С	- Применить к MA, SA, RA
Датчик температуры и влажности	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница температуры: -40 ~ 70 °С - Граница влажности: 0 ~ 95% относительной влажности	- Применить к SA, RA, OA - не может быть применено к MA
Привод заслонки	- Питание: переменный ток 24 В, входной / выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Крутящий момент: 15 Нм, Время работы: 150 с. - Угол поворота: 90 °	- Применить для демпфера OA, EA, MA
Датчик разницы давления (для фильтра)	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В * Граница: 0 ~ 1000 Па - Тип переключателя: реле открыть / закрыть	- Применить к фильтру
Датчик статического давления	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница: 0 ~ 1000ра	- Применить к SA (для управления инвертором)
Сенсор CO ₂	- Питание: переменный ток 24 В, выходной сигнал: постоянный ток 0 ~ 10 В - Граница: 0 ~ 2000ppm	- Применить для канальных типов
Датчик дыма	- Мощность: AC 24В, От: Тип точки контакта	- Применить для канальных типов

Примечание. Границу спецификации можно изменить с помощью программного обеспечения LGAV. Тем не менее, пожалуйста, сделайте спецификацию, ссылаясь на приведенную выше таблицу.

Различные элементы управления с комплектом подключения к испарителям – несколько комплектов MULTI V + TPB



212-235

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ / ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ / УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ /

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ












ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Контроллер		Проводной пульт управления					Беспроводной пульт управления	Wi-Fi контроллер
		Премиум	Стандарт III	Стандарт II	Упрощенный	Упрощенный для гостиниц		
Модель								
		PREMTA000A	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW	PQRCHCA0Q PQRCHCA0QW	PWLSSB21H	PWFMD200
Основные	Вкл./Выкл.	•	•	•	•	•	•	•
	Управление скоростью вентилятора	•	•	•	•	•	•	•
	Настройка температуры	•	•	•	•	•	•	•
	Смена режима работы	•	•	•	•	-	•	•
	Автоматическое перемещение жалюзи	•	•	•	•	•	•	-
	Управление жалюзи (угол открытия)	•	•	•	•	•	•	•
	E.S.P (Внешнее статическое давление)	•	•	•	•	•	-	-
	Коррекция электрических ошибок	•	•	•	•	•	-	•
	Отображение температуры внутреннего воздуха	•	•	•	•	•	•	-
	Блокировка всех кнопок (блокировка от детей)	•	•	•	•	•	-	-
Дополнительно	Расписание / Таймер	Недельный - Годовой	Недельный - Годовой	Недельный	-	-	Сон	Недельный
	Настройка дополнительных режимов ¹⁾	•	•	•	-	-	-	-
	Отображение времени	•	•	•	-	-	•	-
	Отображение влажности	•	•	-	-	-	-	-
	Дополнительная блокировка (режим, рабочая точка, рабочий диапазон, Вкл./Выкл.)	Дополнительная блокировка	Дополнительная блокировка	Блокировка режима работы	-	-	-	-
	Отображение состояния фильтра	•	•	•	-	-	-	-
	Управление потреблением электроэнергии ²⁾	•	•	•	-	-	-	-
	Двойная уставка	•	•	-	-	-	-	-
	Датчик обнаружения человека	-	•	-	-	-	-	-
	Температуро-влажностная компенсация	•	•	-	-	-	-	-
	Установка режима при помощи Wi-Fi Ap	•	•	•	•	•	•	-
Другое	Статус работы	•	•	•	•	•	-	-
	Инфракрасный приёмник	• ³⁾	-	• ³⁾	• ³⁾	• ³⁾	-	-
	Экран	5 дюйма (Цветной)	4,3 дюйма (Цветной)	4,3 дюйма (ч/б)	2,6 дюйма (ч/б)	2,6 дюйма (ч/б)	2 дюйма (ч/б)	-
	Размеры (Ш x В x Г, мм)	137 x 121 x 16,5	120 x 120 x 16	120 x 120 x 16	64 x 120 x 15	64 x 120 x 15	51 x 153 x 26	-
	Подсветка дисплея в режиме заставки	•	•	-	-	-	-	-

• Применимо, - : Не применимо.

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования.

2) Центральный контроллер (PAC5A000 / PAC55A000 / PACP5A000 / PLNWK000) и PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) должны быть установлены для этой функции.

3) Для потолочного типа.

Примечания: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.

2. Для подробной информации обратитесь к руководству продукта (<https://lg-b2b.ru/catalogs/technical>).

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ STANDARD MULTI V 5

Современный цветной ЖК дисплей 4,3 дюйма.



PREMTB100 (Белый)



PREMTBB10 (Черный)

- Оптимизированный контроллер MULTI V 5
 - Встроенный датчик влажности
 - Настройка комфортного охлаждения (Comfort cooling)
 - Режим умного управления нагрузкой (Smart Load Control)
 - Настройка режима работы наружного блока с пониженным уровнем шума
 - Настройка режима оттайки
- Новый современный дизайн и простой интерфейс
 - Бесшовный дизайн/ сенсорное управление
 - Цветной ЖК-дисплей 4,3-дюйма
 - Интуитивно понятный графический интерфейс
- Функции энергосбережения
 - Отслеживание пиковой мощности
 - Проверка энергопотребления (потребляемая мощность, время работы)
 - Таймер понижения температуры, контроль времени работы
 - Установка целевых значений (Мощность наружного блока, пиковая мощность и т.д.)
- Групповое управление
 - Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков
- Внешнее устройство Вкл./ Выкл. (1 уставка)
 - Индивидуальная взаимосвязь с внутренним блоком возможна без сухого контакта
- Функция управления по двум установкам
 - Автоматическое переключение и возврат в исходное положение (home leave)
 - Удобство в управлении

Модель	PREMTB100 / PREMTBB10
Вкл./Выкл.	•
Управление скоростью вентилятора	•
Настройка температуры	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция
Настройка дополнительных режимов ¹⁾	Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение/ Комфортное охлаждение
Автоматическое перемещение жалюзи	•
Управление жалюзи (угол открытия)	•
E.S.P (Внешнее статическое давление)	•
Таймер	Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные
Отображение времени	•
Коррекция электрических ошибок	•
Блокировка	Всех функций/ Включение и выключение/ Режим/ Заданного температурного диапазона
Отображение состояния фильтра	• Время до очистки/ Оповещение для чистки
Управление потреблением электроэнергии	Проверка потребления электроэнергии ³⁾ / Проверка времени работы/ Установка целевых значений (потребления электроэнергии/ времени работы)/ Ограничение времени работы/ Всплывающие сообщения о неисправностях/ Задание начальных условий
Статус работы	•
Отображение температуры внутреннего воздуха	•
Отображение влажности внутреннего воздуха	•
Экран	4,3 дюйма TFT цветной LCD (480 x 272)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	120 x 120 x 16
Подсветка дисплея в режиме заставки	•
Отсутствие людей	Контроль по 2 уставкам

• Применимо, - - Не применимо.

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования.

2) Эта функция доступна для канальных внутренних блоков.

3) Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000).

Примечания: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.

2. Режим работы по 2 точкам уставки работает нормально только для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме Тепловой Насос. Для внутренних блоков, работающих в системах Multi V Heat Pump, данный режим может функционировать неправильно.



Сенсорное управление



Охлаждение



Нагрев



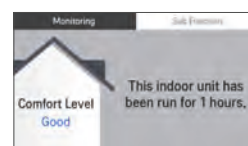
Осушение



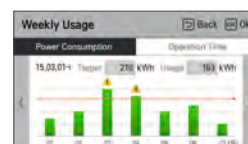
Вентиляция



Автоматический режим



Уровень комфорта



Отслеживание энергопотребления

Error History	Back
06:19 21:15	>
06:19 21:15	>
06:19 14:08	>
06:19 14:04	>

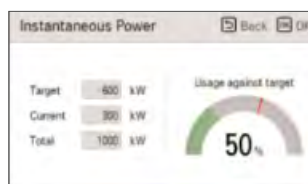
История ошибок

Функция энергосбережения

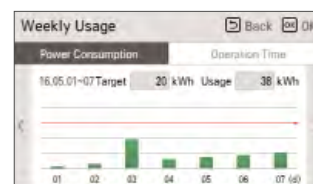
Контроль потребления электроэнергии

- Отслеживание потребляемой электроэнергии и предупреждения о неисправностях.
- Возможен мониторинг энергопотребления в реальном времени/ за день/ за неделю/ за месяц/ за год. Можно установить целевые значения потребления энергии и времени работы, а при превышении значений будет отображаться сигнал предупреждения.

* PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) необходим дополнительно.



Мгновенная проверка мощности



Установка значений потребления электроэнергии

Контроль по времени

- Контроль по времени ограничивает работу блока в заданном временном диапазоне. Заранее установив время работы устройства, вы можете контролировать продолжительность его работы и автоматически останавливать его.



Функция управления по двум установкам

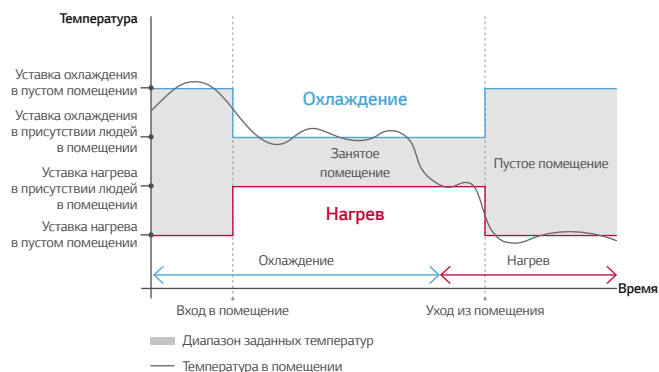
Автоматическое переключение (удобство)

- При нагреве и охлаждении внутренний блок автоматически управляет температурой в помещении в расширенном диапазоне заданных температур. Один раз установив температуру нагрева и охлаждения, комфортные условия будут сохраняться постоянно.

Режим Home Leave (энергосбережение и комфорт)

- В отсутствие людей комнатная температура может поддерживаться в диапазоне 2 заданных значений вместо отключения питания. Это обеспечивает комфортную внутреннюю среду при появлении человека.

* Эта функция для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для других систем может функционировать неправильно.



Внешнее устройство Вкл./ Выкл.



Управление оборудованием

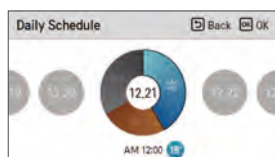
Пользователь может включить или выключить оборудование через специальное меню.



Индивидуальная блокировка управления

Пользователь может сделать сценарий управления. Пример: Когда температура ниже 10 градусов, включится внешний нагреватель.

Расписание



Простой график проверки

Пульт дистанционного управления Standard III обеспечивает ежедневное расписание.

Exception Day
2016.05.21
2017.05.21
2018.05.21
2019.05.21

Настройки дня исключения

Возможно удобное изменение графика с настройкой исключения из расписания.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ PREMIUM

5-дюймовый сенсорный экран с премиальным дизайном.



PREMTA000A

Языки:
Английский, Русский, Итальянский, Китайский

Особенности и преимущества

- Полноценный сенсорный экран
- Оптимизированный контроллер MULTI V 5
 - Настройка комфортного охлаждения (Comfort cooling)
 - Режим умного управления нагрузкой (Smart Load Control)
 - Настройка режима работы наружного блока с пониженным уровнем шума
 - Настройка режима оттайки
- Настройка режима оттайки
 - Интуитивно понятный графический интерфейс
 - Упрощенный режим главного дисплея
 - Цветной 5-дюймовый дисплей LCD
- Функции энергосбережения
 - Отслеживание пиковой мощности
 - Проверка энергопотребления (потребляемая мощность, время работы)
 - Таймер понижения температуры, контроль времени работы
 - Установка целевых значений (Мощность наружного блока, пиковая мощность и т.д.)
- Групповое управление
 - Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков
- Функция управления по двум установкам
 - Автоматическое переключение и возврат в исходное положение (home leave)
 - Удобство в управлении

Модель	PREMTA000A
Вкл./Выкл.	•
Управление скоростью вентилятора	•
Настройка температуры	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция
Настройка дополнительных режимов ¹⁾	Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение
Автоматическое перемещение жалюзи	•
Управление жалюзи (угол открытия)	•
E.S.P (Внешнее статическое давление)	•
Таймер	Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные
Отображение времени	•
Коррекция электрических ошибок	•
Блокировка	•
Отображение состояния фильтра	• (Оставшееся время + Уведомление)
Управление потреблением электроэнергии	Проверка использования энергии ³⁾ / Проверка времени работы / Установка контрольного значения (Энергия, Время работы) / Работа с ограничением по времени / Всплывающее сообщение о тревоге / Данные об использовании
Статус работы	•
Отображение температуры внутреннего воздуха	•
Отображение влажности внутреннего воздуха	• ⁴⁾
Экран	ЖК дисплей 5 дюйма (разрешение 480x272)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	137 x 121 x 16.5
Подсветка дисплея в режиме заставки	•
Отсутствие людей	Контроль по 2 установкам

• Применимо, - : Не применимо.

1) Данные установки могут не отображаться или быть недоступны для части оборудования.

2) Эта функция доступна для канальных внутренних блоков.

3) Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRD8000).

Для потолочных внутренних блоков.

Примечания: 1. Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.

2. Режим работы по 2 точкам установки работает нормально только для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме Тепловой Насос. Для внутренних блоков, работающих в системах Multi v Heat Pump, данный режим может функционировать неправильно.



Полноценный сенсорный экран

Лёгкий контроль потребления электроэнергии

- Проверка времени работы и использования электроэнергии
- Сравнение показателей с прошлым годом
- Установка целевых значений



Простое планирование

- Ежедневное, Еженедельное, Годовое расписание
- Настройка шаблона расписания
- Копирование расписания



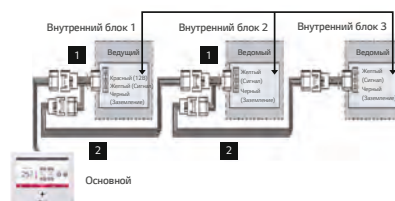
Контроль по 2 установкам

- Автоматическое переключение режима работы
 - Изменение статуса в режиме Home Leave в занятом и пустом помещении
- * Эта функция для систем Multi V Heat Recovery и полупромышленных систем, работающих в режиме тепловой насос. Для других систем может функционировать неправильно.



Групповое управление

- Одним пультом можно управлять до 16 внутренних блоков



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ STANDARD

Обеспечение простого управления одним или группой внутренних блоков с различными функциями.



PREMTB001 (Белый)



PREMTB01 (Черный)

Особенности и преимущества

- Проводной пульт дистанционного управления включает такие функции, как расписание, отображение состояния фильтра и т.д.

Модель	PREMTB001 / PREMTB01
Вкл./Выкл.	•
Управление скоростью вентилятора	•
Настройка температуры	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция
Настройка дополнительных режимов	Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Нагреватель/ Увлажнение
Автоматическое перемещение жалюзи	•
Управление жалюзи (угол открытия)	•
E.S.P (Внешнее статическое давление)	•
Таймер	Простой/ Таймер сна/ Включение и выключение/ Недельный/ Годовой/ Выходные
Отображение времени	•
Коррекция электрических ошибок	•
Блокировка	•
Отображение состояния фильтра	• (Время до очистки/ Оповещение для чистки)
Статус работы	•
Отображение температуры внутреннего воздуха	•
Отображение влажности внутреннего воздуха	• ¹⁾
Экран	120 x 120 x 16
Размеры (Ш x В x Г, мм)	•
Мониторинг энергопотребления	• ²⁾
Информация о модели внутреннего блока	•

• Применимо, - : Не применимо.
1) Для потолочных внутренних блоков.
Данная функция нуждается в установке PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000).
Примечание: Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.

УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Простой способ управления офисными или гостиничными системами в компактном исполнении.



PQRCVCLOQW (Белый) / PQRCVCLOQ (Черный)



PQRCHCA0QW (Белый) / PQRCHCA0Q (Черный)



Особенности и преимущества

Компактный пульт дистанционного управления с минимальной функциональностью.

Модель	PQRCVCLOQW / PQRCVCLOQ	PQRCHCA0QW / PQRCHCA0Q
Вкл./Выкл.	•	•
Управление скоростью вентилятора	•	•
Настройка температуры	•	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция	Изменяется только центральным контроллером
Автоматическое перемещение жалюзи	•	-
Управление жалюзи (угол открытия)	•	-
E.S.P (Внешнее статическое давление)	•	•
Коррекция электрических ошибок	•	•
Блокировка	•	•
Отображение температуры внутреннего воздуха	•	•
Инфракрасный приёмник	• ¹⁾	• ¹⁾
Размеры (Ш x В x Г, мм)	70 x 121 x 16	70 x 121 x 16
Подсветка экрана	•	•

• Применимо, - : Не применимо.
1) Для потолочных внутренних блоков.
Примечание: Внутренний блок должен иметь функции, запрошенные контроллером.

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



PWLSSB21H

Особенности и преимущества

- Простота в использовании при движении
- Доступны основные функции

Модель	PWLSSB21H
Вкл./Выкл.	•
Управление скоростью вентилятора	•
Настройка температуры	•
Смена режима работы	Охлаждение/ Нагрев/ Авторежим/ Осушение/ Вентиляция
Автоматическое перемещение жалюзи	Плазменная очистка/ Энергосберегающее охлаждение/ Автоматизированная очистка/ Автоматическая осушка
Управление жалюзи (угол открытия)	•
Vane Control (Louver direction)	•
Таймер	Таймер сна/ Включение и выключение
Отображение температуры внутреннего воздуха	•
Автоматический спящий режим	Макс. 7 часов
Размеры (Ш x В x Г, мм)	51,4 x 153 x 26

• Применимо, - : Не применимо.

LG WI-FI МОДУЛЬ

Управляйте кондиционерами LG с помощью смартфонов на Android или IOS.



