



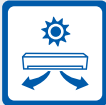
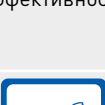
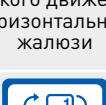
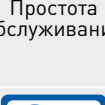
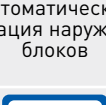
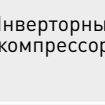
GMV



**МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ

 Нагрев	Режим работы особенно важен в зимний период. Кондиционеры с функцией нагрева оснащены четырехходовым клапаном, который реверсирует поток хладагента. Это так называемый принцип теплового насоса (heat pump). Некоторые из существующих кондиционеров в своей конструкции имеют специальный обогреватель (ТЭН), предназначенный для обогрева помещения в период неблагоприятных погодных условий.	 Разморозка внутреннего блока — «автоматическая»	В случае, если температура хладагента низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция оттаивания (Разморозка). Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока в этот момент останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.
 Охлаждение	Любой кондиционер в первую очередь должен обеспечивать корректную работу именно этой функции. Если Ваш выбор устройства основывается на точном расчете необходимой мощности охлаждения, то он сможет постоянно поддерживать комфортные параметры воздуха в помещении. При этом потребляемая мощность будет в несколько раз ниже его холодильной мощности благодаря специально организованному процессу переноса тепловой энергии между внутренним и наружным блоками.	 Модульная компоновка	Несколько блоков можно объединить в одну систему с общим гидравлическим контуром и системой управления.
 Осушение	Благодаря данному режиму из воздуха в помещении удаляется лишняя влага. Восстановление нормального уровня влажности и микроклимата благоприятно сказывается на самочувствии людей.	 Цифровой дисплей	Цифровой дисплей расположен на лицевой панели внутреннего блока кондиционера и отображает заданную температуру или ошибки.
 Вентиляция	Этот режим используется для равномерного распределения воздуха в помещении. При этом работает только вентилятор внутреннего блока, без компрессора. Оптимально использовать его зимой, когда нагретый воздух от обогревателя и батарей скапливается в верхней части помещения, а нижняя часть преимущественно остается непрогретой.	 Разморозка внешнего блока — «автоматическая»	При работе кондиционера в режиме обогрева температура теплообменника наружного блока часто опускается ниже 0 °C. Чтобы исключить образование льда на теплообменнике наружного блока, кондиционер переключается в режим размораживания. Данная функция у кондиционера включается автоматически.
 Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок	Позволяет заблокировать кнопочную панель пульта дистанционного управления путем нажатия определенной комбинации кнопок. Данная функция отлично подойдет для защиты от случайной смены настроек детьми.	 Технология автоматической идентификации блоков	Новое поколение внутренних и наружных блоков поддерживает технологию автоматической адресации, что значительно снижает длительность отладки системы и количество ошибок.
 Самодиагностика — контроль работы кондиционера	Данная функция позволяет контролировать с помощью микропроцессора режим работы и состояние блоков кондиционера. Код ошибки выводится автоматически на информационный дисплей для облегчения обслуживания кондиционера при сбое.	 Удаленная диспетчеризация	Управление кондиционером может осуществляться с помощью ПК путем прямого подключения рабочей сети системы кондиционирования к ПК либо через Интернет с использованием сетей Modbus, BACnet или KNX. Возможно как управление непосредственно системой кондиционирования, так и интеграция ее в систему управления зданием (BMS).
 Авторестарт	После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения.	 Главный и вспомогательный проводной пульт	Один внутренний блок может быть подключен одновременно к двум проводным пультам для управления блоком из двух точек.
 Самоочистка — осушение теплообменника	После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.	 Многоскоростной вентилятор	Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока кондиционера в соответствии с требованиями пользователя. Высокая скорость вентилятора позволяет быстрее охладить или обогреть помещение до заданной температуры, а низкая скорость вентилятора обеспечивает пониженный шум и более комфортный воздушный поток.

 Таймер	Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.	 Режим «Ночной» (sleep)	«Ночной» режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной «кривой» сна, обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового отдыха.
 Приток свежего воздуха	Функция притока свежего воздуха позволяет осуществлять подмес части свежего воздуха с улицы, чтобы повысить качество воздуха в помещении. Таким образом воздух в помещении постоянно обогащается кислородом, что положительно влияет на самочувствие, работоспособность и функционирование всех систем организма человека.	 «Теплый» пуск	При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не включается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.
 Встроенный дренажный насос	Встроенный в блок дренажный насос обеспечивает надежный подъем конденсата при отводе его из блока, за счет чего достигается гибкость при установке блока.	 Теплообменник с увеличенным сроком службы	Ребра теплообменника покрыты специальным антикоррозионным покрытием, что увеличивает срок службы в 3 раза.
 Восьмисторонняя подача воздуха	Благодаря восьмисторонней подаче воздуха блок обеспечивает максимально сбалансированное распределение температуры по объему помещения и делает пребывание в нем более комфортным.	 Высокое статическое давление	Блоки характеризуются высоким статическим давлением, что позволяет увеличить длину подающих воздуховодов, обеспечивая при этом надежное кондиционирование.
 Высокая эффективность	Благодаря конструктивным особенностям блока он характеризуется высокой эффективностью при работе и низким потреблением электроэнергии.	 Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи	Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
 Простота обслуживания	Конструкция блока обеспечивает простоту и удобство технического обслуживания и замены отдельных узлов блока.	 Автоматическая ротация наружных блоков	При модульной компоновке наружных блоков с целью оптимизации работы и продления ресурса работы наружных блоков предусмотрена их ротация в порядке включения в процессе работы.
 Инверторный компрессор	Кондиционеры, оснащенные инверторными компрессорами, более экономичны и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционеры с обычным компрессором.	 Предпусковая автоматическая отладка	Система имеет 5 функций автоматической отладки: • Автоматическое распределение адресов наружных и внутренних блоков; • Автоматическое вычисление количества наружных и внутренних блоков; • Автоматическое выявление ошибок; • Автоматический запуск отладки; • Запрос ошибок трассы в режиме реального времени.
 Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»	Фильтр механической очистки задерживает большие твердые частицы — волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр.		

Содержание

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ GMV X	5
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	19
▶ GMV X	19
▶ GMV6	24
▶ GMV6 HR	30
▶ GMV Mini Star	36
▶ GMV5 Mini	36
▶ GMV5 Slim	38
▶ GMV5 Home	39
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	41
▶ Канальные	42
▶ Кассетные	51
▶ Настенные	58
▶ Напольно-потолочные	61
▶ Консольные	63
▶ Колонные	65
▶ Блоки притока свежего воздуха	66
▶ AHU-kit	68
▶ Приточно-вытяжная установка ERV с испарителем	69
УПРАВЛЕНИЕ	70



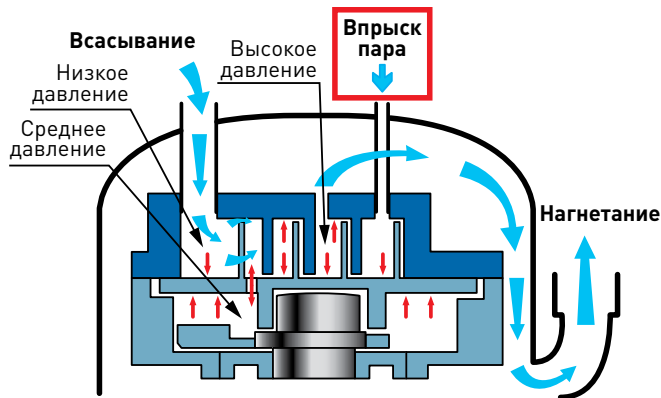
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ GMV X

Новый компрессор с паровой инжекцией

Компрессор с паровой инжекцией, разработанный специально для мультizonальных систем, обладает увеличенной производительностью и энергоэффективностью.

Паровая инжекция (EVI)

Улучшает производительность системы, расширяет диапазон работы, увеличивает скорость нагрева



Предохранительный клапан

Улучшает эффективность при частичной нагрузке, адаптируется к коэффициенту сжатия, улучшает производительность

Динамический баланс масла

Запатентованная технология баланса масла, высокая надежность, гибкость, нет ограничений при установке, может использоваться с компрессорами различного расположения и различной скорости

Фильтр масляного насоса

Фильтрует загрязнения, чтобы обеспечить чистоту подаваемого в компрессор масла

Внутренняя циркуляция масла

Внутренняя циркуляция масла снижает потери теплоты, улучшает эффективность и надежность

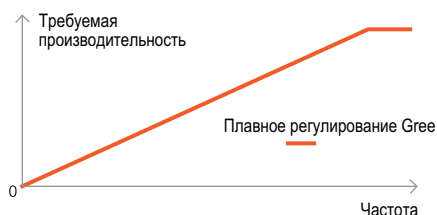
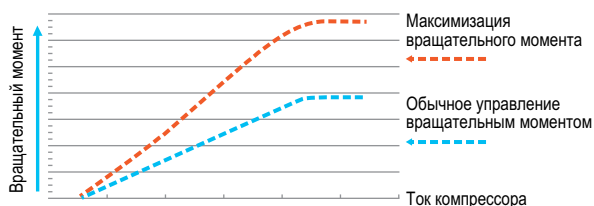


Масляный насос

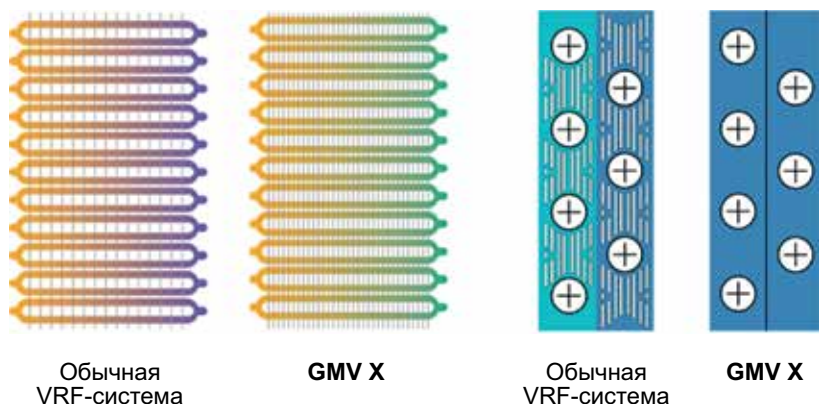
Обеспечивает необходимую подачу масла при переменной скорости и улучшает надежность работы компрессора

Технологии управления вращательным моментом

- Технология максимизации вращательного момента при минимальном рабочем токе позволяет снизить потери энергии в обмотке электродвигателя с целью повышения эффективности.
- Низкочастотное управление вращательным моментом позволяет точно регулировать вращающий момент электродвигателя, за счет чего двигатель вентилятора может работать с более низкой скоростью. Пользователи будут чувствовать больший комфорт, при этом требования системы также будут удовлетворены.

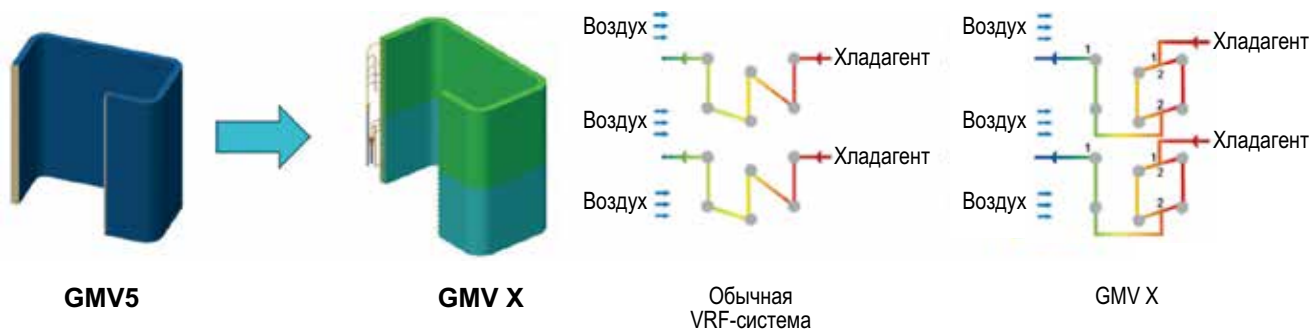


Эффективный теплообменник



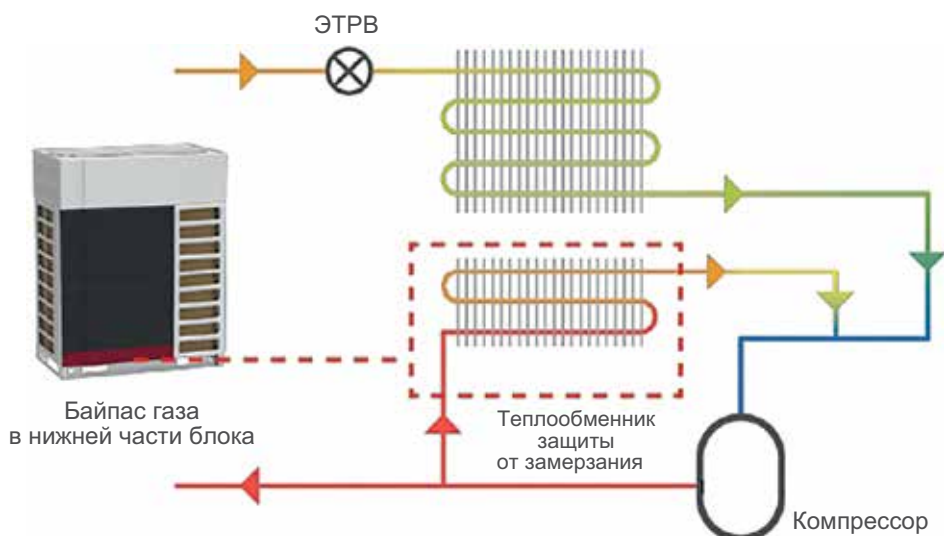
- Выше эффективность теплообмена
- Меньше расстояние между ребрами, выше сопротивление коррозии
- Гофрированные ребра с гидрофильным покрытием, легче разморозка

Теплообменник разделен на разные зоны в соответствии с параметрами ветрового поля. Верхний и нижний уровни имеют отдельные капиллярные трубки.

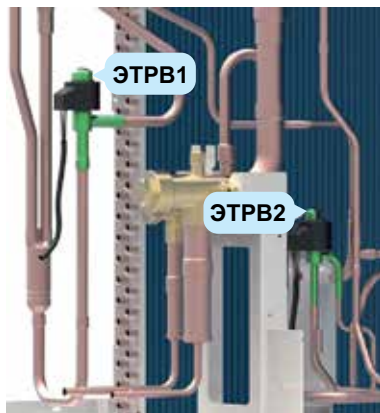


Защита от замерзания при низких температурах

В нижней части теплообменника предусмотрен байпас горячего газа, который предназначен для защиты от замерзания и обеспечивает эффективное осушение и стабильную работу блока при низких температурах.



Особенности TPV

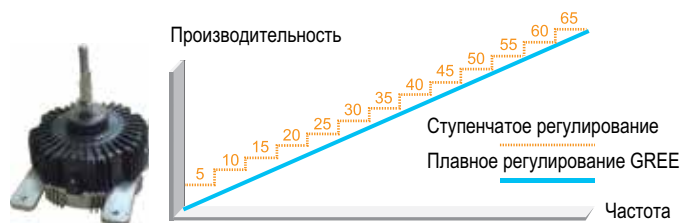


Электронный терморегулирующий вентиль — это один из четырех основных элементов кондиционера. Он регулирует расход хладагента, поступающего в испаритель.

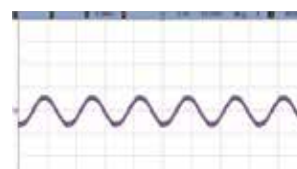
В наружном блоке используется два TPV: основной 3000-ступенчатый TPV и 480-ступенчатый TPV переохладителя. Они обеспечивают максимально точный контроль расхода хладагента между наружными и внутренними блоками.

Бездатчиковый DC-инверторный двигатель вентилятора

- Плавное регулирование скорости вращения осуществляется в диапазоне 5–90 Гц. По сравнению с традиционными инверторными двигателями бездатчиковые двигатели более эффективны.
- Технология бездатчикового управления обеспечивает более низкий уровень шума, пониженные вибрации и устойчивую работу.



Раньше



Сейчас

Выше расход воздуха, ниже шум

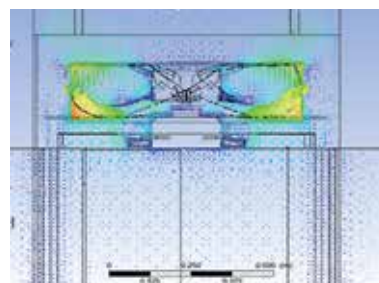
Оптимизированная конструкция лопастей вентилятора

Загнутые вперед S-образные лопасти имеют увеличенную рабочую площадь, что существенно повышает расход воздуха. При разработке формы внешнего края лопасти учитывался опыт проектирования крыла самолета, что позволило эффективно подавить вихревые течения, создаваемые перепадом давления на краю лопасти и снизить шум.



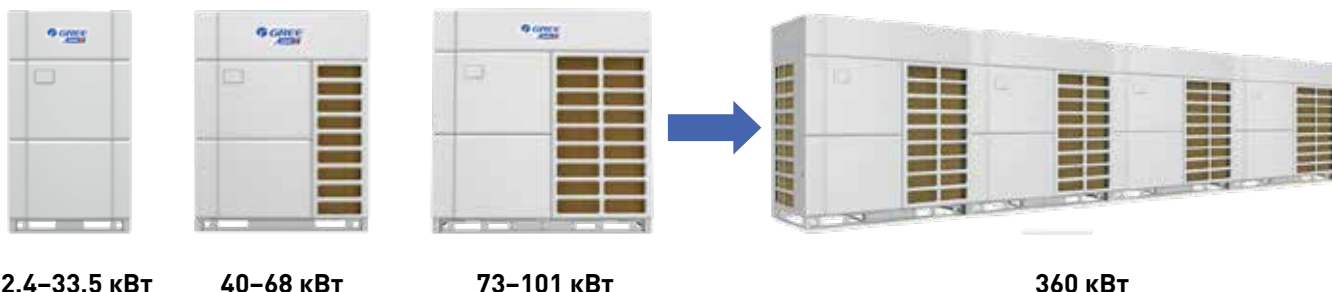
Новый тип выпускной решетки

Эффективная площадь выхода воздуха выше на 7.8%.