PWFMD200

Модель	PWFMD200
Размер (Ш x В x Г, мм)	48 x 68 x 14
Совместимость	Внутренние блоки MULTI V ³⁾
Тип подключения	Внутренний блок 1:1
Частота соединения	2.4 GHz
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.11b/g/n
Мобильное приложение	LG SmartThinQ (Android v4.1 (Jellybean) или выше, iPhone iOS 9.0 или выше)
Оptionный удлинитель кабеля	PWYREW000 (длина 10 м)

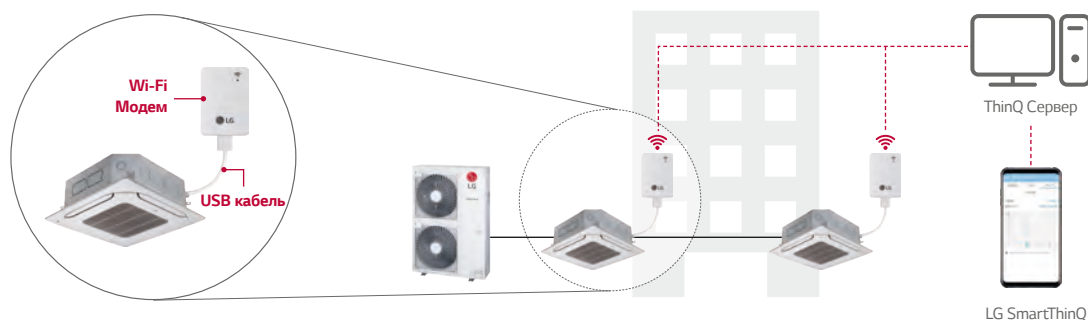
Особенности и преимущества

- Управление кондиционером в любое время и из любого места, где есть Wi-Fi
- Возможность проверить выключен ли кондиционер, когда пользователь отсутствует (энергосберегающий режим)
- Заблаговременное включение кондиционера перед входом в помещение (повышенный комфорт)
- Доступно мобильное приложение LG для управления бытовой техникой (SmartThinQ)
- Простое управление для различных функций
 - Вкл. / Выкл.
 - Режим работы
 - Текущая / установленная температура
 - Скорость вентилятора
 - Регулировка жалюзи ¹⁾
 - Резервирование (Таймер сна, Включение / Выключение)
 - Мониторинг энергопотребления ²⁾
 - Состояние фильтра
 - Проверка ошибок

- 1) Управление жалюзи может быть недоступно в зависимости от типа внутреннего блока.
 - 2) Для этой функции требуется установка централизованного контроллера LG и PDI.
 - 3) Для проверки совместимости с внутренним блоком, пожалуйста, свяжитесь с региональным офисом LG.
- Примечания: 1. Функциональность может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока.
2. Пользовательский интерфейс приложения должен быть пересмотрен для улучшения его дизайна и содержания.
3. Приложение оптимизировано для использования на смартфоне, поэтому оно может работать нестабильно с планшетными устройствами.

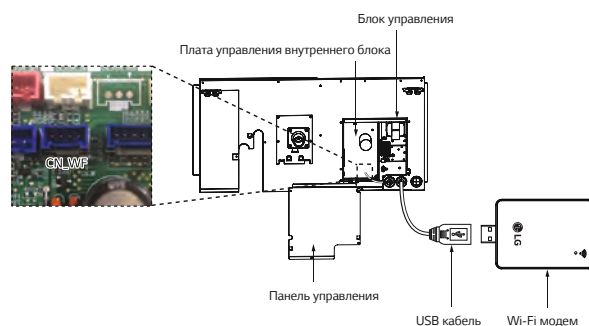


Принципиальная схема



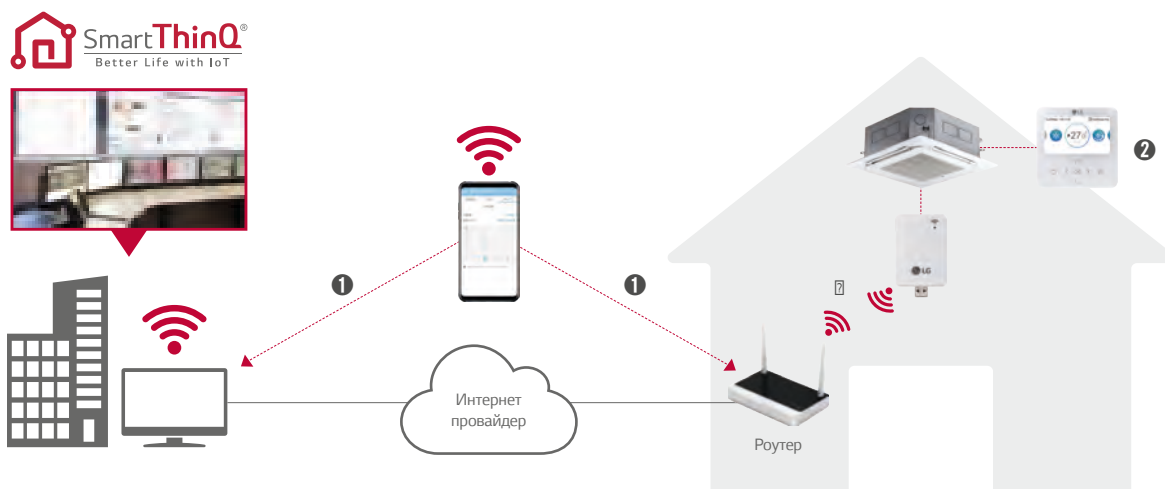
- * Установите приложение "LG SmartThinQ" из Google market или Appstore.
* Должен быть доступен интернет с подключением через Wi-Fi.

Принцип подключения



- * Каждый внутренний блок имеет место для установки Wi-Fi модема внутри устройства, при необходимости его можно установить снаружи.

Схема подключения



Порядок подключения

- 1) Создайте учетную запись LG в приложении LG Smart ThinQ и выберите роутер, который будет использоваться.
- 2) Введите пароль выбранного роутера и установите соединение с помощью пульта дистанционного управления LG.
- 3) Подтвердите соединение между WiFi-модемом и роутером.

Smart ThinQ

Простое управление для различных функций

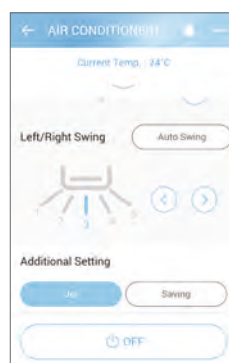
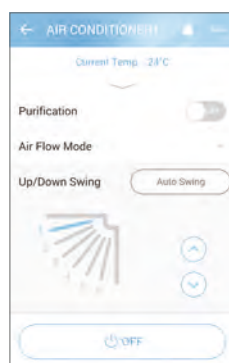
Вкл. / Выкл.,
текущая температура



Режим, настройка температуры

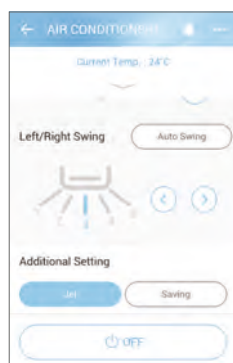


Управление жалюзи

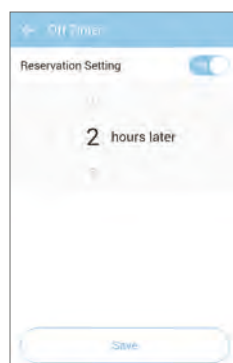


Особые функции

Управление



Резервирование



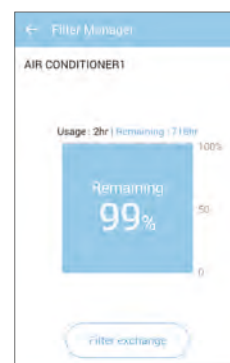
Энергопотребление



Умная диагностика









Контроль загрязнения фильтра



ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

Модель			AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart 5 ⁵⁾	ACP 5 ⁵⁾	ACP Lonworks	AC Manager 5 ³⁾
Модель								
			PQCSZ250S0	PACEZA000	PACS5A000	PACP5A000	PLNWKB000	PACM5A000
Комплектация	Цифровой выход		-	-	2	4	2	-
	Цифровой вход		-	1	2	10	2	-
	Макс. кол-во подключаемых	Внутренние блоки	32	64	128	256	64	8,192
		ERV (Система рекуперативной вентиляции)	32	64	128	256	64	8,192
		АС + ERV (Кондиционирование + Система рекуперативной вентиляции)	32	64	128	256	64	8,192
		КПИ (Комплект подключения к испарителю)	-	-	16	16	16 ⁴⁾	16x32
		Чиллер	-	-	5 Опционально ²⁾	10 Опционально ²⁾	-	10x32
Совместимость	Кондиционер		• ¹⁾	•	•	•	•	•
	Вентиляция (ERV / ERV DX Система рекуперативной вентиляции / Система рекуперативной вентиляции с секцией охлаждения)		• ²⁾	•	•	•	•	•
	Нагрев		-	•	•	•	•	•
	КПИ (Комплект подключения к испарителю)		-	-	•	•	•	•
	Чиллер		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	-	•
	ACS IO (Модуль внешних сигналов)		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
Дополнительные функции	Добавить чертеж		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Групповое управление		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Автоматическая смена режима		-	•	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Смена режима с остановкой		-	•	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Двойная уставка		-	•	•	•	• ⁴⁾	-
	Индикатор загрязнения фильтра		-	•	•	•	•	•
	Блокировка внутренних блоков		-	•	•	•	• ⁴⁾	-
	Цикл		-	-	•	•	• ⁴⁾	•
	Расписание работы		•	•	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
Автоматическое управление	Управление пиковыми нагрузками	Приоритет управления	-	•	•	•	• ⁴⁾	•
		Управление мощностью наружного блока	-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Управление потреблением	Приоритет управления	-	-	-	-	• ⁴⁾	•
		Управление мощностью наружного блока	-	-	-	-	• ⁴⁾	•
	Контроль времени работы		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
Резервирование		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•	
Энергетическое потребление			-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	-	•
Отчет по энергопотреблению	Электроэнергия		-	•	•	•	• ⁴⁾	•
	Газ		-	-	•	•	• ⁴⁾	•
	Время работы		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Email		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	-
	ПК / USB		-	-	• ⁴⁾	ПК	ПК	ПК
Анализ отчетов			-	-	-	-	-	•
История	Отчет (Управление / Ошибки)		-	Ошибка	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Отправка Email		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Сохранить на ПК / USB		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	ПК
Прочее	Летнее время		-	•	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	-
	Работа режима возврата масла наружного блока		-	-	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	-
	Уровень доступа		-	Пароль	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•
	Подключение к ПК		-	•	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	•

• : Применяется, - : Не применяется.

1) За исключением некоторых функций (индивидуальная блокировка, ограничение, температура и т.д.).

2) За исключением некоторых функций (пользовательский режим, дополнительные функции и т.д.).

3) Требуется ACP 5 или AC Smart 5

4) Эту функцию можно использовать только в веб-интерфейсе (BMS не поддерживается).

5) ACP 5 and AC Smart 5 без дополнительных устройств работают по протоколу BACnet IP и интерфейсу Modbus TCP для BMS.

AC EZ TOUCH

Контроллер с интеллектуальным управлением и 5-ти дюймовым экраном.

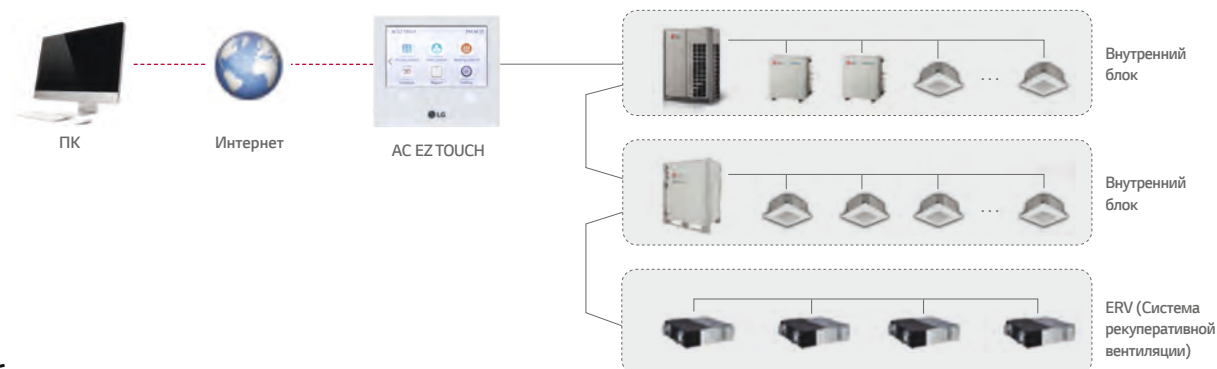


PACEZA000

Особенности и преимущества

- Управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ пользователя для управления через графический интерфейс
- График работы до 200 событий
- Энергосберегающий режим
- Контроль энергопотребления (совместно с PDI)
- Функция двойной уставки (Настройка верхней \ нижней температуры)
- Установка температурного диапазона
- Блокировка пульта дистанционного управления (Выкл., темп, режим, скорость вентилятора)
- История работы
- Состояние фильтра (замена фильтра)
- Аварийная остановка

Принципиальная схема



Особенность

Доступ через ПК

Пользователь может эффективно управлять каждым пространством через ПК.



Статистика энергопотребления (необходим PDI)

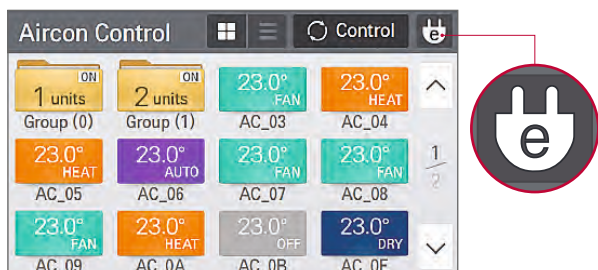
Статистика работы (время, потребляемая мощность) отображается для интеллектуальных решений оптимизации работы систем.

Energy			2016. 2. 8 ~ 2016. 3. 19			Today	Week	Month
Name	Usage(kWh)	Accumulated(kWh)						
Group1	110	3021						
Group2	150	6186						
Group3	130	4267						
Group4	120	7614						

•: Применяется, -: Не применяется.
1) Доступно только на некоторых устройствах.

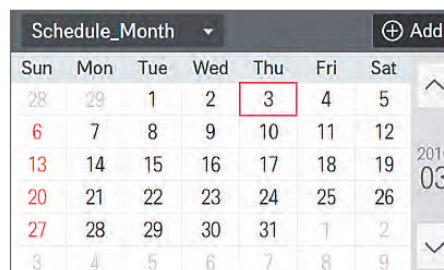
Энергосберегающий режим

При использовании функции энергосбережения режим охлаждения принудительно переключается в режим вентиляции, а режим нагрева выключается (применяется только для включенных внутренних блоков).



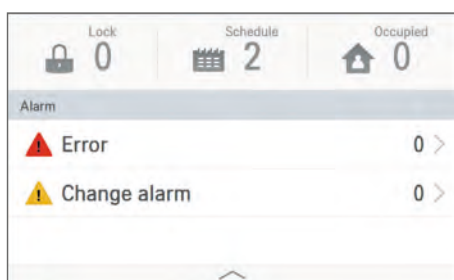
Расписание работы

Управление расписанием позволяет пользователю заранее настраивать события, чтобы максимизировать производительность системы. Кроме того, блокировка ненужных режимов предотвращает расход энергии.



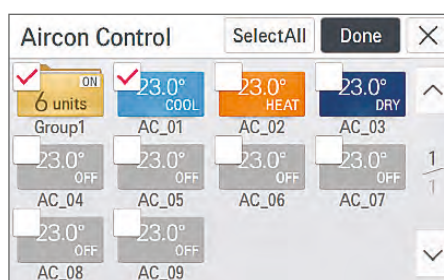
Индикация тревоги

При возникновении ошибок или при необходимости сменить фильтр появляется соответствующее сообщение. Пользователь может оперативно отреагировать на это сообщение, тем самым постоянно контролируя работу системы.



Индивидуальное / Групповое управление

В зависимости от ситуации контроллер может управляться группой в целом или каждым внутренним блоком отдельно. Эта возможность наиболее подходит для удобного мониторинга или контроля внутренними блоками.



AC EZ

Простое управление до 32 внутренних блоков, включая ERV с простым интерфейсом.



PQCSZ250S0

Особенности и преимущества

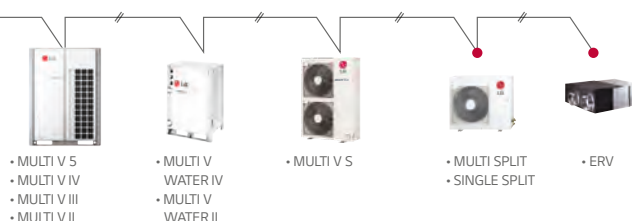
- Управление до 32 внутренних блоков
- Недельный график
- Индивидуальный / групповой контроль

Модель	PQCSZ250S0
Размер (Ш x В x Г, мм)	190 x 120 x 20
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX
Экран	LED / LCD Экран
Питание	DC 12V
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	32
Индивидуальное / Групповое управление	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка режимов индивидуальных пультов	All
Проверка ошибок	•
Ведомый режим (совместно с контроллером более высокого уровня)	•
Расписание работы	Неделя

• : Применяется, - : Не применяется.



• PI 485 должен быть использован в соответствии с техническим каталогом



AC SMART 5

Управляйте кондиционерами LG с помощью интернет-устройств на базе смартфонов Android или iOS.