Максимальная производительность – 360 кВт

Максимальная производительность одиночного наружного блока достигает 101 кВт, а максимальная производительность мультizonальной системы из 4 наружных блоков — 360 кВт.



Широкий выбор места расположения

Одна мультizonальная система GMV X может объединить 4 наружных и до 80 внутренних блоков различного типа.

Это позволяет идеально удовлетворить потребности в кондиционировании для зданий с большим количеством помещений с различающимися условиями установки и требованиями к оформлению.



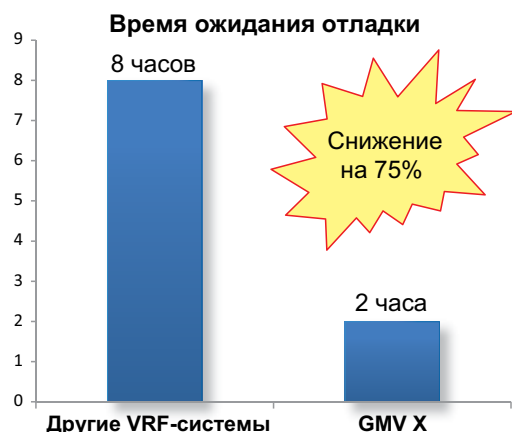
Интеллектуальная разморозка нового поколения



Эффективный подогрев компрессора

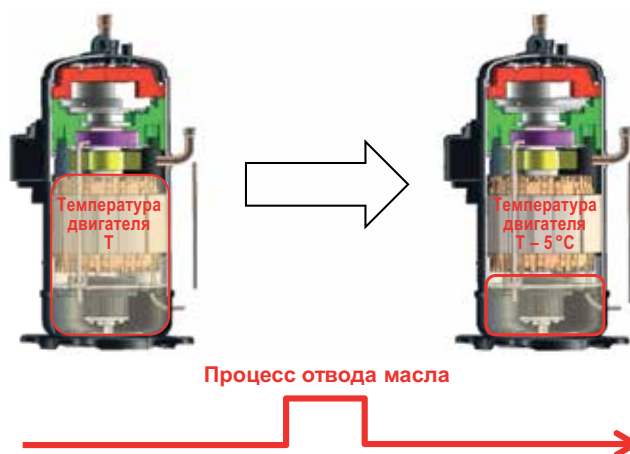
В обычных наружных блоках возможно управление только внешним электронагревателем и, если он неисправен, вероятность повреждения компрессора сильно возрастает.

В наружных блоках GMV X подогрев компрессора осуществляется не только за счет внешнего нагревательного пояса, но и за счет обмоток компрессора, что позволяет ему надежно работать даже в том случае, если в работе внешнего электронагревателя возникнет сбой. Переменное управление мощностью нагрева обмоток двигателя обеспечивает быстрый и безопасный пуск при различных условиях окружающей среды и сокращает длительность предварительного подогрева компрессора с 8 до 2 часов.



Управление отводом масла из компрессора

При низкой нагрузке системы компрессор будет активно повышать частоту, чтобы направить избыточное масло в сепаратор масла и тем самым обеспечить рассеивание тепла компрессора.



Технология самобалансируемого управления маслом

Между наружными блоками одной системы не требуется внешняя маслоуравняющая трубка.



GMV X

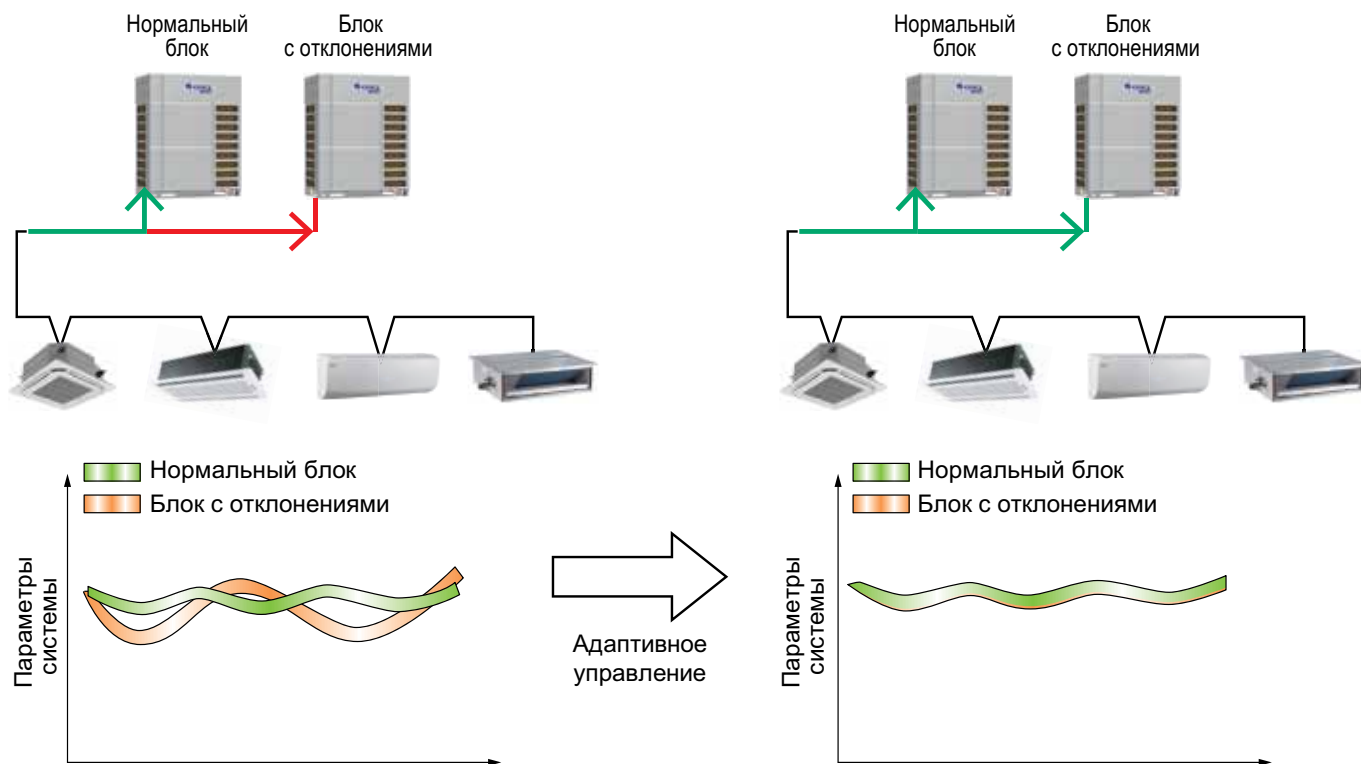
Интеллектуальное управление контуром хладагента

На основе таких параметров, как давление, температура и т. д., система оценивает, достаточно ли хладагента циркулирует в контуре, и при необходимости выполняется автоматическое перераспределение хладагента. Эта технология обеспечивает увеличение теплопроизводительности в процессе пуска на 15%.



Адаптивное управление при модульной компоновке

При модульной компоновке система определяет параметры каждого наружного блока, определяет блок с отклонениями и запоминает его рабочие характеристики. Каждый блок регулирует режим управления и порог управления ключевыми компонентами в соответствии с различием в характеристиках, что позволяет быстро добиться эффективной работы при повторном запуске.



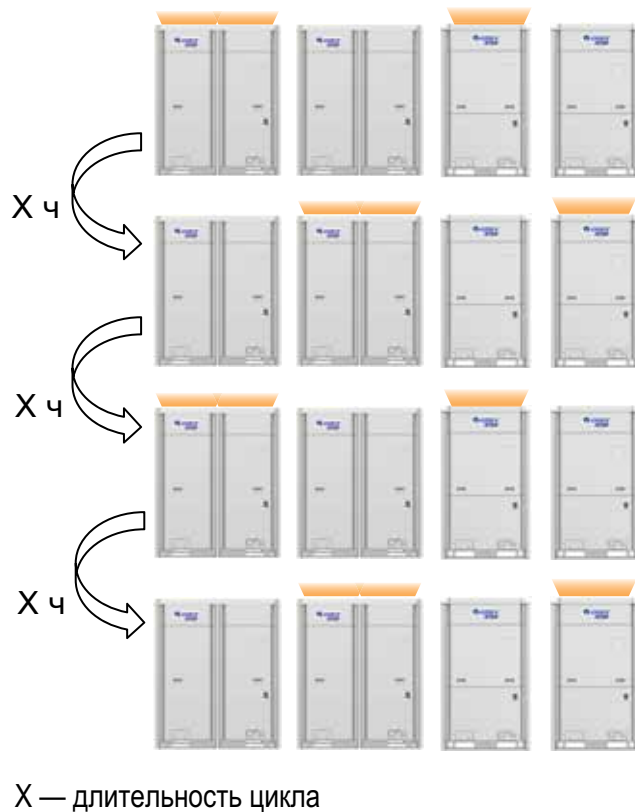
Ротация с переменной длительностью цикла

В мультizonальных системах GMV X реализуется новый метод управления наружными блоками в модуле, который не только увеличивает срок службы блоков, но и улучшает эффективность работы системы. Производительность внутренних и наружных блоков автоматически приводится в соответствие и регулируется в режиме реального времени в соответствии с условиями работы системы.

Обычная ротация



Ротация с переменной длительностью цикла



Ротация компрессоров

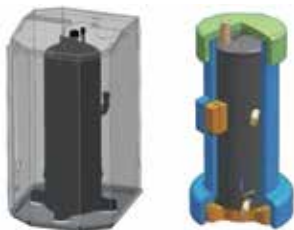
Система управления учитывает общее время работы наружных блоков. Если в блоке больше одного компрессора, система будет периодически переключаться между этими компрессорами, чтобы сбалансировать длительность их работы.



Шумопоглощение и шумоизоляция

Шумоизоляция компрессора

Для защиты от шума из-за работающего компрессора используются новые звукопоглощающие и звукоизолирующие материалы, конструктивно объединенные с компрессором, и дополнительная внешняя металлическая оболочка компрессора.



Шумоглушитель нового типа

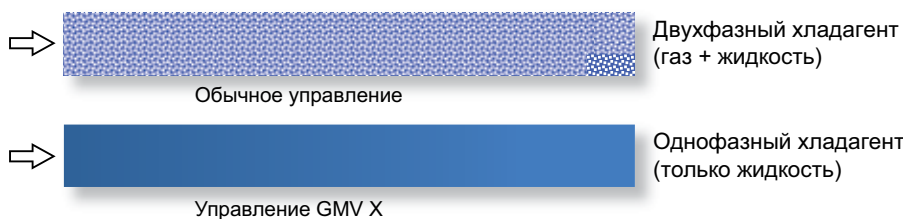
Шумоглушитель нового типа разработан с учетом плотности звукового поля и характеристик пульсации блока и установлен в линии паровой инжекции.



Снижение шума потока хладагента

Три способа снижения шума потока хладагента:

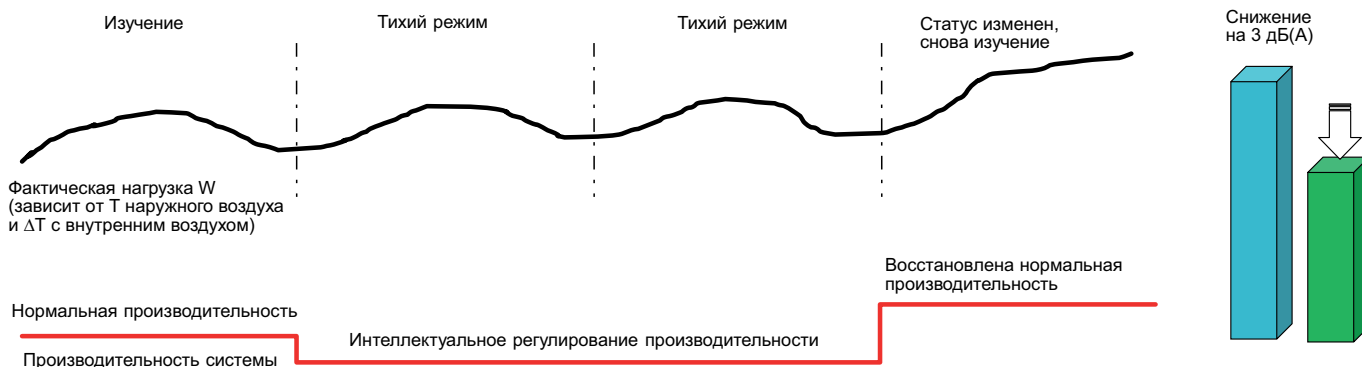
- Благодаря новой эффективной технологии управления перегревом и переохлаждением осуществляется точный контроль состояния хладагента, что позволяет исключить шум от прохождения через TPV двухфазного хладагента.



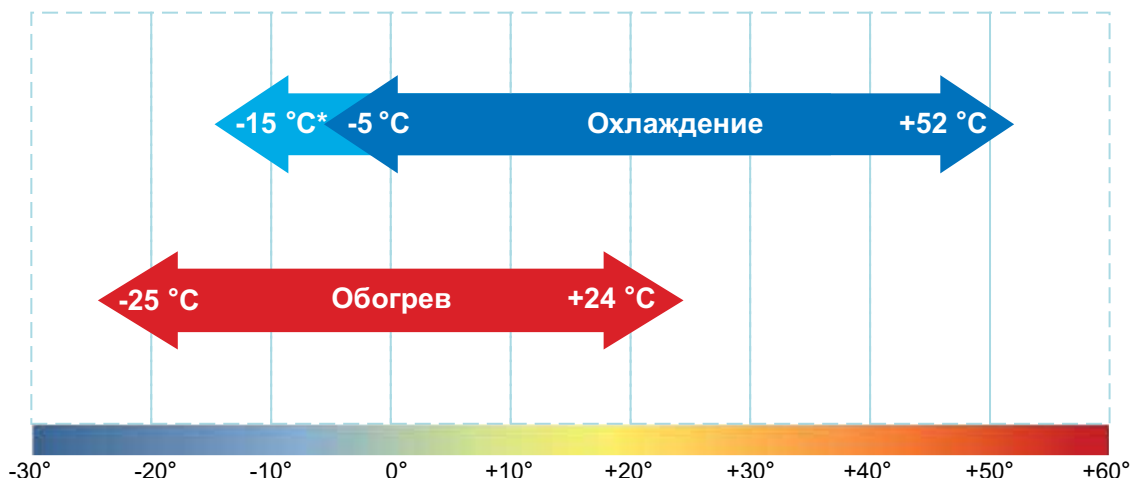
- Тихая конструкция TPV внутреннего блока обеспечивает плавное управление потоком хладагента и снижение уровня шума при прохождении хладагента через TPV.
- В наружном блоке GMV X используется специальный малошумный газо-жидкостный сепаратор большого объема, форма и углы расположения входных и выходных труб которого специально адаптированы для переменных нагрузок.

Интеллектуальный тихий режим

Производительность системы в следующие 24 часа будет регулироваться автоматически для обеспечения тихой работы.



Диапазон эксплуатации

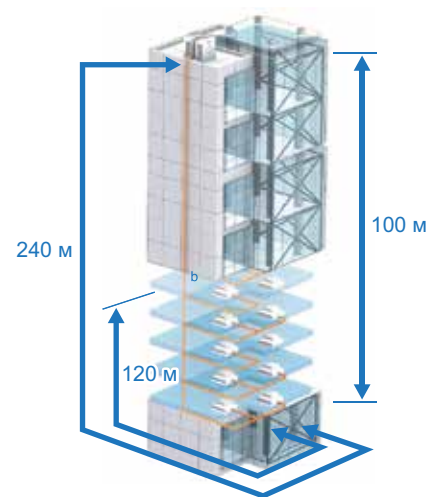


*При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь к руководству по монтажу и установке.

Сверхдлинная фреоновая трасса

- Суммарная эквивалентная длина фреоновой трассы — 1 000 м
- Длина трассы от наружного блока до наиболее удаленного внутреннего блока — 240 м
- Длина трассы от первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока* — 120 м
- Перепад высот между наружным и внутренним блоками:
если наружный блок выше — 100 м
если наружный блок ниже — 110 м
- Перепад высот между внутренними блоками — 30 м

* При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь к руководству по монтажу и установке.



Новая технология энергосберегающей работы

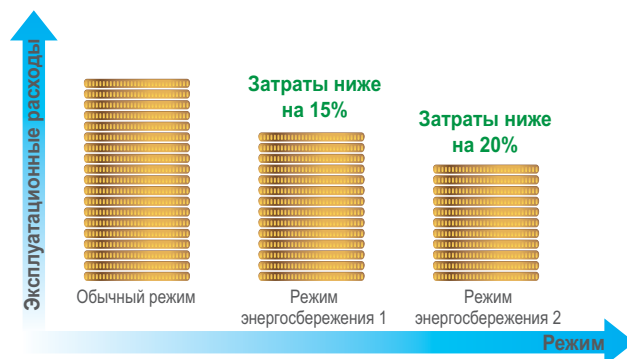
Для мультizonальных систем GMV X предусмотрено два режима энергосбережения:

Режим 1:

Параметры кондиционирования изменяются автоматически в соответствии с рабочим режимом. Таким образом, затраты электроэнергии могут быть снижены на 15%.

Режим 2:

Система принудительно ограничивает потребляемую мощность. Таким образом, затраты электроэнергии могут быть снижены на 20%.