PACS5A000

Особенности и преимущества

- Центральный контроллер позволяет управлять климатическими системами LG на различных платформах. (Сенсорный экран, ПК, смартфон, планшет)
 - 2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
 - Управление до 128 внутренних блоков
 - BACnet / IP и Modbus / TCP
 - Расписание работы
 - Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
 - Контроль времени / Автоматическая смена режима
 - Мониторинг энергопотребления
 - История / тенденция работы
 - Взаимодействие со сторонним оборудованием (ACS IO, необходим модуль ACU IO)
 - Многоуровневое группирование
 - Аварийная остановка и сигнализация
 - Отправка сообщений об ошибках по электронной почте

Модель	PACS5A000
Размер (Ш x В x Г, мм)	253.2 x 167.7 x 28.9
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	128
Индивидуальное / Групповое управление	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка индивидуальных пультов	Temperature / Mode / Fan speed / All
Расширенная настройка функций и отображение ²⁾	Комфортное охлаждение / Режим низкого шума наружного блока / Режим оттайки наружного блока / Отображение уровня комфорта / Отображение уровня CO ₂ (для ERV / ERV DX) / Естественное охлаждение в ночное время (для ERV / ERV DX)
Проверка ошибок	-
Ведомый режим (совместно с контроллером более высокого уровня)	-
Расписание работы	Недельное / Месячное / Годовое / Исключающие дни недели
Веб-доступ	-
Аварийная остановка и отображение ошибок	-
Контроль энергопотребления (совместно с PDI)	-
Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой	-
Ограничение температур	-
Ограничение по времени работы	-
Визуальная навигация	-
Тенденция работы	-
Блокировка управления	-
Управление виртуальной группой	-
Управление производительностью наружных блоков	-
Навигация энергопотребления (совместно с PDI)	-
Энергосбережение в течение дня	-
Порт для подключения внешних устройств	2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
Интеграция в BMS ³⁾	BACnet IP / Modbus TCP
Поддержка IPv6	-

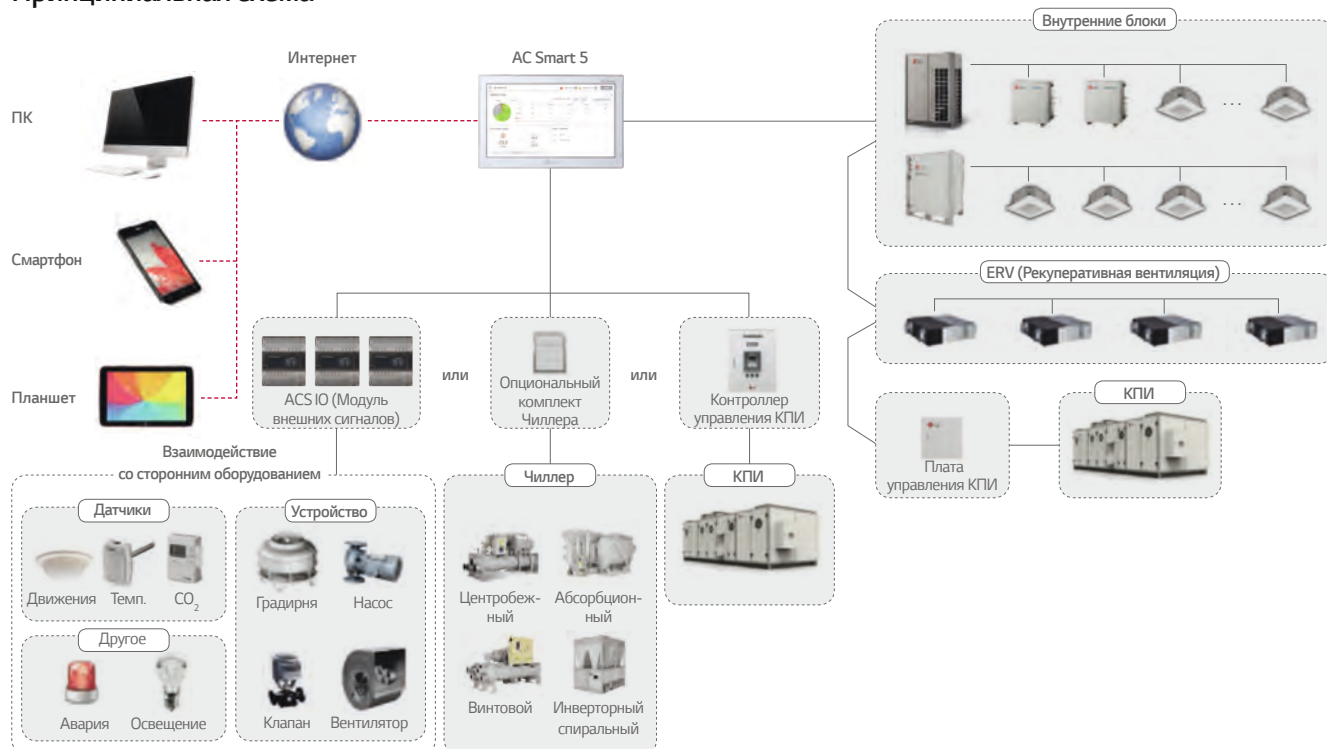
• : Применяется, - : Не применяется.

1) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000).

2) Доступно только в некоторых продуктах.

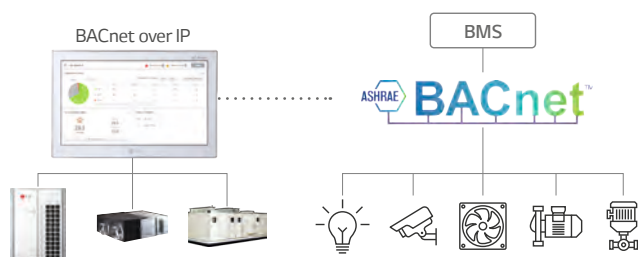
3) Подробный список переменных см. в руководстве по установке.

Принципиальная схема



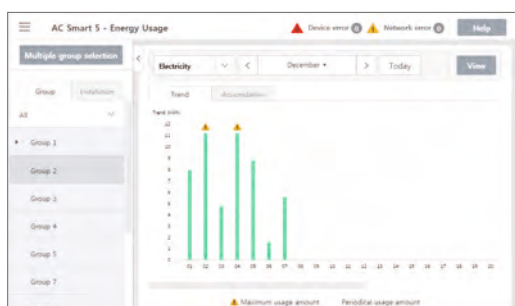
Интеграция в BMS

Интеграция AC Smart 5 в BMS (Building Management System) без дополнительных устройств, а также автономное управление.



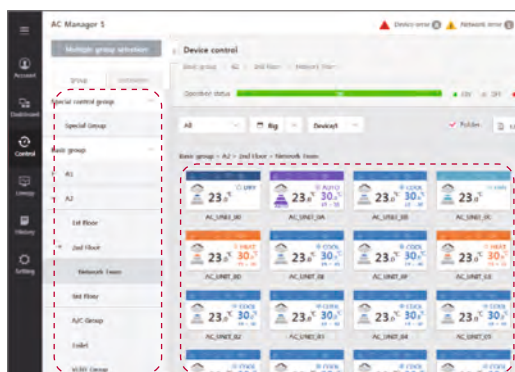
Управление энергопотреблением / Тенденция работы

Функция навигации энергопотребления позволяет управлять работой кондиционеров в соответствии с ежемесячным (еженедельным / годовым) планом потребления электричества. Путем анализа имеющихся данных о потреблении и сравнения с заданным планом можно контролировать дальнейшие операционные издержки системы.



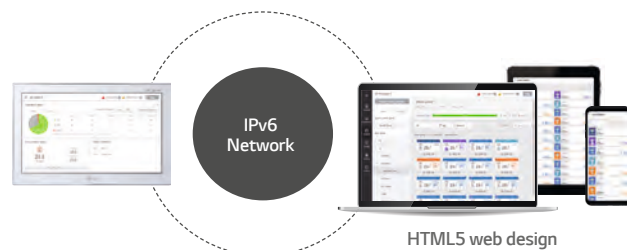
Многоуровневая структура группирования

Вы можете применять структуру уровней для группирования по зданиям, этажам, зонам и т.д. Настраивать состав групп для управления и контроля. Часто используемые группы вы можете выделять в отдельные специальные группы, такие как VIP - помещения, представительские помещения и т.д. независимо от типа, назначения и конструкции здания.



Расширенный доступ к сети

AC Smart 5 отражает современную тенденцию развития сетевых технологий. IPv6 (версия 6 Интернет-протокола), которая является самой последней версией Интернет-протокола, обеспечивает доступ к сетевой среде, совместимой с IPv6. Кроме того, HTML5 позволяет легко управлять климатическими системами LG на различных платформах (ПК, мобильный телефон, планшет) в любое время и из любого места.



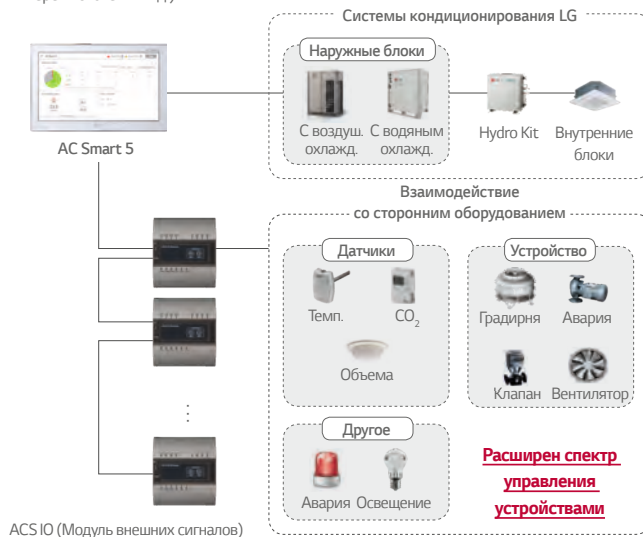
Визуализированный контроль

Визуальная навигация позволяет интуитивно и понятно управлять и контролировать работу устройств на поэтажном плане.



Взаимодействие со сторонним оборудованием

AC Smart 5 может создавать сценарии работы с оборудованием сторонних производителей с помощью модуля внешних входов-выходов ACS. Расширенный спектр управления устройствами (кондиционеры → датчики, вентиляторы, насосы, переключатели и т.д.).



ACP 5

Усовершенствованное решение для интеграции в BMS до 256 устройств по протоколу BACnet и Modbus, а также собственное интеллектуальное управление через веб-интерфейс.



PACP5A000

Особенности и преимущества

- Центральный контроллер позволяет управлять климатическими системами LG на различных платформах. (Сенсорный экран, ПК, смартфон, планшет)
- 10 цифровых входов / 4 цифровых выхода
- Максимальное управление до 256 внутренних блоков
- BACnet / IP и Modbus / TCP
- Расписание работы
- Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
- Контроль времени работы / Автоматическая смена режима
- Мониторинг энергопотребления
- История / тенденция работы
- Взаимодействие со сторонним оборудованием (ACS IO, необходим модуль ACU IO)
- Многоуровневое группирование
- Аварийная остановка и сигнализация
- Отправка сообщений об ошибках по электронной почте

Модель	PACP5A000
Размер (Ш x В x Г, мм)	270 x 155 x 65
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	256
Индивидуальное / Групповое управление	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка индивидуальных пультов	Температура / Режим / Скорость вентилятора / Выкл.
Расширенная настройка функций и отображение ²⁾	Комфортное охлаждение / Режим низкого шума наружного блока / Режим оттайки наружного блока / Отображение уровня комфорта / Отображение уровня CO2 (для ERV / ERV DX) / Естественное охлаждение в ночное время (для ERV / ERV DX)
Проверка ошибок	•
Расписание работы	Недельное / Месячное / Годовое / Исключая дни недели
Веб-доступ	•
Аварийная остановка и отображение ошибок	•
Контроль энергопотребления (совместно с PDI)	•
Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой	•
Ограничение температур	•
Ограничение по времени работы	•
Визуальная навигация	•
Тенденция работы	•
Блокировка управления	•
Управление виртуальной группой	•
Управление производительностью наружных блоков	•
Навигация энергопотребления (совместно с PDI)	•
Энергосбережение в течение дня	•
Порт для подключения внешних устройств	2 цифровых входа / 2 цифровых выхода
Интеграция в BMS ³⁾	BACnet IP / Modbus TCP
Поддержка IPv6	•

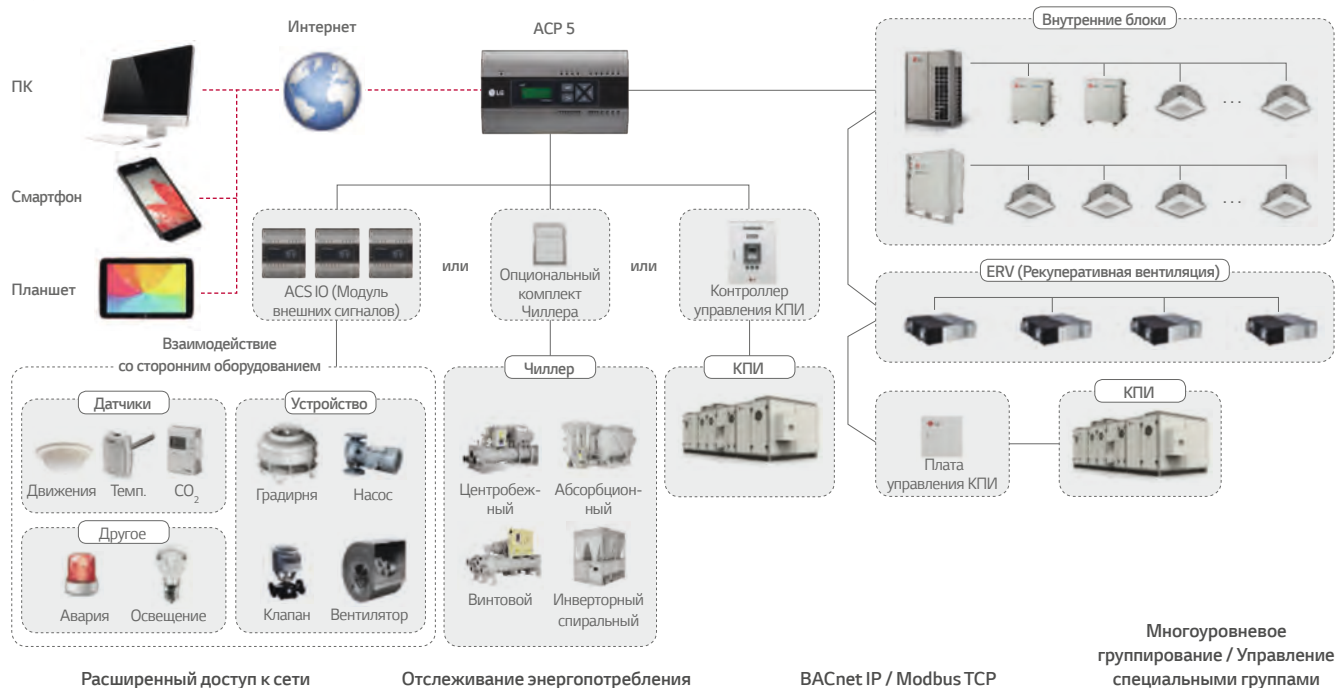
• : Применяется, - : Не применяется.

1) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000).

2) Доступно только в некоторых продуктах.

3) Подробный список переменных см. в руководстве по установке.

Принципиальная схема



ШЛЮЗ ACP LONWORKS

LonWorks легко связывает кондиционеры LG и другие существующие инженерные системы диспетчеризации. Также управление через ACP продолжается даже при возникновении ошибки связи с BMS.



PLNWKB000

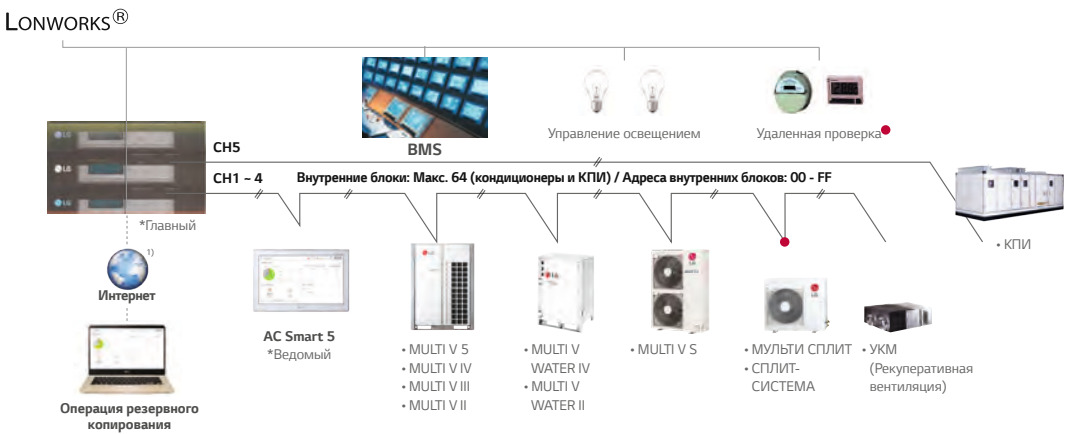
Особенности и преимущества

- Подключение к сетевой инфраструктуре здания по протоколу LonWorks посредством протокола LONTALK или собственного протокола LG
- До 64-х подключаемых устройств LG
- До 16шт. подключаемых КПИ
- Автоматическая проверка установки через Интернет (на базе веб-сервера)
- Настройка шлюза
- Диагностика статуса подключения к системам кондиционирования LG
- Международная сертификация LonMark
- Независимое от BMS управление системой
- Операционная система на базе LNS (сетевая служба LonWorks)
- Электропитание DC 12 В. В комплекте адаптер для подключения к 220 В

Управление	Контроль
Команда Вкл. / Выкл.	Команда Вкл. / Выкл.
Настройка режима работы	Настройка режима работы
Блокировка	Блокировка
Температура	Температура
Скорость вращения вентилятора	Скорость вращения вентилятора
Автоматическое направление потока воздуха	Автоматическое направление потока воздуха
Блокировка режима работы	Блокировка режима работы
Блокировка скоростей вращения вентилятора	Блокировка скоростей вращения вентилятора
Блокировка температуры	Блокировка температуры
Нижний предел температуры	Нижний предел температуры
Верхний предел температуры	Верхний предел температуры
Настройки пиковых нагрузок	Настройки пиковых нагрузок
Единица измерения температуры	Единица измерения температуры
Полная блокировка температуры	-
Полное Вкл. / Выкл.	-
Общая температура	-
-	Тип устройства
-	Адрес устройства
-	Текущая температура
-	Авария
-	Питание
-	Код ошибки
-	Процент текущих пиковых нагрузок
-	Общая потребленная мощность

• : Применяется, - : Не применяется.

Принципиальная схема



1) Для доступа к центральному контроллеру через интернет требуется назначение публичного IP-адреса.