Высокое статическое давление наружного блока — до 110 Па

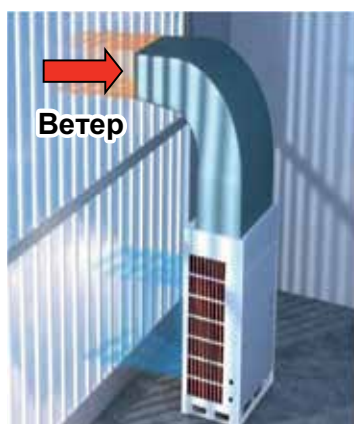
- Новая конструкция воздушного канала, эффективное крепление к блоку, более сбалансированный воздушный поток
- Воздушная решетка обеспечивает вихревое распределение воздушного потока, чтобы снизить сопротивление воздуха
- Высокоэффективный двигатель с высокой выходной мощностью

110 Па

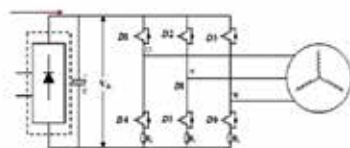


Технология защиты от ветра

Если перед включением блока вентилятор вращается в обратном направлении из-за встречного ветра, будет применено динамическое торможение, чтобы остановить обратное вращение вентилятора, после чего блок начнет работать в обычном режиме.



Противоветровая технология



GMV X



Быстрая установка

Автоматическое распределение адресных кодов

Система присваивает адреса внутренним блокам автоматически.

Пять направлений выхода труб

Трубы на выходе из наружного блока могут быть направлены вперед, влево, вправо, назад или вниз.

Не требуется внешняя маслоуравняющая трубка

В системе реализуется технология самобаланса масла.



Высокая совместимость

В системах GMV X, GMV6 и GMV5 используются одни и те же внутренние блоки и устройства управления.

Новые электрические компоненты

Более компактная плата позволяет уменьшить рабочее пространство, увеличить удельную мощность инвертора, разнообразить функции.

GMV5

GMV X



Благодаря интегрированной конструкции общий размер электрической коробки снизился на 35%, установка и обслуживание стали более удобными.



При изготовлении электрической коробки используется алюминиевый сплав с высокой теплопроводностью.

Усиленный теплообмен улучшает внутреннее рассеивание теплоты и гарантирует надежную работу инверторного компрессора на высоких скоростях.



Последовательное соединение силовых кабелей

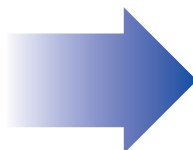
Наружные блоки оборудованы высокопроизводительными платами. Силовые кабели подключаются последовательно, что делает конструкцию удобнее и дешевле.

Простота электрических подключений

Для монтажа линий связи используется обычный сигнальный кабель — экранированная витая пара. Никаких специальных кабелей и разъемов не требуется.



Специальный разъем



Экранированная витая пара



Клеммы для подключения

GMV X

Обычная VRF-система

Аварийная работа системы

В случае аварии мультizonальная система может работать в аварийном режиме, что позволяет поддержать непрерывную работу системы кондиционирования и минимизировать ущерб от аварии.

Аварийная работа наружных блоков

При модульной компоновке одна система может включать до 4 наружных блоков. В случае ошибки в одном из наружных блоков остальные продолжат работу в аварийном режиме.



Аварийная работа компрессора

Если в наружном блоке два компрессора и в одном из них возникла ошибка, система продолжит работу в аварийном режиме.



Аварийная работа вентилятора

Если в наружном блоке два вентилятора и в одном из них возникла ошибка, система продолжит работу в аварийном режиме.



Аварийная работа датчиков

В случае ошибки одного из датчиков система продолжит работу в аварийном режиме.



Аварийный режим внутреннего блока

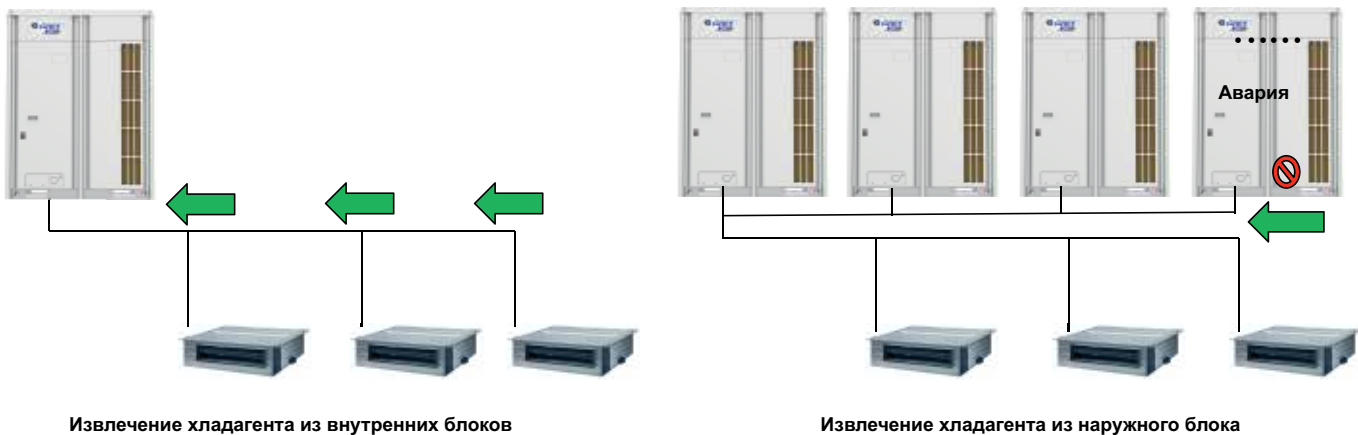
Когда требуется отключить внутренний блок для обслуживания, он может быть отключен от электрической сети независимо, в то время как остальные внутренние блоки продолжают работу.



Примечание: Одновременно может быть отключено питание только трех внутренних блоков в системе.

Автоматическое извлечение хладагента

Функция извлечения хладагента из внутренних или наружных блоков предназначена для облегчения послепродажного обслуживания. Она позволяет переместить хладагент из внутренних блоков или неисправного наружного блока, чтобы сэкономить хладагент и сократить длительность обслуживания.



Интеллектуальная отладка повышает надежность работы

GMV X имеет 5 функций автоматической отладки:

- Автоматическое распределение адресов наружных и внутренних блоков;
- Автоматическое вычисление количества наружных и внутренних блоков;
- Автоматическое выявление ошибок;
- Автоматический запуск отладки;
- Запрос ошибок трассы в режиме реального времени.

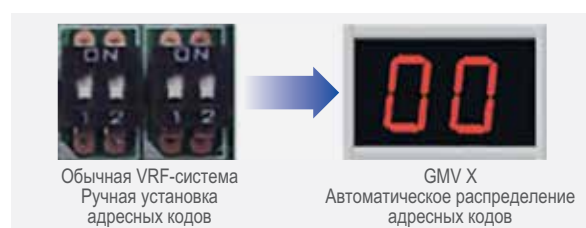
Для удобства и улучшения эффективности пусконаладочных работ предусмотрено три способа отладки:

- ① С помощью функциональных кнопок и индикаторов на плате наружного блока
- ② С помощью специальной программы для ПК
- ③ С помощью портативного отладчика CE42-24/F(C)



Автоматическое определение адресных кодов наружных и внутренних блоков

Рабочая сеть CAN позволяет установить адресные коды внутренних блоков, а также определить количество блоков в системе автоматически в отличие от традиционных VRF-систем, где для определения адресных кодов блоков требовалась настройка DIP-переключателей. Эти особенности существенно упрощают монтаж, настройку и отладку мультизональной системы.



Функция самообнаружения внутреннего блока

Если в помещении большой площади (например, в конференц-зале, выставочном зале или офисе) установлено несколько внутренних блоков, функция самообнаружения позволяет быстро определить местонахождение блока, требующего обслуживания: он будет издавать звуковой сигнал.



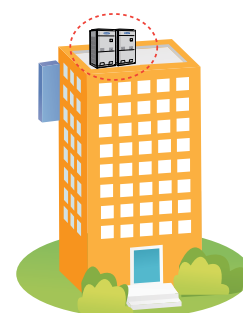
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Сезонная настройка

Режим охлаждения или обогрева может быть деактивирован в течение определенного времени года, чтобы избежать конфликта режимов в случае смешанной работы.



Режим обогрева
отключен летом



Режим охлаждения
отключен зимой

Использование ключа-карты

Если в системе установлен блок ключа-карты, для подачи электропитания на блок необходимо вставить карту в специальный слот. Если вытащить карту из слота, электропитание будет отключено, а система запомнит текущие настройки, и при последующем включении кондиционер будет работать в соответствии с этими настройками.



Дополнительное оборудование

			
Фильтр-осушитель	Индикатор влаги	Шаровой вентиль	Межблочный кабель

GMV X

Наружные блоки модульной компоновки

Серия **GMV X** — это 10-е поколение мультизональных систем с экстраширокой линейкой мощностей, в которых используются независимо разработанные высокоэффективные спиральные компрессоры, G-образный теплообменник наибольшего объема в отрасли, двигатели постоянного тока в наружном и внутреннем блоке и множество инновационных разработок. Большая производительность, энергоэффективность, безопасность, надежность, удобство установки и обслуживания и высокий уровень комфорта позволяют удовлетворить требования самых разнообразных объектов.



Инверторный компрессор



Модульная компоновка



Высокое статическое давление



Разморозка внешнего блока — «автоматическая»



Удаленная диспетчеризация



Высокая эффективность



Предупреждающая автоматическая отладка



Автоматическая ротация наружных блоков



Теплообменник с увеличенным сроком службы



Авторестарт



Технология автоматической идентификации блоков



Простота обслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БАЗОВЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV X

Модель			GMV-224 WM/B-X(P)	GMV-280 WM/B-X(P)	GMV-335 WM/B-X(P)	GMV-400 WM/B-X(P)	GMV-450 WM/B-X(P)
Холодопроизводительность	кВт		22,40	28,00	33,50	40,00	45,00
Теплопроизводительность	кВт		25,00	31,50	37,50	45,00	50,00
EER/COP	—		4,55/5,23	4,30/5,08	4,14/4,58	4,14/4,51	3,97/4,45
Источник электропитания	В/ф/Гц		380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	4,92	6,51	8,09	9,66	11,34
	тепло	кВт	4,78	6,20	8,19	9,98	11,24
Рабочий ток	холод	А	8,8	11,6	14,5	17,3	20,3
	тепло	А	8,5	11,1	14,6	17,8	20,1
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный
Расход воздуха	м³/ч		9 750	10 500	11 100	13 500	15 400
Уровень звукового давления	дБ(А)		58	59	61	61	62
Степень защиты	—		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков	шт		13	16	19	23	26
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	5,0	5,0	5,2	6,5	7,0
Диаметр труб	газ	дюйм	3/4"	7/8"	1"	1"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		930×775×1 690	930×775×1 690	930×775×1 690	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690
Вес нетто	кг		210	210	215	280	280

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БАЗОВЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV X

Модель			GMV-504 WM/B-X(P)	GMV-560 WM/B-X(P)	GMV-615 WM/B-X(P)	GMV-680 WM/B-X(P)	GMV-730 WM/B-X(P)
Холодопроизводительность		кВт	50,40	56,00	61,50	68,00	73,00
Теплопроизводительность		кВт	56,50	63,00	69,00	76,00	82,50
EER/COP		—	3,90/4,17	3,86/4,13	3,62/3,89	3,32/3,60	3,40/3,78
Источник электропитания		В/ф/Гц	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	12,92	14,49	17,01	20,50	21,50
	тепло	кВт	13,55	15,25	17,75	21,11	21,80
Рабочий ток	холод	А	23,1	25,9	30,4	36,6	38,4
	тепло	А	24,2	27,3	31,7	37,7	39
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный
Расход воздуха		м³/ч	16 000	16 500	16 500	16 500	26 000
Уровень звукового давления		дБ(А)	63	64	65	66	66
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		шт	29	33	36	39	43
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	7,5	7,5	7,8	7,8	11,0
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/4"
	жидкость	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	1340×775×1 690	1340×775×1 690	1340×775×1 690	1340×775×1 690	1760×835×1 795
Вес нетто		кг	285	325	325	325	425

Модель			GMV-785 WM/B-X(P)	GMV-850 WM/B-X(P)	GMV-900 WM/B-X(P)	GMV-952 WM/B-X(P)	GMV-1010 WM/B-X(P)
Холодопроизводительность		кВт	78,50	85,00	90,00	95,20	101,00
Теплопроизводительность		кВт	87,50	95,00	100,00	106,00	112,00
EER/COP		—	3,27/3,60	3,20/3,52	3,14/3,39	3,08/3,35	3,01/3,27
Источник электропитания		В/ф/Гц	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	24,00	26,60	28,70	30,90	33,60
	тепло	кВт	24,30	27,00	29,50	31,60	34,20
Рабочий ток	холод	А	42,9	47,5	51,3	55,2	60,1
	тепло	А	43,4	48,3	52,7	56,5	61,1
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный	Инверторный спиральный
Расход воздуха		м³/ч	26 000	26 000	28 000	28 000	28 000
Уровень звукового давления		дБ(А)	67	67	68	68	69
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		шт	46	50	53	56	59
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	1760×835×1 795	1760×835×1 795	1760×835×1 795	1760×835×1 795	1760×835×1 795
Вес нетто		кг	425	425	455	455	455

ЛИНЕЙКА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV X МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

		450	504	560	615	680	730	785	850	900	952	1010
		GMV-450 WM/B- X(P)	GMV-504 WM/B- X(P)	GMV-560 WM/B- X(P)	GMV-615 WM/B- X(P)	GMV-680 WM/B- X(P)	GMV-730 WM/B- X(P)	GMV-785 WM/B- X(P)	GMV-850 WM/B- X(P)	GMV-900 WM/B- X(P)	GMV-952 WM/B- X(P)	GMV-1010 WM/B- X(P)
2 наружных блока в системе	GMV-1065WM/B-X(P)	●			●							
	GMV-1119WM/B-X(P)		●		●							
	GMV-1184WM/B-X(P)		●			●						
	GMV-1230WM/B-X(P)				●●							
	GMV-1295WM/B-X(P)				●	●						
	GMV-1360WM/B-X(P)					●●						
	GMV-1410WM/B-X(P)			●					●			
	GMV-1465WM/B-X(P)				●				●			
	GMV-1530WM/B-X(P)					●			●			
	GMV-1580WM/B-X(P)					●				●		
	GMV-1635WM/B-X(P)							●	●			
	GMV-1700WM/B-X(P)								●●			
	GMV-1750WM/B-X(P)								●	●		
	GMV-1795WM/B-X(P)							●				●
	GMV-1860WM/B-X(P)								●			●
	GMV-1910WM/B-X(P)									●		●
	GMV-1962WM/B-X(P)										●	●
	GMV-2020WM/B-X(P)											●●
3 наружных блока в системе	GMV-2080WM/B-X(P)				●●				●			
	GMV-2145WM/B-X(P)				●	●			●			
	GMV-2210WM/B-X(P)					●●			●			
	GMV-2240WM/B-X(P)				●●							●
	GMV-2312WM/B-X(P)					●●					●	
	GMV-2370WM/B-X(P)					●●						●
	GMV-2430WM/B-X(P)					●			●	●		
	GMV-2480WM/B-X(P)					●				●●		
	GMV-2532WM/B-X(P)					●				●	●	
	GMV-2584WM/B-X(P)					●					●●	
	GMV-2642WM/B-X(P)					●					●	●
	GMV-2700WM/B-X(P)					●						●●
	GMV-2754WM/B-X(P)								●		●●	
	GMV-2812WM/B-X(P)								●		●	●
	GMV-2870WM/B-X(P)								●			●●
	GMV-2920WM/B-X(P)									●		●●
	GMV-2972WM/B-X(P)										●	●●
	GMV-3030WM/B-X(P)											●●●
4 наружных блока в системе	GMV-3110WM/B-X(P)					●●			●	●		
	GMV-3160WM/B-X(P)					●●				●●		
	GMV-3195WM/B-X(P)			●	●							●●
	GMV-3250WM/B-X(P)				●●							●●
	GMV-3315WM/B-X(P)				●	●						●●
	GMV-3380WM/B-X(P)					●●						●●
	GMV-3430WM/B-X(P)						●			●●●		
	GMV-3485WM/B-X(P)							●		●●●		
	GMV-3550WM/B-X(P)								●	●●●		
	GMV-3600WM/B-X(P)									●●●●		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV X МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

Модель			GMV-1065 WM/B-X(P)	GMV-1119 WM/B-X(P)	GMV-1184 WM/B-X(P)	GMV-1230 WM/B-X(P)	GMV-1295 WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-450WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P)	GMV-504WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P)	GMV-504WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		63	64	64	64	64
Холодопроизводительность	кВт		106,5	111,9	118,4	123	129,5
Теплопроизводительность	кВт		119	125,5	132,5	138	145
Потребляемая мощность	холод	кВт	28,35	29,93	33,42	34,02	37,51
	тепло	кВт	28,99	31,3	34,66	35,5	38,86
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель			GMV-1360 WM/B-X(P)	GMV-1410 WM/B-X(P)	GMV-1465 WM/B-X(P)	GMV-1530 WM/B-X(P)	GMV-1580 WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P)	GMV-560WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		64	66	69	71	74
Холодопроизводительность	кВт		136	141	146,5	153	158
Теплопроизводительность	кВт		152	158	164	171	176
Потребляемая мощность	холод	кВт	41,00	41,09	43,61	47,10	49,20
	тепло	кВт	42,22	42,25	44,75	48,11	50,61
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/2"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель			GMV-1635 WM/B-X(P)	GMV-1700 WM/B-X(P)	GMV-1750 WM/B-X(P)	GMV-1795 WM/B-X(P)	GMV-1860 WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-785WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-850WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-85WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)	GMV-785WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-850WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		77	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		163,5	170	175	179,5	186
Теплопроизводительность	кВт		182,5	190	195	199,5	207
Потребляемая мощность	холод	кВт	50,60	53,20	55,30	57,60	60,20
	тепло	кВт	51,30	54,00	56,50	58,50	61,20
Диаметр труб	газ	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель			GMV-1910 WM/B-X(P)	GMV-1962 WM/B-X(P)	GMV-2020 WM/B-X(P)	GMV-2080 WM/B-X(P)	GMV-2145 WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-900WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-952WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		191	196,2	202	208	214,5
Теплопроизводительность	кВт		212	218	224	233	240
Потребляемая мощность	холод	кВт	52,30	64,50	67,20	60,62	64,11
	тепло	кВт	63,70	65,80	68,40	62,50	65,86
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"