• PI 485 должен быть использован в соответствии с техническим каталогом

AC MANAGER 5

Многофункциональное интеграционное решение АСР и AC Smart для управления несколькими объектами до 8192 устройств в одной системе.



reddot award
User Interface Design

PACM5A000

Особенности и преимущества

- Консольный тип: не требует установки программного обеспечения и ключа доступа
- Управление до 8192 внутренних блоков
- Расписание работы
- Загрузка поэтажных планов (визуальная навигация)
- Мониторинг энергопотребления
- История / тенденция работы
- Аварийная остановка и сигнализация
- Отправка сообщений об ошибках по электронной почте
- Многоязычное меню (наличие русского)

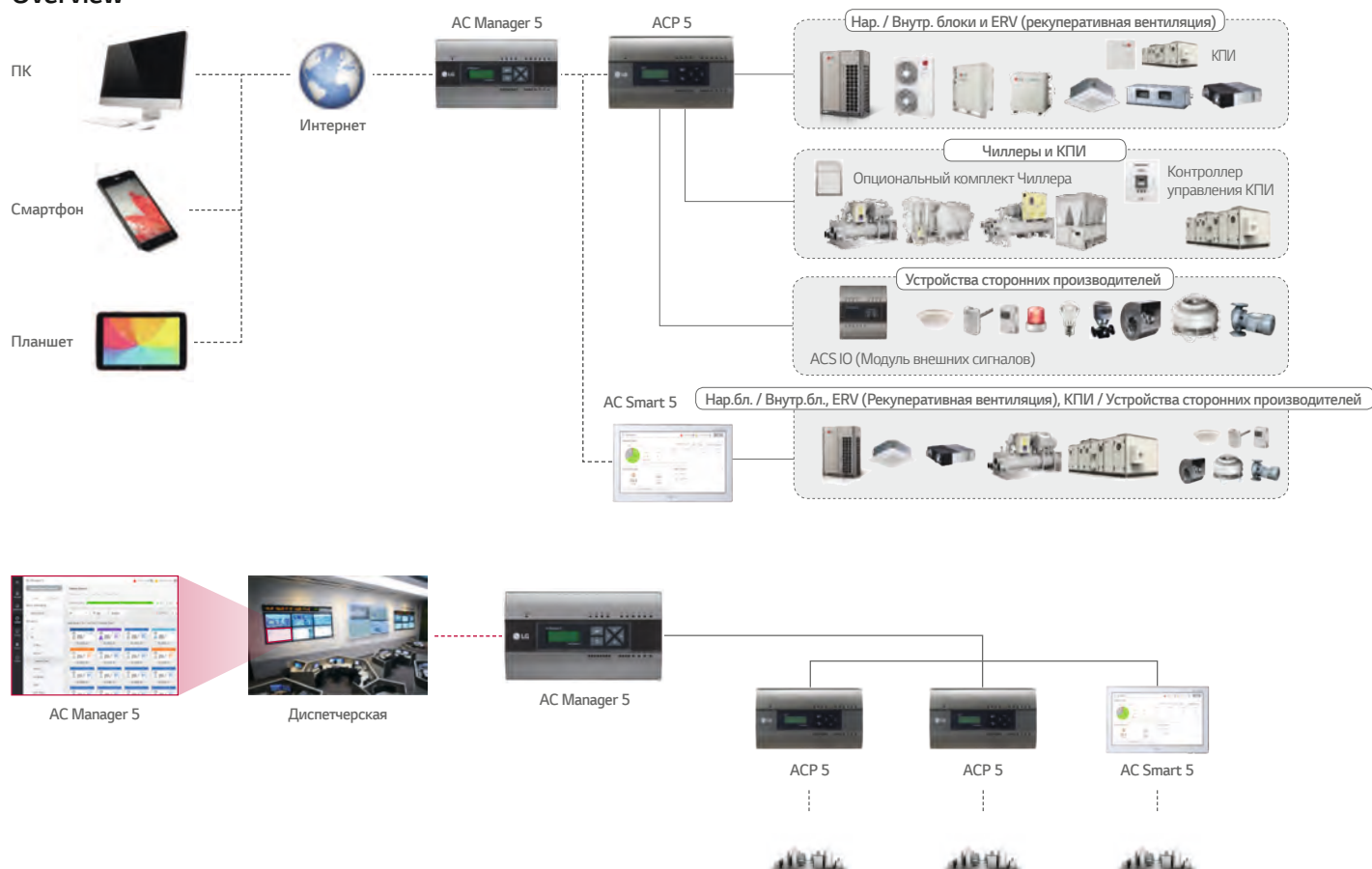
Модель	PACM5A000
Размер (Ш x В x Г, мм)	270 x 155 x 65
Совместимые устройства	MULTI V / ERV / ERV DX / HYDRO KIT / THERMA V / КПИ / LG Чиллер ¹⁾
Максимальное кол-во управляемых внутренних блоков	8192 (поддерживает 32 АСР 5 или AC Smart 5)
Индивидуальное / Групповое управление	Вкл. и Выкл. / Режим работы / Температура / Скорость вентилятора
Блокировка индивидуальных пультов	Температура / Режим / Скорость вентилятора / Выкл.
Проверка ошибок	•
Расписание работы	Недельное / Месячное / Годовое / Исключающие дни недели
Веб-доступ	•
Аварийная остановка и отображение ошибок	•
Контроль энергопотребления (совместно с PDI)	•
Автоматическая смена режима / Смена режима с остановкой	•
Ограничение температур	•
Ограничение по времени работы	•
Визуальная навигация	•
Тенденция работы	•
Блокировка управления	•
Управление виртуальной группой	•
Управление производительностью наружных блоков	•
Навигация энергопотребления (совместно с PDI)	•

• : Применяется, -: Не применяется.

1) Требуется дополнительный комплект для чиллера (PCHLLN000).

Примечание: AC Manager 5 требует АСР 5 или AC Smart 5.

Overview



Автономность

Интегрированное программное обеспечение центрального контроллера позволяет обойтись без ключа доступа через ПК.



Управление до 8192 внутренних блоков

Администраторы могут легко и удобно управлять различным климатическим оборудованием LG. Кроме того, контроллер AC Manager 5 позволяет управлять несколькими зданиями или объектами из одного места.



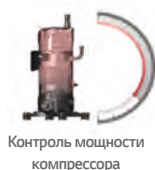
Расширенный доступ к сети и удобный графический интерфейс (премия Red dot)

В качестве усовершенствованного центрального контроллера AC Manager 5 предлагает гибкий интерфейс для каждого пользователя.

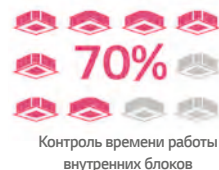


Мониторинг энергопотребления

Эта функция позволяет установить целевое потребление электроэнергии и дает возможность контролировать ежемесячное и общее потребление электроэнергии климатическими системами. Выполняет в общей сложности 7 уровней контроля расчетного / фактического объема потребленной электроэнергии по сравнению с ежемесячным целевым объемом использования, для этого используются коэффициенты работы внутренних блоков, определение производительности наружного блока и время работы внутренних блоков.



Контроль мощности компрессора



Контроль времени работы внутренних блоков

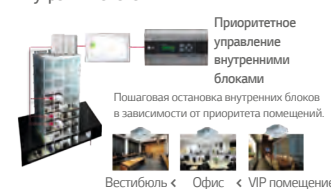


Уровень загрузки внутреннего блока

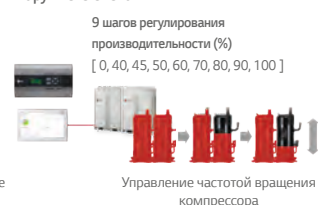
Контроль пиковых нагрузок

Эта функция позволяет уменьшить потребление электроэнергии. Существует два вида логики отслеживания потребления: управление производительностью внутренних и наружных блоков.

Контроль коэффициента работы внутренних блоков



Управление производительностью наружного блока



Многоуровневая структура группирования

Вы можете применять структуру уровней для группирования по зданиям, этажам, зонам и т.д. Настраивать состав групп для управления и контроля. Часто используемые группы вы можете выделять в отдельные специальные группы, такие как VIP - помещения, представительские помещения и т.д., независимо от типа, назначения и конструкции здания.



УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ



БЛОК УЧЕТА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

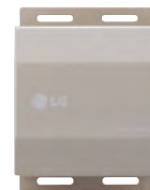


Сделано в Корее

PDI Premium

PPWRDB000 (до 2-х наружных блоков) PQNUD1S40 (до 8-ми наружных блоков)

- Подключение 8 (PQNUD1S40) или 2 (PPWRDB000) наружных блоков
- Суммарное энергопотребление системы
- Суммарное и текущее энергопотребление каждого внутреннего блока
- Максимальное количество внутренних блоков – 128
- Резервное копирование данных
- Создание отчетов в Microsoft Excel
- Возможность печати отчетов



Как подключать PDI Premium?



- Необходим цифровой ваттметр на каждый наружный блок
- Рекомендуемые параметры:
 - Ширина импульса 50~400 мсек
 - Минимальный ток срабатывания 3 мА
 - Цена деления 1, 2, 4, 6, 8, 10 Вт/импульс
 - Расстояние между ваттметром и PDI не должно превышать 10 м



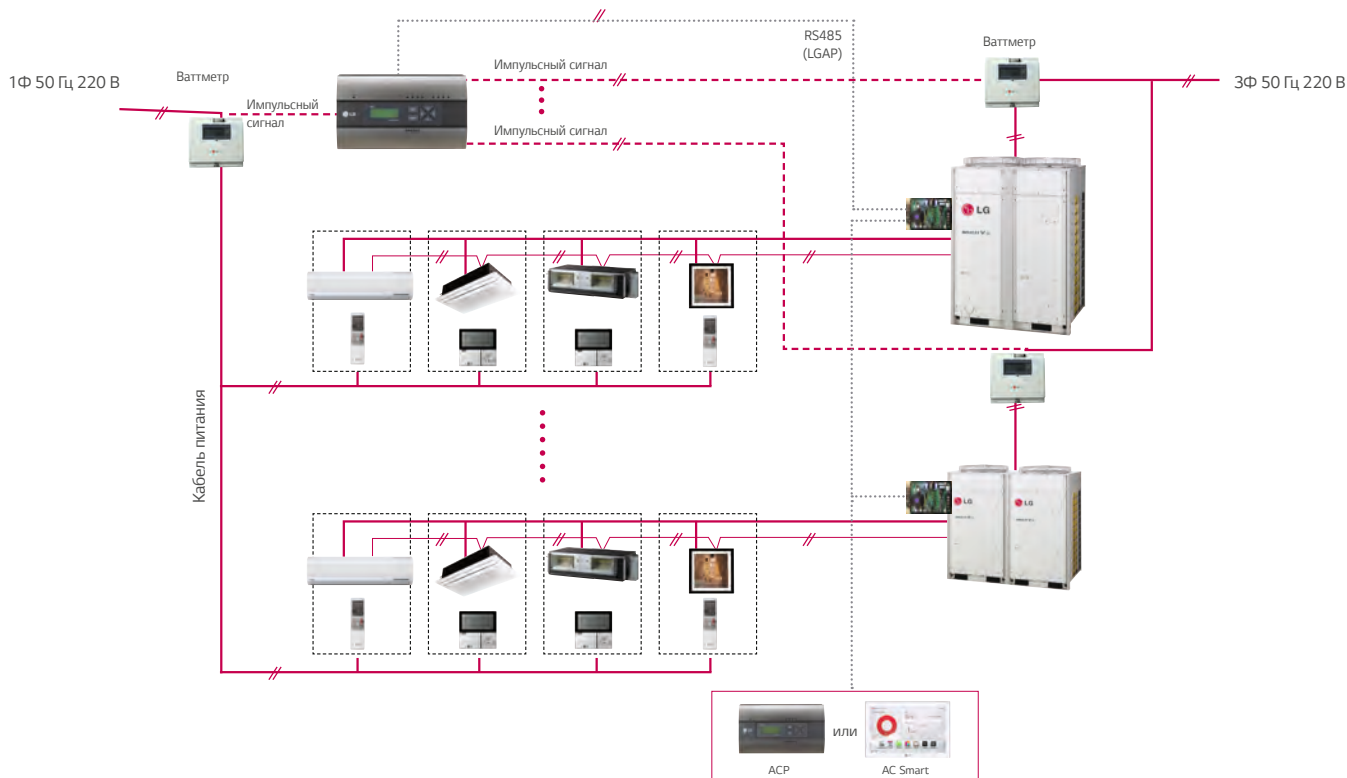
- Один PDI Premium можно подключить к нескольким наружным блокам
- Для получения отчетов и выставления счетов потребителям к PDI Premium необходимо подключение центрального контроллера ACP или AC Smart
- В комплекте поставляется трансформатор с терминалами питания на 220 В и 24 В

Энергопотребление одного помещения

= Общее энергопотребление наружного блока

×

Удельный коэффициент помещения
Сумма удельных коэффициентов



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / УСТРОЙСТВА ИНТЕГРАЦИИ

МОДУЛЬ ВНЕШНИХ СИГНАЛОВ ACS IO

Этот модуль может быть подключен к контроллеру ACP 5 или AC Smart 5, если требуются дополнительные цифровые или аналоговые входы / выходы для контроля и мониторинга устройств сторонних производителей.



PEXPMB000

Модель		PEXPMB000
Совместимые устройства		PACS4B000 PACP4B000 PACS5A000 PACP5A000
Коммуникация	RS-485	1 кан.
I/O	Цифровой вход	3 порт
	Цифровой выход	3 порт
	Универсальный вход ¹⁾	4 порт
	Аналоговый выход	4 порт

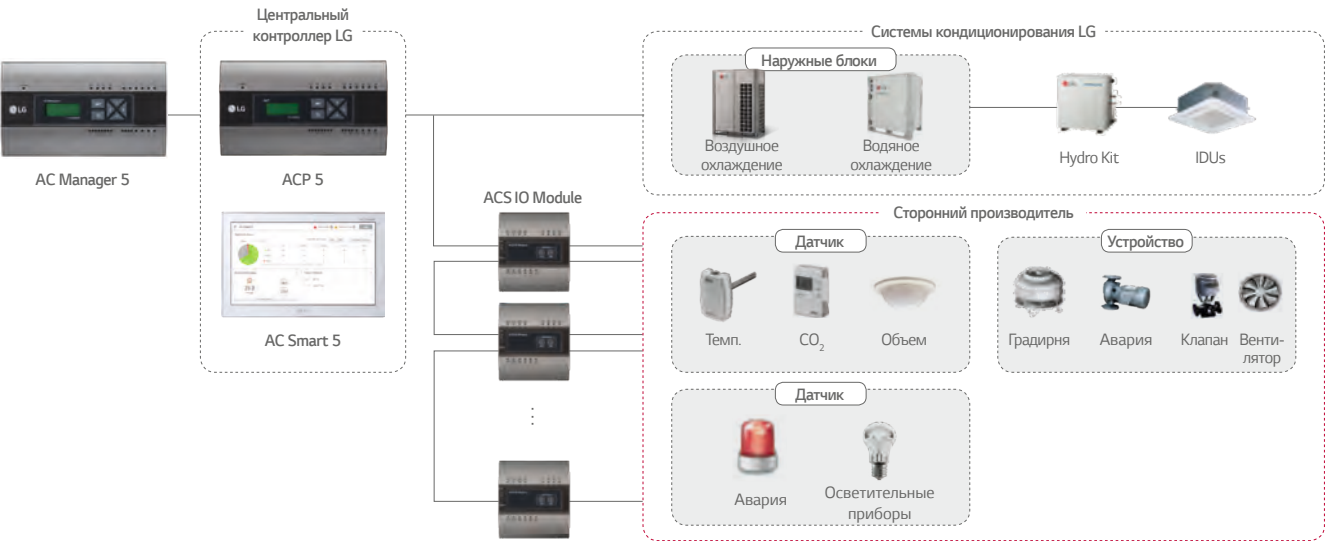
• : Применяется, - : Не применяется.
1) Тип интерфейса пользователя (универсальный вход) выбирается из числа цифровых входов и аналоговых входов.

Тип подключения		Мин.	Макс.
Аналоговый вход	NTC 10k	0.68 Ω	177 Ω
	PT 1000	803 Ω	1573 Ω
	Ni 1000	871.7 Ω	1675.2 Ω
	DC (питание)	0 В	10 В
	DC (ток)	0 mA	20 mA
Аналоговый выход	-	0 В	10 В
Цифровой вход	Бинарный	нет питания	
Цифровой выход	Норм. открыт	-	AC 30 В /DC 30 В, 2 А

Особенности и преимущества

- Блокировка работы оборудования сторонних производителей. Центральный контроллер LG может взаимодействовать с оборудованием сторонних производителей при помощи модуля внешних сигналов ACS IO
- Расширенный мониторинг. (Кондиционер → Датчики, Вентиляторы, Насосы, Переключатели и т.д.)





Принципиальная схема



* DI: цифровой вход, DO: цифровой выход, UI: универсальный вход, AO: аналоговый выход /
Пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным офисом, чтобы получить спецификацию подключаемого реле для аналогового выхода.

МОДУЛИ ВНЕШНЕГО СИГНАЛА

Соединение между внутренним блоком и внешними устройствами для управления различными функциями.

Модель		PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
					
Корпус		○	○	○	○
Внешний сигнал		1	2	8	-
Протокол		-	-	-	Modbus RTU
Питание		AC 220 V	Подключается к плате управления внутреннего блока (CN_CC)		
Управляющий сигнал	Кондиционирование				
	Вкл. / Выкл.	○	○	○	○
	Режим работы	-	○	○	○
	Уставка температуры	-	○	○	○
	Скорость вентилятора	-	-	○	○
	Выкл. термостата	-	○	○	-
	Энергосбережение	-	○	-	-
	Блокировка / Разблокировка	-	○	-	-
	АВНР				
	Вкл. / Выкл.	○	-	○	-
	DHW Вкл. / Выкл.	-	-	○	-
	Выкл. термостата	-	-	○	-
	Режим работы	-	-	○	-
	Бесшумный режим	-	-	○	-
	Аварийный режим	-	-	○	-
	Вентиляция				
	Вкл. / Выкл.	○	-	-	○
	Режим работы	-	-	-	○
	Режим работы	-	-	-	○
	Дополнительный режим	-	-	-	○
	Скорость вентилятора	-	-	-	○
Выходной сигнал	Статус работы	○	○	○	○
	Ошибка	○	○	○	○
	Темп. в помещении	-	-	-	○

• : Применяется, -: Не применяется.

1. Совместимость PDRYCB300.

- Применяется со всеми типами внутренних блоков выпуска после 2010 года (кассетный, канальный, напольный, настенно-потолочный, настенный, консольный).

- Применяется для АВНР (Воздушный тепловый насос) сплит и моноблочных моделей.

2. Совместимость PDRYCB400.

- Применяется со всеми типами внутренних блоков выпуска после 2010 года (кассетный, канальный, напольный, настенно-потолочный, настенный, консольный).

- Не применяется для АВНР (Воздушный тепловый насос) и Hydrokit моделей.

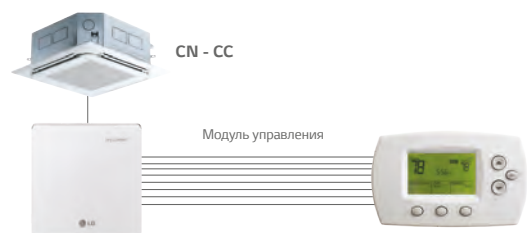
Плата управления вн. бл.

CN - CC

Входной сигнал

Статус работы Вкл. / Выкл.

Выходной сигнал "Авария"

[illegible]

**Макс. 16 внутренних блоков может быть
подключено к одному контроллеру**

236

КАБЕЛЬ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

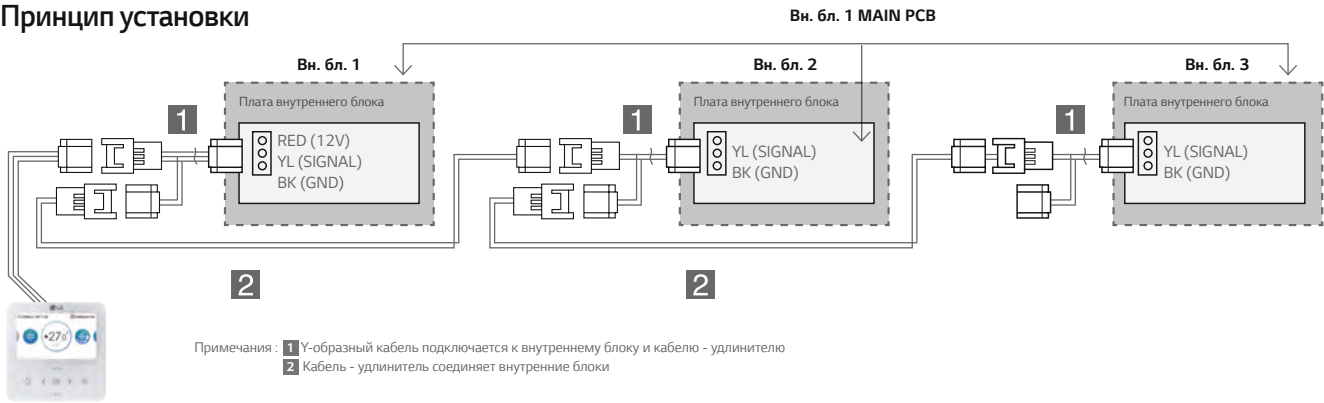
Этот кабель используется для объединения до 16 внутренних блоков одним проводным пультом управления.



PZCWRCG3

Модель	PZCWRCG3
Y-образный кабель	Длина 0,25 м
Кабель - удлинитель	Длина 9,6 м

Принцип установки



МОДУЛЬ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ / ВЫХОДОВ

Интерфейсный модуль, передающий сигналы между системой кондиционирования и внешними устройствами.



PVDSMN000

Характеристики

Функции

- Контроль производительности
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутреннего блока
- Выходной сигнал "Авария"

Описание

- IO Module - это модуль интерфейса связи для соединения между MULTI V 5 и внешними устройствами (входы / выходы)

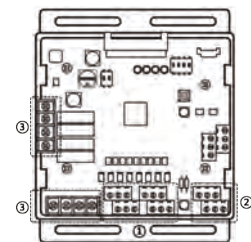
Примечание: модуль цифровых входов / выходов не совместим с MULTI V III.

Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V 5
- MULTI V WATER IV

Описание

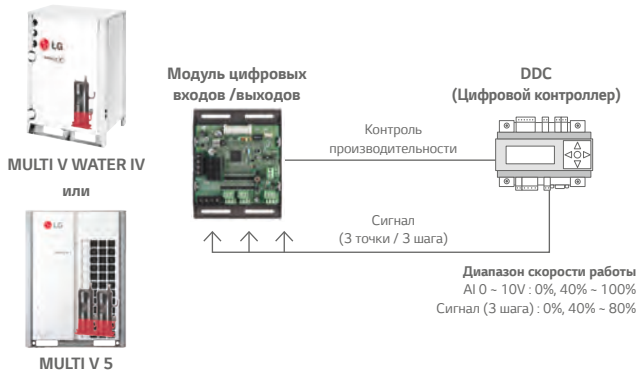
- 1) Цифровой вход (DI: вход сухого контакта)
 - Управление производительностью посредством входного сигнала (3 шага)
 - Низкий уровень шума при работе
 - Настройка приоритета: установка приоритета команды управления производительностью (Регулировка мощности внешним сигналом от стороннего контроллера или в зависимости от пиковых нагрузок центрального контроллера LG)
 - Открытый: внешний сигнал имеет приоритет перед центральным контроллером (по умолчанию)
 - Закрытый: центральный контроллер имеет приоритет перед внешним сигналом
- 2) Аналоговый вход (AI: DC 0 ~ 10 V)
 - Управление производительностью по аналоговому входу (10 шагов)
- 3) Цифровой выход (DO: AC 250V, макс. 1A)
 - Выход на реле статуса ошибки
 - Выход на реле статуса работы
 - Управление клапаном



Применение

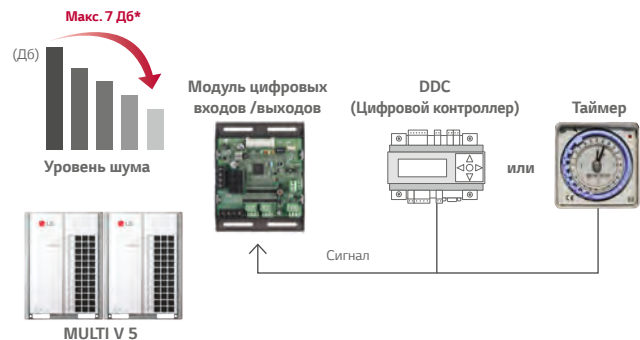
Управление производительностью

Обеспечивает переменную настройку управления производительности для снижения энергопотребления. Эта функция поддерживает 2 типа входного сигнала: AI (0 ~ 10 V, 10 ступеней) и контактный сигнал (3 ступени).



Низкий уровень шума

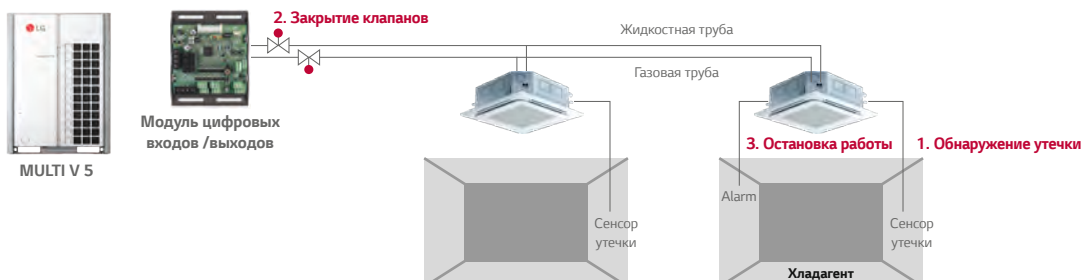
Для снижения уровня шума производится управление скоростью вращения вентилятора наружного блока при помощи сигнала сухого контакта.



* Модель 8 л.с. (22,4 кВт). Уровень звукового давления наружного блока можно изменять цифровым сигналом.

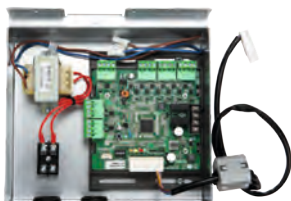
Обнаружение утечки хладагента и активация режима откачки хладагента в наружный блок (Pump-down)

В целях безопасности Модуль цифровых входов / выходов закрывает фреоновые клапана и запускается режим откачки хладагента в наружный блок.



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОДЫ

Применяется для контроля расхода воды.



PWFCN000
(MULTI V WATER IV)

Характеристики

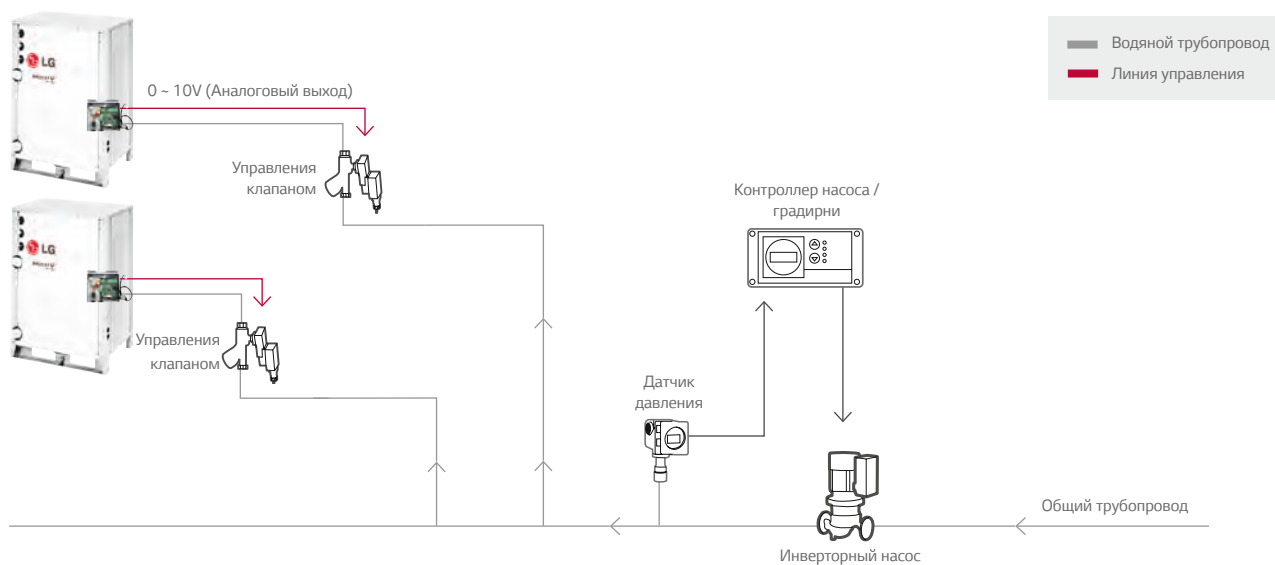
Функции

- Управление водяным клапаном или помпой (0 ~ 10V)
- Настройка минимального напряжения на выходе
- Вывод состояния ошибки (AC 250 В, макс. 1 А)
- Наличие аналоговых входов и выходов сухого контакта для контроля производительности
- Цифровой вывод состояния ошибки (AC 250 В, макс. 1 А)

Преимущества

- Уменьшение расхода воды
- Снижение электропотребления насосом
- Включен IO Модуль (аналоговые вход и выход сухого контакта, цифровой выход)
- Использование функций контроля переменного расхода воды с помощью сухого контакта

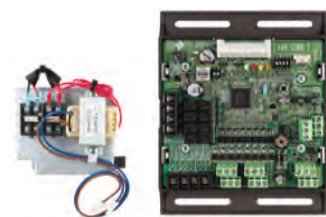
Схема подключения



- Управление клапаном: регулирует расход или давление жидкости, реагируя на сигналы, генерируемые независимыми устройствами.
- Расходомер: измеряет массовый расход жидкости (масса жидкости, проходящей через фиксированную точку в единицу времени).
- Датчик давления: измеряет давление.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Внешний модуль для работы в режиме охлаждения при низкой температуре окружающей среды до -25°C .



PRVC2

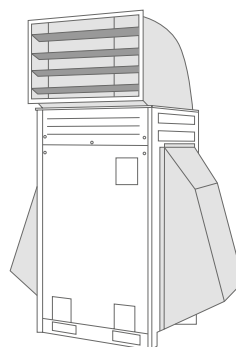
Характеристики

Функции

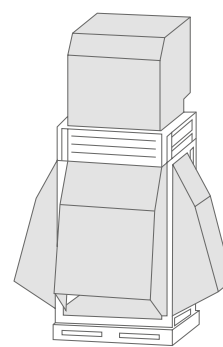
- Работа при температуре наружного воздуха до -25°C (аналоговый выход $0 \sim 10\text{V}$)
- Управление производительностью
- Низкий уровень шума
- Статус работы наружного или внутренних блоков (AC 250 В, макс. 1 А)
- Вывод состояния ошибки (AC 250 В, макс. 1 А)

Описание

- Низкотемпературный комплект температуры окружающей среды поддерживает охлаждение до -25°C , обеспечивая стабильное давление конденсации за счет уменьшения расхода воздуха и управления заслонкой сигналом $0 \sim 10\text{V}$ в зависимости от давления конденсации
- Низкотемпературный комплект поддерживает функцию модуля цифровых входов / выходов
- Требуется установка диффлектора и заслонок на теплообменник



Вид спереди



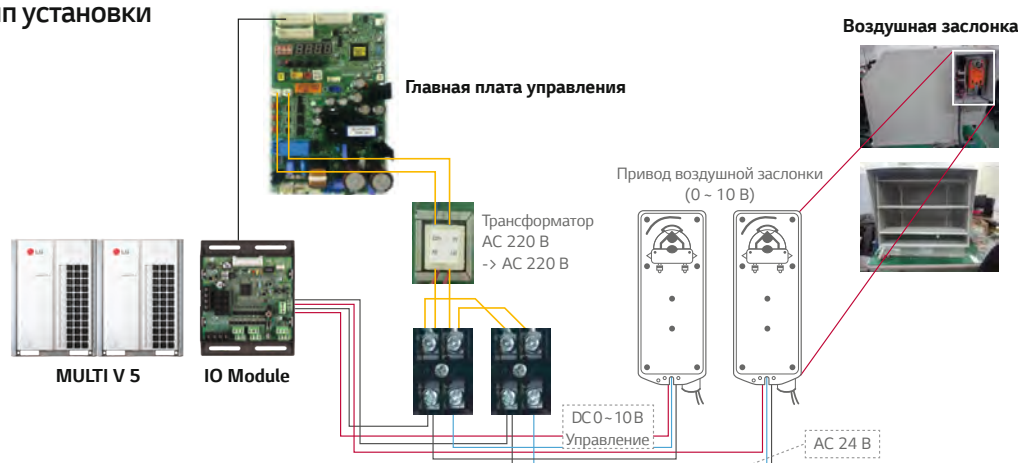
Вид сзади

 : Местная поставка

Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V IV

Принцип установки



Примечание: Модуль цифровых сигналов может управлять максимум тремя приводами. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по установке привода воздушной заслонки.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

Переключение между режимами охлаждения, нагрева и вентиляции для предотвращения конфликтов режимов работы.



PRDSBM

Характеристики

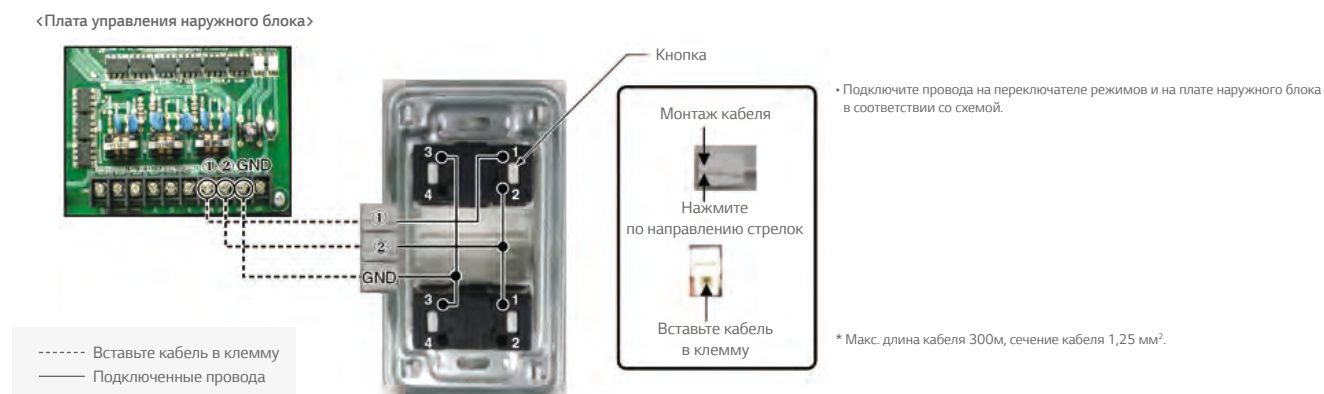
- Переключение режимов работы без центрального контроллера
- Выбор режимов работы: охлаждение, нагрев, вентиляция
- Возможность блокировки режимов работы



Совместимость

- MULTI V 5
- MULTI V IV
- MULTI V WATER S
- MULTI V WATER II
- MULTI V S
- MULTI V PLUS II, MULTI V PLUS
- MULTI V WATER IV

Схема подключения



ГОСТИНИЦА

Решение для управления гостиницей



Номерной фонд

Кондиционер автоматически выключается, когда гости уходят


Сухой контакт

Интегрированное управление кондиционером с контроллера гостиничного номера


Сухой контакт

Управляйте кондиционером с помощью гостиничного термостата


Сухой контакт для термостата

Безопасность гостей - главный приоритет


Датчик утечки хладагента

Ресепшн













Управление кондиционером с учетом заезда или выезда


AC Smart 5 (График)

Общественные места

Централизованное управление общественными зонами

Предложение для отеля / Дизайн

Номерной фонд				Лобби
<p>Кондиционер автоматически выключается, когда гости уходят</p> 	<p>Интегрированный контроль кондиционера с помощью гостиничного контроллера</p> 	<p>Управляйте кондиционером с помощью гостиничного термостата</p> 	<p>Безопасность гостей – главный приоритет</p> 	<p>Управление кондиционером с учетом заезда или выезда</p> 
 <p>PDRYCB400 2 контактные точки</p>	 <p>PDRYCB500 Modbus RTU(9,600bps)</p>	 <p>PDRYCB320 8 контактных точек</p>	 <p>PRLDNV50 Детектор утечки хладагента</p>	 <p>PAC5SA000 AC Smart 5</p>
<p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа On / Off <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статус работы ON / OFF • Ошибка / Авария 	<p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа • Внутренняя температура • Ошибка/Авария • Установить режим работы • Установить температуру • Установить скорость вентилятора 	<p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операция Вкл. / Выкл. • Термостат Вкл. / Выкл. • Режим работы (Вентилятор / Обогрев / Охлаждение) • Скорость вентилятора/ (Низкий / Средний / Высокий) <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статус работы ON / OFF • Ошибка/Авария 	<p>• 6000 ppm</p>  <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • Сенсорная кнопка 	<p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>  <p>PAC5PA000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