Модель			GMV-2210 WM/B-X(P)	GMV-2240 WM/B-X(P)	GMV-2312 WM/B-X(P)	GMV-2370 WM/B-X(P)	GMV-2430 WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		221	224	231,2	237	243
Теплопроизводительность	кВт		247	250	258	264	271
Потребляемая мощность	холод	кВт	67,60	67,62	71,9	74,60	75,80
	тепло	кВт	69,22	69,70	73,82	76,42	77,61
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV X МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

Модель			GMV-2480 WM/B-X(P)	GMV-2532 WM/B-X(P)	GMV-2584 WM/B-X(P)	GMV-2642 WM/B-X(P)	GMV-2700 WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-680WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		248	253,2	258,4	264,2	270
Теплопроизводительность	кВт		276	282	288	294	300
Потребляемая мощность	холод	кВт	77,90	80,10	82,30	85,00	87,70
	тепло	кВт	80,11	82,21	84,31	86,91	89,51
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"

Модель			GMV-2754WM/B-X(P)	GMV-2812WM/B-X(P)	GMV-2870WM/B-X(P)	GMV-2920WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-850WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P)	GMV-850WM/B-X(P) +GMV-952WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-850WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-900WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		275,4	281,2	287	292
Теплопроизводительность	кВт		307	313	319	324
Потребляемая мощность	холод	кВт	88,40	91,10	93,80	95,90
	тепло	кВт	90,20	92,80	95,40	97,90
Диаметр труб	газ	дюйм	2"	2"	2"	2"
	жидкость	дюйм	1"	1"	1"	1"

Модель			GMV-2972WM/B-X(P)	GMV-3030WM/B-X(P)	GMV-3110WM/B-X(P)	GMV-3160WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-952WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-850WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		297,2	303	311	316
Теплопроизводительность	кВт		330	336	347	352
Потребляемая мощность	холод	кВт	98,10	100,80	96,30	98,40
	тепло	кВт	100,00	102,60	98,72	101,22
Диаметр труб	газ	дюйм	2"	2"	2"	2"
	жидкость	дюйм	1"	1"	1"	1"

Модель			GMV-3195WM/B-X(P)	GMV-3250WM/B-X(P)	GMV-3315WM/B-X(P)	GMV-3380WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-560WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-615WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-615WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)	GMV-680WM/B-X(P) +GMV-680WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P) +GMV-1010WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		319,5	325	331,5	338
Теплопроизводительность	кВт		356	362	369	376
Потребляемая мощность	холод	кВт	98,70	101,22	104,71	108,20
	тепло	кВт	101,40	103,90	107,26	110,62
Диаметр труб	газ	дюйм	2"	2"	2"	2"
	жидкость	дюйм	1"	1"	1"	1"

Модель			GMV-3430WM/B-X(P)	GMV-3485WM/B-X(P)	GMV-3550WM/B-X(P)	GMV-3600WM/B-X(P)
Состав модуля			GMV-730WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)	GMV-785WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)	GMV-850WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)	GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P) +GMV-900WM/B-X(P)
Максимальное количество внутренних блоков	—		80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		343	348,5	355	360
Теплопроизводительность	кВт		382,5	387,5	395	400
Потребляемая мощность	холод	кВт	107,60	110,10	112,70	114,80
	тепло	кВт	110,30	112,80	115,50	118,00
Диаметр труб	газ	дюйм	2"	2"	2"	2"
	жидкость	дюйм	1"	1"	1"	1"

GMV6

Наружные блоки модульной компоновки



Мультизональная система GMV6 с высокоэффективными DC-инверторными компрессорами с паровой инжекцией имеет четыре особенности, которые отличают ее от традиционных инверторных кондиционеров и позволяют обеспечить самое качественное кондиционирование воздуха: энергосбережение, комфорт, надежность и точность поддержания температуры.



Инверторный компрессор



Модульная компоновка



Высокое статическое давление



Разморозка внешнего блока — «автоматическая»



Удаленная диспетчеризация



Высокая эффективность



Предпусковая автоматическая отладка



Автоматическая ротация наружных блоков



Теплообменник с увеличенным сроком службы



Авторестарт



Технология автоматической идентификации блоков



Простота обслуживания

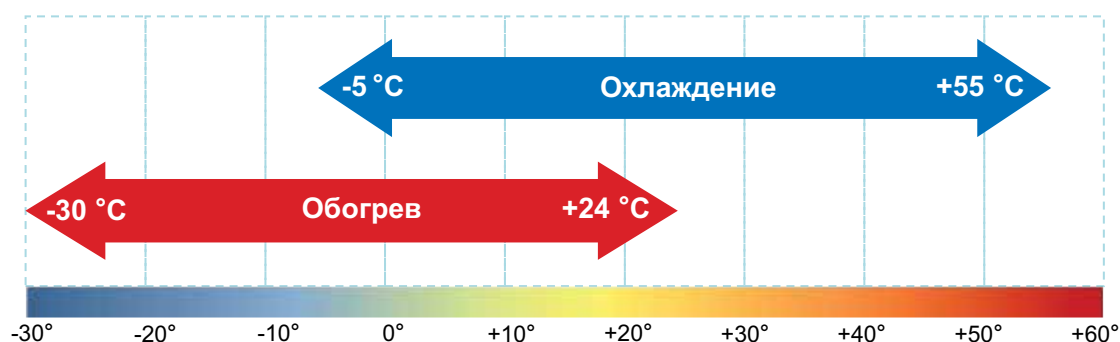
Максимальная производительность – 246 кВт

Максимальная производительность одиночного наружного блока достигает 61.5 кВт, а максимальная производительность мультizonальной системы из 4 наружных блоков – 246 кВт.



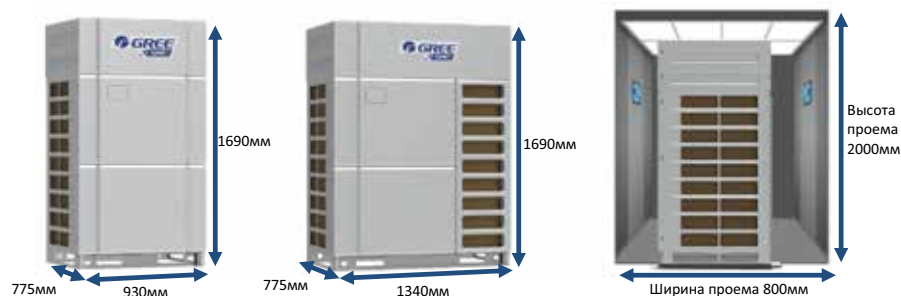
Диапазон эксплуатации

Блоки надежно работают в диапазоне от -30°C до $+55^{\circ}\text{C}$, обеспечивая комфортное кондиционирование и в холодную, и в жаркую погоду.



Компактный размер

Серия включает наружные блоки производительностью от 22.4 до 61.5 кВт. Все они помещаются в лифт, что позволяет снизить затраты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БАЗОВЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6



Модель			GMV-224WM/H-X	GMV-280WM/H-X	GMV-335WM/H-X	GMV-400WM/H-X
Холодопроизводительность		кВт	22,40	28,00	33,50	40,00
Теплопроизводительность		кВт	25,00	31,50	37,50	45,00
SEER/SCOP		—	7,85/5,70	7,20/5,70	6,90/5,74	7,20/5,50
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		—	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Источник электропитания		В/ф/Гц	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	6,59	10,57	12,88	16,00
	тепло	кВт	6,28	9,52	10,36	11,61
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Расход воздуха		м³/ч	9 750	10 500	11 100	13 500
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	57	59	59
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		—	13	16	19	23
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	4,6	4,6	4,6	6,1
Диаметр труб	газ	дюйм	3/4"	7/8"	1"	1"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	930×775×1 690	930×775×1 690	930×775×1 690	1 340×775×1 690
Вес нетто		кг	220	220	240	300

Модель			GMV-450WM/H-X	GMV-504WM/H-X	GMV-560WM/H-X	GMV-615WM/H-X
Холодопроизводительность		кВт	45,00	50,40	56,00	61,50
Теплопроизводительность		кВт	50,00	56,50	63,00	69,00
SEER/SCOP		—	6,90/5,30	7,10/4,61	6,50/4,30	6,12/4,50
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		—	A++/A+++	A++/A++	A++/A+	A++/A+
Источник электропитания		В/ф/Гц	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	21,33	17,41	22,78	27,00
	тепло	кВт	14,51	16,58	21,09	24,27
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Расход воздуха		м³/ч	15 400	16 000	16 500	16 500
Уровень звукового давления		дБ(А)	60	61	62	63
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		—	26	29	33	36
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	6,1	6,1	7,2	7,2
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690
Вес нетто		кг	300	350	350	355