Решение по управлению торговым центром



Рекомендации для торговых центров

Розничная торговля		Офис обслуживания	Атриум	
<p>Рационально распределять и управлять энергопотреблением между арендаторами</p> <p>Быстрое обнаружение проблем и аварий</p> <p>Ваттметр (Watt-Hour Meter) Импульсный сигнал</p> <p>Мощность 100 kWh PDI</p>	<p>Ошибки</p>	<p>Уменьшает энергию путем проверки оптимизации работы</p> <p>24°C 21°C Переохлаждение C store</p>	<p>Интегрированное управление приточной установкой на больших пространствах</p>	<p>Чиллер и VRF интегрированный контроль</p> <p>Опциональный комплект для чиллера (S/W) ACP 5</p>
<p>PPWRDB000</p> <p>PDI Standard (2 наружных блока)</p> <p>• Макс. 128 Внутренних блоков</p>	<p>PACS5A000</p> <p>AC Smart 5</p> <p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>	<p>PAHCMR000</p> <p>Комплект управлением КПИ</p> <p>• Рециркуляционный воздух</p>	<p>PAHLLN000</p> <p>Опциональный комплект для чиллера</p> <p>+</p>	<p>PACP5A000</p> <p>ACP 5</p>
<p>PQNUD1S40</p> <p>PDI Premium (8 наружных блоков)</p> <p>• Макс. 128 Внутренних блоков</p>	<p>PACP5A000</p> <p>ACP 5</p> <p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>	<p>PAHCM5000</p> <p>Комплект управлением КПИ</p> <p>• Нагнетающий воздух</p>	<p>PACS5A000</p> <p>ACP 5</p>	<p>PACS5A000</p> <p>AC Smart 5</p>

БОЛЬНИЦА

Решение для управления больницей



Больничные палаты

Правильное управление воздушным потоком для пациентов



Проводной пульт управления

Контроль уровня комфорта для каждой больничной палаты



Центр контроллер (Блокировка) (Уровень комфорта)

Контроль скорости вентилятора и объема воздуха



Сухой контакт

Зона обслуживания

Экономия энергии на основе гибкого планирования



Центральный контроллер (График)





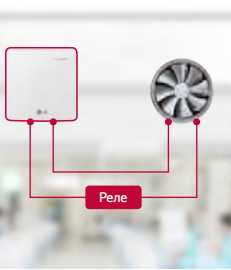




Лобби

Централизованное управление приточными системами для больших помещений



Комплект управления КПИ

Больница. Предложение / Дизайн

Больничные палаты			Зона обслуживания	Лобби
<p>Правильное управление воздушным потоком для пациентов</p>  <p>PTV5MA0 Датчик присутствия человека</p>  <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • сенсорная кнопка 	<p>Контроль уровня комфорта для каждой больничной палаты</p>  <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)  <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) 	<p>Контроль скорости вентилятора и объема воздуха</p>  <p>PDRYCB400 2 контактные точки</p> <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа ON / OFF <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статус работы ON / OFF • Ошибка/Авария 	<p>Экономия энергии на основе гибкого планирования</p>  <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)  <p>PACP5A000 ACP 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP) 	<p>Централизованное управление приточными системами для больших помещений</p>  <p>PANCMR000 Комплект управления КПИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обратный воздух  <p>PANCMS000 Комплект управления КПИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подающий воздух

ОБРАЗОВАНИЕ

Решение для управления учебными зданиями



Аудитории

Автоматическая экономия энергии в отсутствие студентов



Центральное управление не позволяет осуществлять произвольный контроль



Лекционный зал

Управление расписанием в соответствии
с учебным планом



Помещения обслуживания

Интегрированное управление
зданием



Централизованное управление
с несколькими интерфейсами



Предложение по образовательным учреждениям / Дизайн

Аудитории

Автоматическая
экономия энергии
в отсутствие студентов



Центральное управление
не позволяет осуществлять
произвольный контроль



Лекционный зал

Управление расписанием
в соответствии
с учебным планом



Помещения обслуживания

Интегрированное
управление зданием



Централизованное
управление с несколькими
интерфейсами



PTVSMAO

Датчик присутствия человека



PREMTB100

Проводной пульт управления

- 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей
- сенсорная кнопка



PACS5A000
AC Smart 5

- Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)



PACP5A000
ACP 5

- Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)



PACM5A000
AC Manager 5



Решение для управления офисами



Технические помещения

Экономия энергии и управление всем зданием

Интегрированное управление кондиционированием в систему BMS

Уменьшение затрат при использовании BMS

Офисные помещения

Разумное распределение мощности для арендаторов

Серверные помещения

Центральное управление основным и резервным оборудованием

Переговорные помещения

Экономия энергии на основе обнаружения занятости



Центральный контроллер



Центральный контроллер (BMS)



Центральный контроллер



Модуль сигнала



PDI















Центральный контроллер (Операции резервирования)



Проводной пульт управления

Предложение для офисов / Дизайн

Технические помещения			Офисные помещения	Серверные помещения	Переговорные помещения
<p>Экономия энергии и управление всем зданием</p> <p>Планирование</p> <p>Прогнозирование</p>	<p>Интегрированное управление кондиционированием в систему BMS</p> <p>BMS Protocol</p> <p>BMS System</p>	<p>Уменьшение затрат при использовании BMS</p> <p>Насос Освещение Вентилятор Датчик</p>	<p>Разумное распределение мощности для арендаторов</p> <p>WHM (Счетчик электроэнергии) Импульсный сигнал</p> <p>Производительность 100 kWh</p> <p>PDI</p>	<p>Центральное управление основным и резервным оборудованием</p> <p>Ошибка</p> <p>A B</p> <p>24 HOURS</p>	<p>Экономия энергии на основе обнаружения занятости</p> <p>Датчик присутствия человека</p> <p>ON OFF</p>
 <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>	 <p>PLNWKB000 Модуль подключения к протоколу LonWorks</p>	 <p>PEXPMB000 ACS IO Модуль сигнала</p>	 <p>PPWRDB000 PDI Standard (2 port)</p> <p>• До 128 Внутренних блоков</p>	 <p>PACS5A000 AC Smart 5</p> <p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>	 <p>PTVMA00 Датчик присутствия человека</p>
 <p>PACP5A000 ACP 5</p> <p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>	 <p>PMBUSB00A Модуль подключения к протоколу Modbus RTU</p>	 <p>PEXPM300 PEXPM200 PEXPM100 ACS IO Модуль сигнала</p>	 <p>PQNUD1S40 PDI Premium (8 port)</p> <p>• До 128 Внутренних блоков</p>	 <p>PACP5A000 ACP 5</p> <p>• Интеграция BMS (BACnet, Modbus TCP)</p>	 <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <p>• 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей</p> <p>• сенсорная кнопка</p>

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Решения для управления жилыми помещениями



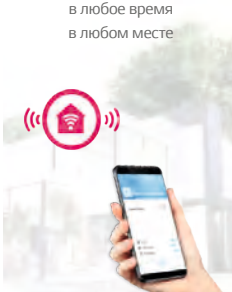




Дом
Управляйте своим домашним кондиционером в любое время в любом месте

Гостиные
Построй "Умный дом"

Спальные комнаты
Использование термостата

Квартира / Резиденция
Стабильная работа системы

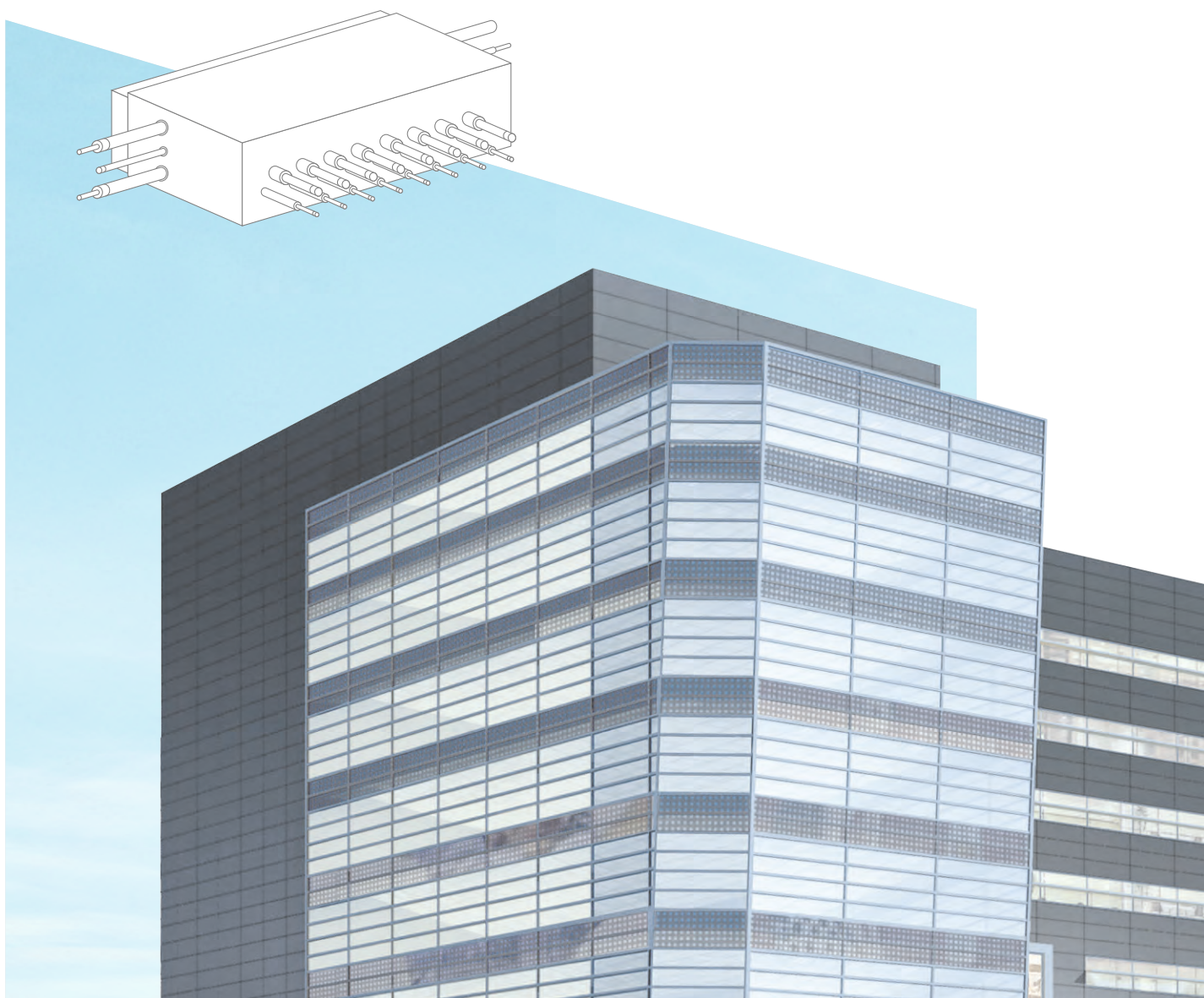
Жилье. Предложение / Дизайн

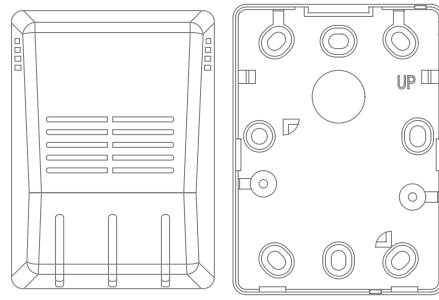
Дом	Гостиные	Спальные комнаты		Квартира / Резиденция
<p>Управляйте своим домашним кондиционером в любое время в любом месте</p>  <p>PWFMDD200 LG Wi-Fi модем</p> <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. / Выкл. • Скорость вентилятора • Режим работы • Управление жалюзи • График событий (Сон, еженедельное включение / выключение) • Проверка ошибок 	<p>Построй "Умный дом"</p>  <p>PDRYCB500 Modbus RTU (9,600bps)</p> <p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим работы • Внутренняя температура • Ошибка/ Авария • Выбор режима работы • Установка температуры • Установка скорости вентилятора 	<p>Использование термостата</p>  <p>PDRYCB300 8 контактных точек</p> <p>Вход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Операция Вкл. / Выкл. • Термостат Вкл. / Выкл. • Режим работы (Вентилятор / Обогрев / Охлаждение) • Скорость вентилятора (Низкий / Средний / Высокий) <p>Выход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статус работы ON / OFF • Ошибка / Авария 	<p>Простая блокировка с пульта управления</p>  <p>PREMTB100 Проводной пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,3-дюймовый цветной ЖК-дисплей • Сенсорная кнопка 	<p>Стабильная работа системы при пропадании питания в помещении</p>  <p>PRIPO Независимый модуль питания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция полного закрытия EEV

248 - 267

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ / РАЗВЕТВИТЕЛИ / ВЕНТИЛИ И КОЛЛЕКТОРЫ / ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD







ПАНЕЛЬ ДЛЯ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

Широкий выбор и современный дизайн декоративных панелей для создания уникальности интерьера.



Название модели и применяемое оборудование

- 4-поточный кассетный
PT-MCHW0
PT-QCHW0
PT-UQC / PT-UMC1
- 2-поточный кассетный
PT-USC
- 1-поточный кассетный (тип - решётка)
PT-UUC / PT-UUC1 / PT-UTC
- 1-поточный кассетный (тип - панель)
PT-UUD / PT-UTD

Ключевая особенность

- Независимая работа лопастей использует отдельные двигатели, что позволяет независимо управлять всеми 4 лопастями
- Съемная угловая конструкция позволяет легко регулировать высоту во время установки и проверять наличие утечек

Компактный и стильный дизайн

- Новая 4-х поточная кассетная панель адаптирована к любому типу потолка
- Размер панели вписывается в потолочную плитку



Спецификация

Модель		Тип решетки	Цвет (RAL)	Глянec	Вес (кг)	Размеры (мм)			Применяемая модель (кВт)*				
						Ш	В	Г	Сингл сплит		Мульти сплит		MULTI V R410A
									R32	R410A	R32	R410A	
4 потока	PT-QCHW0	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	3,0	620	35	620	2,5 ~ 5,0	2,5 ~ 5,0	1,5 ~ 5,3	1,5 ~ 5,3	1,6 ~ 6,2
	PT-MCHW0	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	6,3	950	35	950	6,8 ~ 14,6	6,8 ~ 14,6	6,7	-	7,1 ~ 15,8
	PT-UQC	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	3,0	700	22	700	2,5 ~ 5,0	2,5 ~ 5,0	-	1,5 ~ 5,3	1,6 ~ 6,2
	PT-UMC1	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	5,6	950	25	950	6,8 ~ 14,6	6,8 ~ 14,6	-	6,7	7,1 ~ 15,8
2 потока	PT-USC	Grill	Утренний туман (RAL 9001)	-	4,7	1,100	28	690	-	-	-	-	2,8 ~ 7,1
1 поток	PT-UUC	Grill	Благородный Белый (RAL 9003)	•	4,6	1,100	34	500	-	-	-	-	2,2 ~ 3,6
	PT-UUC1	Grill	Благородный Белый (RAL 9003)	-	4,4	1,100	34	500	-	-	2,6 ~ 3,5	2,6 ~ 3,5	-
	PT-UTC	Grill	Благородный Белый (RAL 9003)	•	5,5	1,420	34	500	-	-	-	-	5,6 ~ 7,1
	PT-UUD	Panel	Благородный Белый (RAL 9003)	•	4,6	1,100	34	500	-	-	-	-	2,2 ~ 3,6
	PT-UTD	Panel	Благородный Белый (RAL 9003)	•	5,5	1,420	34	500	-	-	-	-	5,6 ~ 7,1

* В зависимости от холодопроизводительности.
• : Применяется, - : Не применяется.

ПАНЕЛЬ ДЛЯ БЛОКОВ С ДВОЙНЫМИ ЖАЛЮЗИ



Наименование модели

PT-AAGW0
PT-AFGW0

Описание

Модель	Функции					
	Двойные жалюзи	Wi-Fi управление	Термодатчик нижних слоев (пол)	Система комплексной фильтрации	Сенсор загрязнения воздуха	Датчик присутствия
PT-AAGW0	0	Опция	Опция	X	X	Опция
PT-AFGW0	0	Опция	Опция	Опция	0	Опция

Спецификации

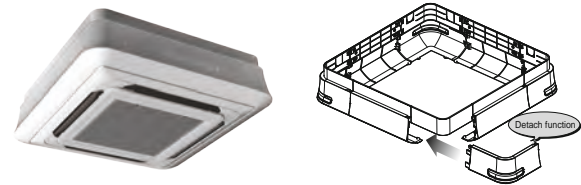
Модель	Забор воздуха	Цвет (RAL)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)		
				Ш	В	Г
PT-AAGW0	Решетка	Белый (RAL 9003)	7,1	950	35	950
PT-AFGW0	Решетка	Белый (RAL 9003)	7,5	950	35	950

Комплекс фильтрации воздуха

Модель	Изображение	Наименование модели	Диэлектрический Пылеулавливающий фильтр	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр	HVPS	Ионизер
Набор комплексной фильтрации		PTAHMPO	0	0	0	0

ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРПУС

Декоративная панель для маскировки корпуса



Название модели

PTDCM / PTDCQ

Тип используемых блоков

4-х поточная кассета (для шасси TP, TN, TM, TQ, TR)

Ключевая особенность

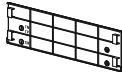
- Специально разработан для внутреннего блока
- Закрывает боковую область кассеты
- Придает элегантный вид
- Легкий вес

Составные части

- Крышка А, Крышка В
- Крышка С, Крышка D
- Винт
- Инструкция



Крышка А (4 шт.)



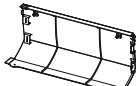
Крышка В (4 шт.)



Винт (32 шт.)



Крышка С (4 шт.)



Крышка D (4 шт.)



Инструкция

Спецификация

Модель	Передняя панель		Вес (кг)		Габаритные размеры (мм)		
			Нетто	Брутто	Ш	В	Г
PTDCM	PT-UMC / PT-UMC1	TP / TN	5,9	8,8	1,157	1,157	268
		TM	5,9	8,8	1,157	1,157	310
PTDCQ	PT-UQC	TR	5,0	7,2	907	907	268
		TQ	5,0	7,2	907	907	310

ДАТЧИК CO₂

Датчик CO₂ в системе вентиляции.



Модель

АНС100Н0

Применяемые устройства

LZ-H025GBA4
LZ-H035GBA5
LZ-H050GBA5
LZ-H080GBA5
LZ-H100GBA5
LZ-H150GBA5
LZ-H200GBA5

Совместимые устройства

LZ-H050GXN4
LZ-H080GXN4
LZ-H100GXN4
LZ-H050GXN4
LZ-H080GXN4
LZ-H100GXN4

Ключевая особенность

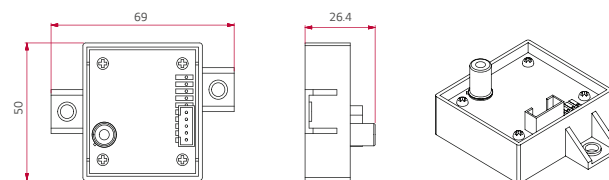
Спецификация

- Применяемая модель: ERV (Embedded), ERV DX (опция)
- Напряжение питания: DC12V ± 5%
- Выход: 0,6 ~ 4,4 V (линейный выход, 240 ~ 1760 ppm CO₂)
- Точность: 10% (через 2 дня после установки)

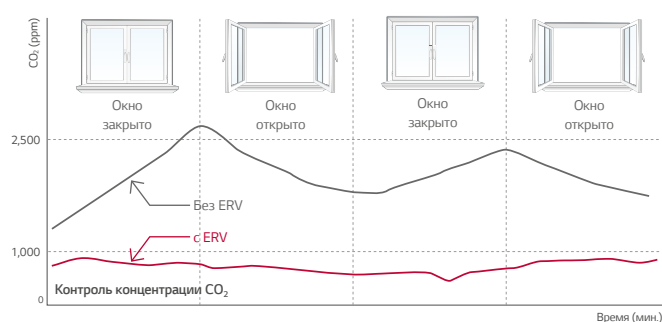
Описание

- Продукт специально разработан для обнаружения CO₂
- Для этой модели требуется стандартный III проводной пульт дистанционного управления для отображения

Габаритные размеры (блок: мм)



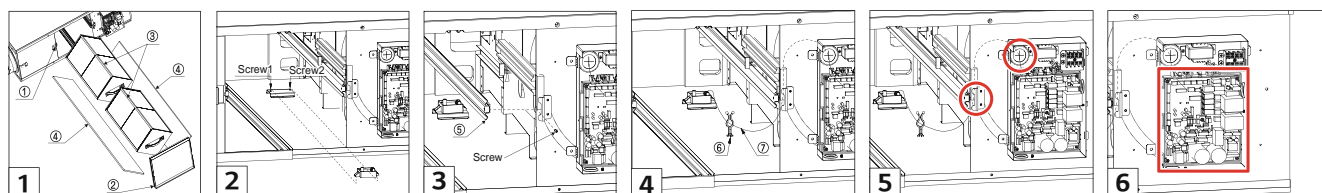
Ключевое применение



Монтаж

1. Удалите винт на сервисной крышке. Потяните фиксирующий кронштейн сервисной крышки (1), затем снимите сервисную крышку (2). Снимите два элемента (2) и два воздушных фильтра (4).
2. Установите датчик двумя винтами.
3. Выверните винт, затем снимите правую часть направляющей элемента (5).
4. Вставьте держатель (6) в отверстие, чтобы закрепить кабель датчика CO₂ (7).
5. Подсоедините клемму провода к порту CN-CO₂ на печатной плате.

Поток воздуха можно контролировать по концентрации CO₂ после настройки автоматического режима работы на пульте дистанционного управления. Используйте отвертку, общая длина которой меньше 250 мм.



ДАТЧИК УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Детектор утечки хладагента R410A делает наше пространство более безопасным.



Модель

PRLDNV50

Применяемые устройства

MULTI V 5

MULTI V IV Heat Pump & Heat Recovery

MULTI V WATER IV

Ключевая особенность

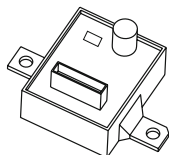
- Обнаружение утечки хладагента, когда концентрация превышает 6000 ppm. (Зеленый и красный светодиодные индикаторы мигают одновременно)
- Аварийный сигнал «ВКЛ.» поддерживается более 6000 ppm за 5 секунд, и аварийный сигнал «ВЫКЛ.» ниже 6 000 ppm поддерживается 5 секунд
- Когда срабатывает сигнализация детектора утечки хладагента, пользователь должен проветривать помещение, пока не отключится сигнализация
- Детектор должен быть установлен в комнате на высоте 300 ~ 500 мм над полом

Спецификация

Части	Спецификация	
Датчик	Номинальное напряжение (В)	DC 5,0 ± 5%
	Габаритные размеры (Ш x В x Г, мм)	31 x 44 x 20
	Вес (г)	22
	Фреон	R410A
	Обнаруженная концентрация (ppm)	0 / 6,000 Alarm Off / On
	Рабочая температура (°C)	-10 ~ 50
	Температура хранения (°C)	-40 ~ 60
Соединительный кабель	Среднее энергопотребление (mA)	35
	Длина кабеля (м)	10
Габаритные размеры корпуса	Размеры передней панели (Ш x В x Г, мм)	80 x 110 x 44,6
	Размер задней панели (Ш x В x Г, мм)	80 x 110 x 6,5

Эта функция доступна для ARU **** L ** 5 и 4 (Multi V 5, Multi V IV H / P, модель H / R)

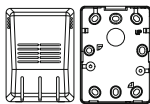
Комплектация



Датчик



Соединительный кабель



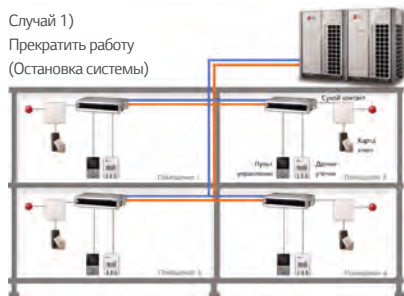
Корпус датчика

Способ установки

Детектор утечки хладагента имеет три метода установки.

Случай 1)

Прекратить работу
(Остановка системы)



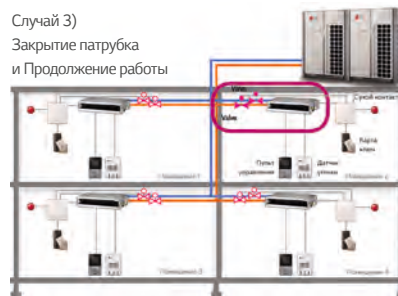
Случай 2)

Закрытие главной трубы
и Откачка хладагента



Случай 3)

Закрытие патрубков
и Продолжение работы



Спецификация аксессуаров (Для реализации 2-го случая)



Модуль сигнала
PVDSMN000



PRLDNV50
(Датчик утечки)



[Необязательно /
Поставка на месте]
Автоматический шаровый
клапан¹⁾



PDRYCB400
(Сухой контакт)



[Необязательно / Поставка на месте]
Зуммер для центральной диспетчерской
(Прямое подключение ~ DC 30V, ~ 1A)



[Местная поставка]
Зуммер для комнаты



Центральный контроллер

EEV KIT (КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННО-РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА)

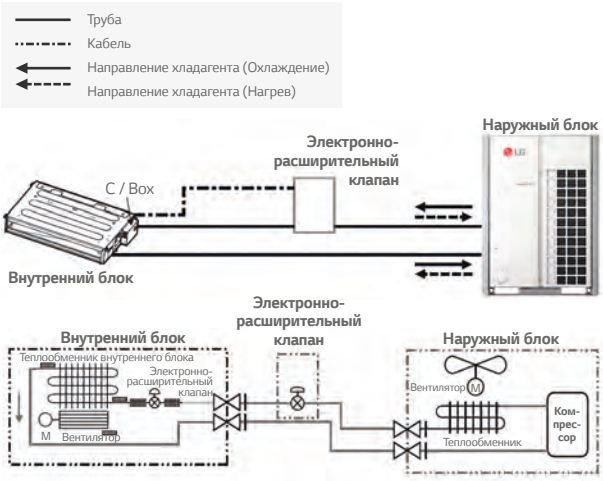
MULTI V EEV KIT специально разработан для снижения шума и создания комфортных условий



Ключевая особенность

- Снижение уровня шума Multi V Внутренних блоков и упрощенный монтаж

Способ установки



Способ монтажа

- Откройте крышку блока управления внутренним блоком.
- Полностью откройте EEV внутреннего блока через вакуумный режим настройки ODU.
 - Отсоедините разъем EEV внутреннего блока от печатной платы и затем нажмите кнопку сброса PCB наружного блока.
 - После подключения EEV CONNECTOR внутреннего блока повторите процесс (1) и (2). Затем подключите разъем EEV комплекта EEV к печатной плате внутреннего блока.
 - Наконец, подсоедините подводящий провод комплекта EEV к печатной плате внутреннего блока.
 - Установите крышку блока управления.

Модель

PRGK024A0

Применяемые устройства

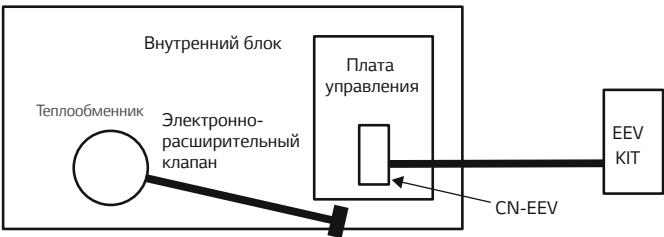
Внутренний блок	Model	Шасси	Применение
Кассетный	1-поточная кассета	TU	•
	2-х поточная кассета	TT	N/A
		TS	• (~5,6kW)
		TR	•
	4-х поточная кассета	TQ	• (~4,5kW)
		TP	N/A
Канальный		TN	N/A
		TM	-
	Высокопроизводительный	BG	-
		BR	-
	Высоконапорный	B8	-
		B8	-
Другие	Средненапорный	M1	• (~5,6kW)
		M2	-
		M3	-
	Низконапорный	L1	•
		L2	-
		L3	-
Другие	Напольный	CE	•
	Напольно-потолочный	CF	-
	Потолочный	VE	•
		V1	-
		V2	-
	Настенный	SJ	•
		SK	•
		SV	-
	Art Cool	SF	•
	Консольный	QA	•
HYDRO KIT		K2	-
		K3	-

• : Применяется, - : Не применяется, N / A: Не применяется.

EEV Kit может быть применен для мест с повышенным требованием уровня звука



Примечание: Если вы не используете EEV той же спецификации, мощность охлаждения (обогрева) может уменьшиться.



ИК-ПРИЕМНИК

ИК-ПРИЕМНИК может быть подключен к каналному и напольному блокам, которые клиент хочет контролировать с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.



Модель

PWLRVN000

Применяемые устройства

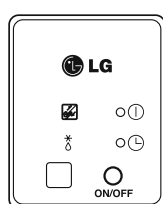
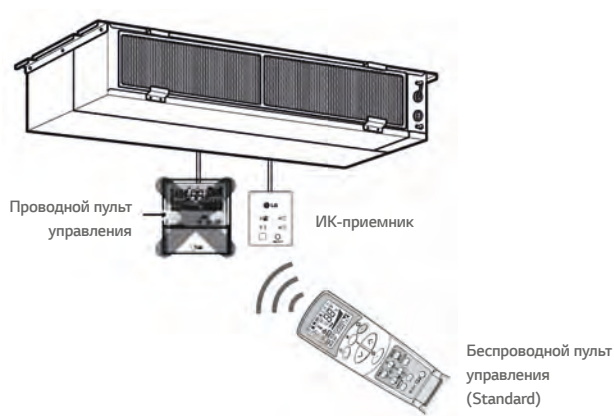
MULTI V Indoors (Ceiling Concealed Duct, Floor Standing Units)

Ключевая особенность

- Предназначен для беспроводного управления
- Индикаторные лампы (3 цвета) и функция самодиагностики

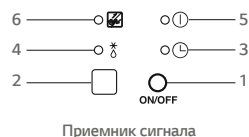
Способ установки

Примечание. Не устанавливайте ИК-приемник и проводной пульт дистанционного управления. Это может привести к неисправностям.

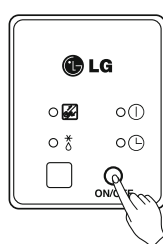


Работа индикаторных ламп

- 1) Кнопка аварийного управления:
Включает или выключает внутренний блок, когда пульт дистанционного управления не работает.
- 2) Детектор сигнала:
Получает сигнал от удаленного контроллера.
- 3) Лампа таймера (зеленая):
Загорается во время работы таймера.
- 4) Теплый старт лампа (оранжевая):
Загорается во время операции предварительного нагрева, операции размораживания. Имеется в наличии только для моделей с тепловым насосом.
- 5) Индикатор включения / выключения системы (красный):
Загорается во время работы системы.
- 6) Светодиодная лампа фильтра (зеленая):
Загорается через 2400 часов от времени первого включения.



Приемник сигнала



Режим тестового запуска

После установки оборудования вы должны запустить тестовый режим. Нажмите кнопку ON / OFF на 5 секунд, пока не замигает светодиод, затем внутренний блок начнет работать в режиме охлаждения 18 минут, где заданная температура составляет 16°C и скорость вентилятора высокая.

НЕЗАВИСИМЫЙ МОДУЛЬ ПИТАНИЯ

В случае отключения питания эта функция полностью закрывает ЭРВ (электронно-расширительный вентиль)



Модель

PRIPO

Применяемые устройства

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ MULTI V

Ключевая особенность

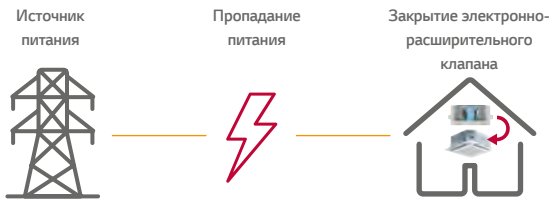
- Независимый модуль питания специально разработан для закрытия ЭРВ внутреннего блока в помещении при отключении питания
- Напряжение питания: 12 В постоянного тока $\pm 50\%$

Комплектация

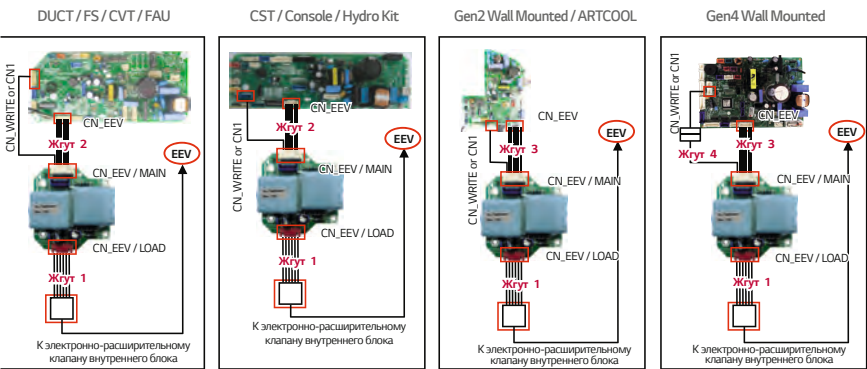
Модель	PRIPO			(Другие)
Комплект	Независимый комплект питания	Винт	Хомут	• Жгут 1 (1 м) • Жгут 2 (1 м) • Жгут 3 (1 м) • Инструкция по установке • Изоляция (ПЭ)
Кол-во	1	2	4	
Вид		 M4 x10		

Способ установки

Если EEV открыт из-за отключения питания, поток жидкого хладагента попадает в компрессор, который может повредиться. Также может произойти обмерзание внутреннего блока из-за протока хладагента.



Способ монтажа



- 1) Отключите питание с помощью автоматического выключателя.
- 2) Отсоедините кабель EEV от платы внутреннего блока (CN-EEV).
- 3) Подключите независимый модуль питания (CN-EEV / LOAD) к EEV внутреннего блока, используя жгут 1.
- 4) Подключите независимый модуль питания (CN-EEV / ГЛАВНАЯ) к печатной плате внутреннего блока (CN-EEV / CN WRITE), используя жгут 2 или 3.
- 5) Подайте питание.

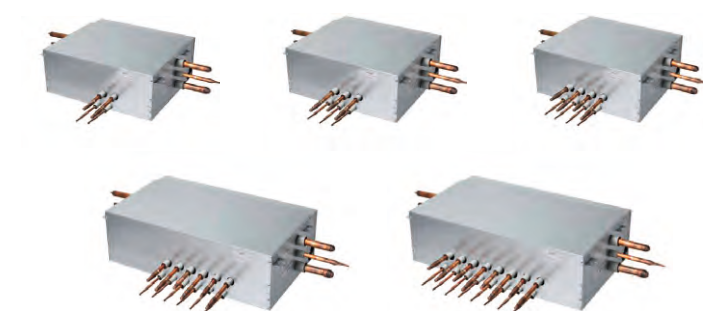
* FS: напольные.
* CVT: напольно-потолочный.
* FAU: блок забора свежего воздуха.
* CST: кассета.

БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ



Сделано в Корее

Блоки рекуперации теплоты



PRHR023 (2-х портовый блок)
 PRHR033 (3-х портовый блок)
 PRHR043 (4-х портовый блок)
 PRHR063 (6-ти портовый блок)
 PRHR083 (8-ми портовый блок)

Преимущество

- Максимум соединяются 64 внутренних блока (Максимально 8 внутренних блоков на одно ответвление)
- Очень легкая установка благодаря алгоритму автоматического определения наличия соединений
- Цикл переохлаждения в HR блоке позволяет достичь максимальной энергоэффективности системы

Совместимость моделей

- MULTI V 5 в режиме рекуперации теплоты

Спецификация

Модель				PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083
Количество ответвлений		кол-во		2	3	4	6	8
Максимальная подключаемая мощность внутреннего блока (на ответвление / на блок рекуперации)		кВт		17,5/35	17,5/52,5	17,5/69,5	17,5/69,5	17,5/69,5
Максимальное число подключаемых внутренних блоков на одно ответвление		кол-во		8	8	8	8	8
Номинальная потребляемая мощность	Режим охлаждения	кВт		0,040	0,040	0,040	0,076	0,076
	Режим нагрева	кВт		0,038	0,038	0,038	0,072	0,072
Вес без упаковки		кг		18,5	20,3	22,0	28,3	31,8
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм		786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	786 x 218 x 657	1,113 x 218 x 657	1,113 x 218 x 657
Диаметры подключения	Внутренний блок	Жидкость	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
		Газ	мм (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Наружный блок	Жидкость	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
		Низкое давление	мм (дюймы)	22,2 (7/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)	28,58 (11/8)
		Высокое давление	мм (дюймы)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
Электропитание		Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60

Комплект поставки




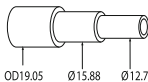
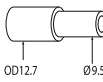
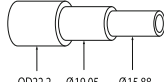
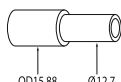
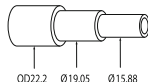

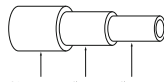
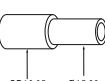
- Блок-рекуператор (1 шт.)
- Болт M8 или M10 (4 шт.)
- Гайка M8 или M10 (8 шт.)
- Шайба M10 (8 шт.)
- Переходники



Сделано в Корее

Переходники для внутренних блоков и блоков рекуперации

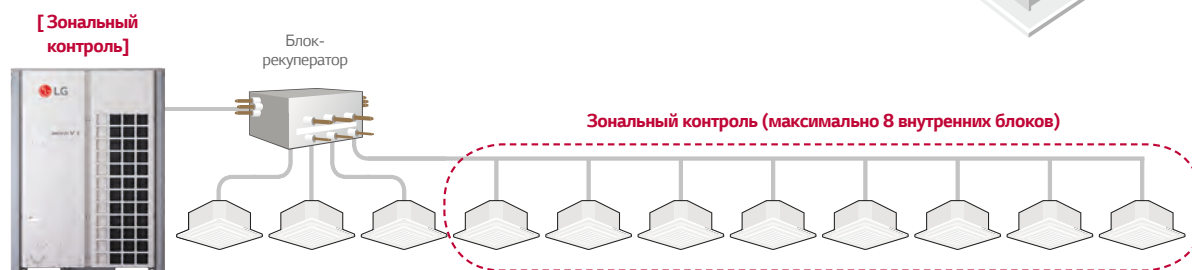
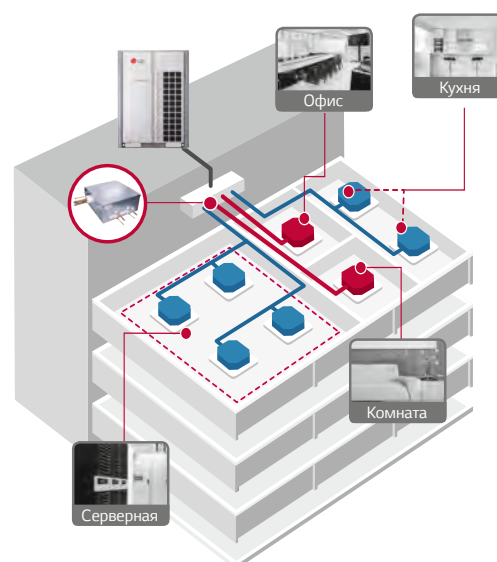
(Ед. изм.: мм)

Наименование	Жидкость	Высокое давление	Низкое давление
Переходник внутреннего блока	 Ø9.52 Ø6.35		 Ø15.88 Ø12.7
Переходник блока рекуперации	 Ø9.52 Ø6.35	 Ø19.05 Ø15.88 Ø12.7  Ø12.7 Ø9.52	 Ø22.2 Ø19.05 Ø15.88  Ø15.88 Ø12.7
		 Ø22.2 Ø19.05 Ø15.88  Ø15.88 Ø12.7	 Ø28.58 Ø22.2 Ø19.05  Ø19.05 Ø15.88

Удобство свободного зонирования

MULTI V Heat Recovery обеспечивает гибкий контроль над индивидуальными зонами для удобства пользователей

- Индивидуальный контроль
 - Необходимость идеального индивидуального контроля над вентиляцией помещений
- Зональный контроль
 - Максимальное подключение 8-ми внутренних блоков на одно ответвление
 - Максимально 64 внутренних блока подключаются на один блок-рекуператор
 - Одинаковая модель управления для внутренних блоков при установке функции зонального контроля помещений
- Комбинация индивидуальных и зональных настроек
 - Гибкая конструкция трубопроводов
- Экономия стоимости оборудования и установки



БЛОКИ РЕКУПЕРАЦИИ

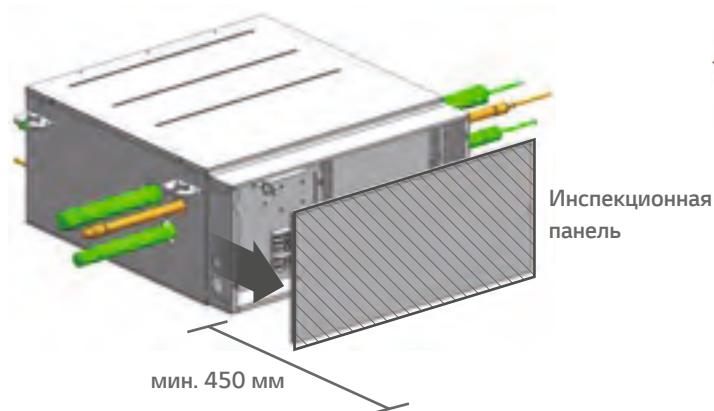


Сделано в Корее

Улучшение возможности обслуживания

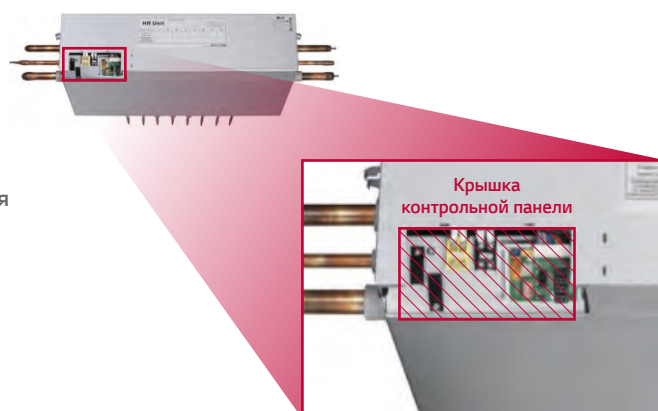
Возможность проверки подключения и платы управления на собственном дисплее

Стандартное



Как минимум 450 мм свободного пространства требуется, чтобы открыть инспекционную панель для проверки или сервиса

Новое

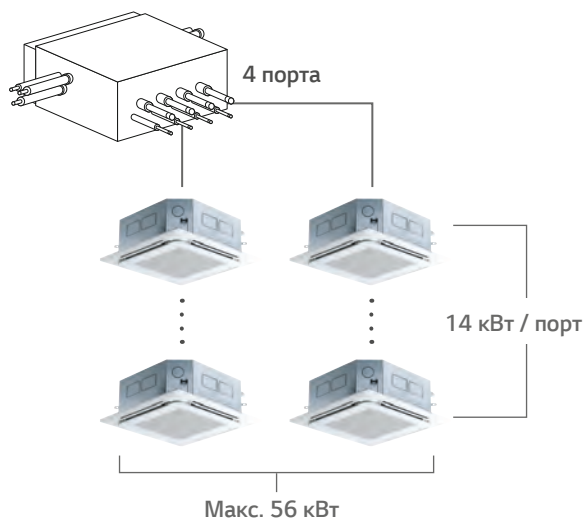


Доступ к контрольной панели может быть открыт в нижней части блока для считывания ошибок с дисплея и проверки подключения или ремонта

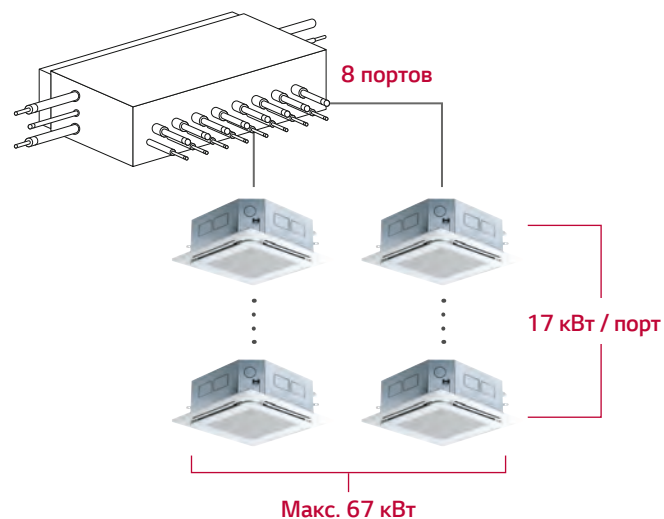
Расширение модельного ряда

- Увеличение подключаемой мощности на один порт: было 14 кВт → стало 17 кВт
- Увеличение общей подключаемой мощности: было 56 кВт → стало 67 кВт

Стандартное



Новое



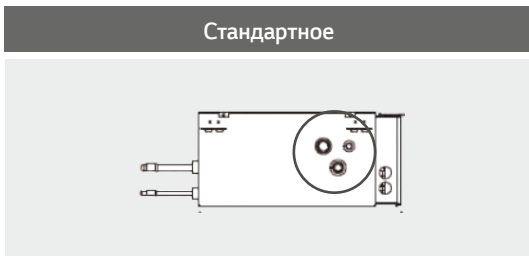


Сделано в Корее

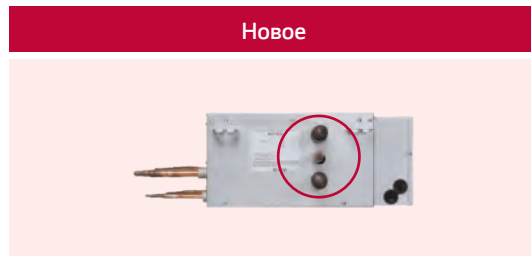
Удобство в обслуживании

Возможность проверки подключения и платы управления на собственном дисплее

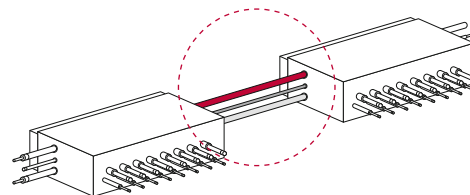
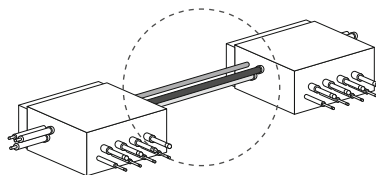
Стандартное



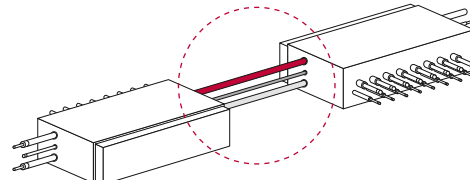
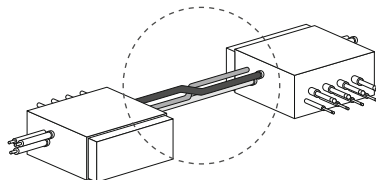
Новое



Последовательное
подключение в одном
направлении



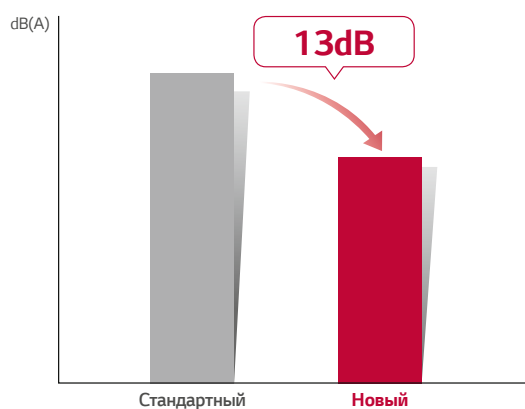
Последовательное
подключение в
обратном
направлении



Пересечение
трубопроводов

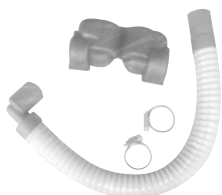
Увеличение подключаемой мощности

Охлаждение ↔ Нагрев, снижение шума при переключении



ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ

Упрощает монтаж дренажа



Модель

RHDHA05T
RHDHA07T
RHDHA05B
RHDHA07B

Применяемые устройства

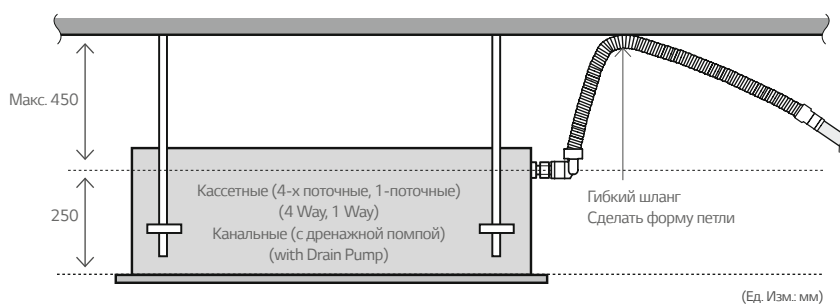
Внутренние блоки MULTI V

Ключевая особенность

- Сокращает время монтажа более чем на 40% благодаря неизогнутому сливному шлангу
- Высота подъема дренажным насосом до 700 мм

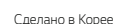
Способ установки

- Потолочная кассета и канальные блоки (подходящую модель см. в PDB)



Спецификация

Модель	Длина	Количество
RHDHA05T	500 мм	30 шт.
RHDHA07T	700 мм	30 шт.
RHDHA05B	500 мм	5 шт.
RHDHA07B	700 мм	5 шт.



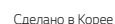
Разветвители (для Multi V тепловой насос)

(Ед. изм.: мм)

3 наружных блока		
Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод
ARCNN31		

Габаритные размеры (Ед. изм.: мм)		
Модель	Газовый трубопровод	Жидкостный трубопровод
ARBLN01621 (не более 22,4кВт)		
ARBLN03321 (не более 44,8кВт)		

Модель	Газовый трубопровод	Жидкостный трубопровод
ARBLN07121 (не более 95,2кВт)		
ARBLN14521 (не более 168кВт)		
ARBLN23220 (более 168кВт)		

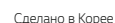


Разветвители (для Multi V рекуперация тепла)

(Ед. изм.: мм)

3 наружных блока			
Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод	Газовый трубопровод (нагнетание)
ARCNB31			

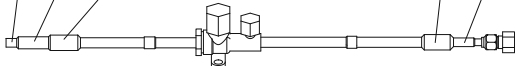
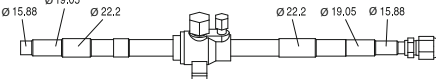
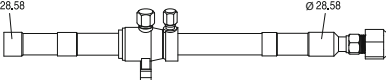
Модель	Газовый трубопровод (всасывание)	Жидкостный трубопровод	Газовый трубопровод (нагнетание)
ARBLB01621 (не более 22,4кВт)			
ARBLB03321 (не более 44,8кВт)			
ARBLB07121 (не более 95,2кВт)			
ARBLB14521 (не более 168кВт)			
ARBLB23220 (более 168кВт)			



Данный вентиль позволяет монтировать или обслуживать внутренний блок без эвакуации хладагента из системы.

PRVT980



Модель	Характеристики	
PRVT120	<p>Вход</p>  <p>Выход (к внутреннему блоку)</p>	
PRVT780	<p>Вход</p>  <p>Выход (к внутреннему блоку)</p>	
PRVT980	<p>Вход</p>  <p>Выход (к внутреннему блоку)</p>	

(Ед. изм.: мм)

Модель	Газовый трубопровод	Жидкостный трубопровод
4 ответвления / ARBL054 (не более 22,4кВт)		
7 ответвлений / ARBL057 (не более 22,4кВт)		
4 ответвления / ARBL104 (не более 44,8кВт)		
7 ответвлений / ARBL107 (не более 44,8кВт)		
10 ответвлений / ARBL1010 (не более 44,8кВт)		
10 ответвлений / ARBL2010 (не более 95,2кВт)		

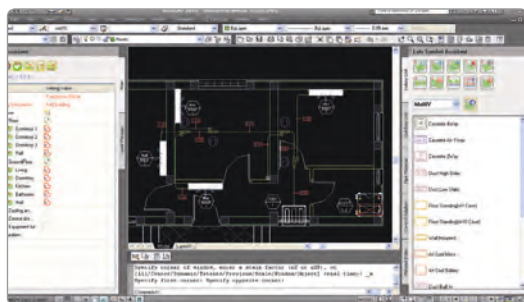
ПРОГРАММА ПОДБОРА В AUTOCAD



Сделано в Корее

Программное обеспечение для проектирования Multi V

LATS CAD



совместимость
AutoCAD

Интеграция программы LATS CAD в стандартный интерфейс AutoCAD позволяет в максимально сжатые сроки создавать полноценный проект систем кондиционирования воздуха LG Electronics Multi V. Проектировщику доступен расчет фреоновых трубопроводов, межблочных соединений систем управления и дренажных трубопроводов. В отличие от традиционных программ подбора LATS CAD работает с данными, содержащимися в чертеже. Такое решение позволяет значительно сокращать сроки разработки проекта. Программа распространяется бесплатно и доступна для скачивания на сайте российского представительства www.lg-b2b.ru

Для активации программы требуется бесплатная регистрация.

Возможности:

- * Русскоязычный интерфейс пользователя
- * Поддержка 32 и 64-битных операционных систем
- * Поддержка AutoCAD 2007 - 2021
- * Бесплатная регистрация и использование программы
- * Возможность проектирования всех коммуникаций, включая дренаж
- * Функция проверки правильности проекта
- * Автоматический расчет диаметров
- * Автоматический подбор внутренних блоков по мощности
- * Упрощенный способ расчета тепловых нагрузок здания

Для получения более подробной информации обращайтесь по телефонам
+7(495) 933 65-65 / +7(495) 933 65-46

Доступно на сайтах: www.lg-b2b.ru и partner.lge.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО LG ELECTRONICS

125047, Москва, 4-й Лесной переулок, д.4

www.lg.com/ru | <https://lg-b2b.ru>

КЛИЕНТСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Бытовые сплит-системы 8 800 200 76 76 (звонок по РФ бесплатный)

Полупромышленные и мульти сплит-системы 8 800 200 76 70 (звонок по РФ бесплатный)

Системы кондиционирования воздуха, производимые компанией LG Electronics, имеют сертификат качества ISO9001, сертификат экологической безопасности ISO14001 и сертификат соответствия таможенного союза.

Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в настоящем каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления. Copyright ©2022. Все права защищены. Отпечатано в России.