ЛИНЕЙКА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ



		224	280	335	400	450	504	560	615
		GMV- 224WM/H-X	GMV- 280WM/H-X	GMV- 335WM/H-X	GMV- 400WM/H-X	GMV- 450WM/H-X	GMV- 504WM/H-X	GMV- 560WM/H-X	GMV- 615WM/H-X
1 наружный блок в системе	GMV-224WM/H-X	●							
	GMV-280WM/H-X		●						
	GMV-335WM/H-X			●					
	GMV-400WM/H-X				●				
	GMV-450WM/H-X					●			
	GMV-504WM/H-X						●		
	GMV-560WM/H-X							●	
	GMV-615WM/H-X								●
2 наружных блока в системе	GMV-680WM/H-X		●		●				
	GMV-730WM/H-X		●			●			
	GMV-784WM/H-X		●				●		
	GMV-840WM/H-X		●					●	
	GMV-895WM/H-X		●						●
	GMV-950WM/H-X			●					●
	GMV-1015WM/H-X				●				●
	GMV-1065WM/H-X					●			●
	GMV-1119WM/H-X						●		●
	GMV-1175WM/H-X							●	●
	GMV-1230WM/H-X								●●
3 наружных блока в системе	GMV-1290WM/H-X		●			●		●	
	GMV-1345WM/H-X		●			●			●
	GMV-1400WM/H-X			●		●			●
	GMV-1455WM/H-X		●					●	●
	GMV-1510WM/H-X		●						●●
	GMV-1565WM/H-X			●					●●
	GMV-1630WM/H-X				●				●●
	GMV-1680WM/H-X					●			●●
	GMV-1734WM/H-X						●		●●
	GMV-1790WM/H-X							●	●●
	GMV-1845WM/H-X								●●●
4 наружных блока в системе	GMV-1905WM/H-X		●			●		●	●
	GMV-1959WM/H-X		●				●	●	●
	GMV-2015WM/H-X		●					●●	●
	GMV-2070WM/H-X		●					●	●●
	GMV-2125WM/H-X		●						●●●
	GMV-2180WM/H-X			●					●●●
	GMV-2245WM/H-X				●				●●●
	GMV-2295WM/H-X					●			●●●
	GMV-2349WM/H-X						●		●●●
	GMV-2405WM/H-X							●	●●●
	GMV-2460WM/H-X								●●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ



Модель			GMV-680WM/H-X	GMV-730WM/H-X	GMV-784WM/H-X	GMV-840WM/H-X	GMV-895WM/H-X
Состав модуля			GMV-280WM/H-X + GMV-400WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-450WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-504WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-560WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		39	43	46	50	53
Холодопроизводительность	кВт		68,0	73,0	78,4	84,0	89,5
Теплопроизводительность	кВт		76,5	81,5	88,0	94,5	100,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	26,6	31,9	28,0	33,4	37,6
	тепло	кВт	21,1	24,0	26,1	30,6	33,8
Диаметр труб	газ	дюйм	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	жидкость	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель			GMV-950WM/H-X	GMV-1015WM/H-X	GMV-1065WM/H-X	GMV-1119WM/H-X	GMV-1175WM/H-X
Состав модуля			GMV-335WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-400WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-450WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-504WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		56	59	63	64	64
Холодопроизводительность	кВт		95,0	101,5	106,5	111,9	117,5
Теплопроизводительность	кВт		106,5	114,0	119,0	125,5	132,0
Потребляемая мощность	холод	кВт	39,9	43,0	48,3	44,4	49,8
	тепло	кВт	34,6	35,9	38,8	40,9	45,4
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель			GMV-1230WM/H-X	GMV-1290WM/H-X	GMV-1345WM/H-X	GMV-1400WM/H-X	GMV-1455WM/H-X
Состав модуля			GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-450WM/H-X + GMV-560WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-450WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-335WM/H-X + GMV-450WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		64	64	64	66	69
Холодопроизводительность	кВт		123,0	129,0	134,5	140,0	145,5
Теплопроизводительность	кВт		138,0	144,5	150,5	156,5	163,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	54,0	54,7	58,9	61,2	60,4
	тепло	кВт	48,5	45,1	48,3	49,1	54,9
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель			GMV-1510WM/H-X	GMV-1565WM/H-X	GMV-1630WM/H-X	GMV-1680WM/H-X	GMV-1734WM/H-X
Состав модуля			GMV-280WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-335WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-400WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-450WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-504WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		71	74	77	80	80
Холодопроизводительность	кВт		151,0	156,5	163,0	168,0	173,4
Теплопроизводительность	кВт		169,5	175,5	183,0	188,0	194,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	64,6	66,9	70,0	75,3	71,4
	тепло	кВт	58,1	58,9	60,2	63,1	65,1
Диаметр труб	газ	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

Модель			GMV-1790WM/H-X	GMV-1845WM/H-X	GMV-1905WM/H-X	GMV-1959WM/H-X	GMV-2015WM/H-X
Состав модуля			GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-450WM/H-X + GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-504WM/H-X + GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-560WM/H-X + GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		179,0	184,5	190,5	195,9	201,5
Теплопроизводительность	кВт		201,0	207,0	213,5	220,0	226,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	76,8	81,0	81,7	77,8	83,1
	тепло	кВт	69,6	72,8	69,4	71,5	76,0
Диаметр труб	газ	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"

Модель			GMV-2070WM/H-X	GMV-2125WM/H-X	GMV-2180WM/H-X	GMV-2245WM/H-X	GMV-2295WM/H-X
Состав модуля			GMV-280WM/H-X + GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-280WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-335WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-400WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-450WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		207,0	212,5	218,0	224,5	229,5
Теплопроизводительность	кВт		232,5	238,5	244,5	252,0	257,0
Потребляемая мощность	холод	кВт	87,4	91,6	93,9	97,0	102,3
	тепло	кВт	79,2	82,3	83,2	84,4	87,3
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"

Модель			GMV-2349WM/H-X	GMV-2405WM/H-X	GMV-2460WM/H-X
Состав модуля			GMV-504WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-560WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X	GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X + GMV-615WM/H-X
Максимальное количество внутренних блоков	шт		80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		234,9	240,5	246,0
Теплопроизводительность	кВт		263,5	270,0	276,0
Потребляемая мощность	холод	кВт	98,4	103,8	108,0
	тепло	кВт	89,4	93,9	97,1
Диаметр труб	газ	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"

GMV6 HR

с рекуперацией тепла и подогревом воды



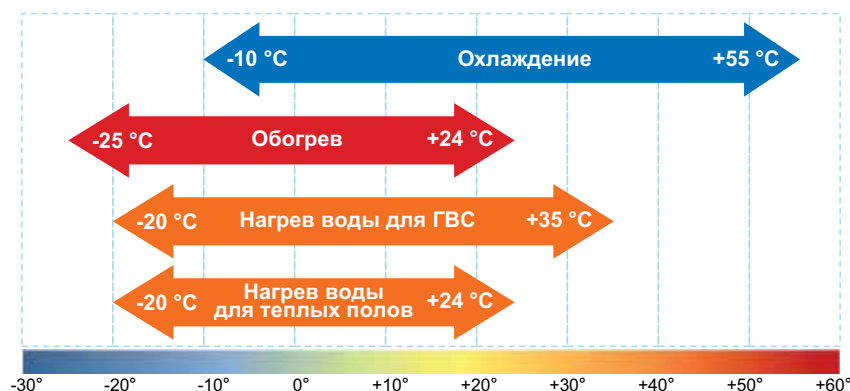
Мультизональные системы с рекуперацией тепла и подогревом воды GMV6 HR – это идеальное решение для кондиционирования зданий, где для различных помещений одновременно востребованы и охлаждение, и обогрев воздуха – например, в высококлассных гостиницах, где у всех постояльцев свои требования к комфортной температуре. Помимо этого, в отличие от трехтрубных систем предыдущего поколения, GMV6 HR позволяет осуществлять не только кондиционирование воздуха, но и нагрев воды для нужд горячего водоснабжения и системы теплых полов.



Высокая производительность

Максимальная производительность одиночного наружного блока увеличена до 61,5 кВт. Таким образом при модульной компоновке максимальная производительность системы GMV6 HR составляет 246 кВт.

Широкий диапазон эксплуатации





Инверторный компрессор



Модульная компоновка



Разморозка внешнего блока — «автоматическая»



Удаленная диспетчеризация



Технология автоматической идентификации блоков



Высокая эффективность



Предпусковая автоматическая отладка



Автоматическая ротация наружных блоков



Теплообменник с увеличенным сроком службы



Авторестарт



Высокое статическое давление



Простота обслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БАЗОВЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 HR

Модель			GMV-VQ224WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X
Холодопроизводительность		кВт	22,4	28,0	33,5	40,0
Теплопроизводительность		кВт	25,0	31,5	37,5	45,0
SEER/SCOP		—	7,76/4,80	7,16/4,80	6,64/4,92	6,90/4,71
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		—	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Источник электропитания		В/ф/Гц	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	5,97	9,33	11,17	14,39
	тепло	кВт	5,24	9,30	11,44	13,08
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Расход воздуха		м³/ч	9 750	10 500	11 100	13 500
Уровень звукового давления		дБ(А)	60	61	63	63
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		шт	13	16	19	23
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	8,20	8,50	9,60	11,10
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"	7/8"
	газ низкого давления	дюйм	3/4"	7/8"	1"	1"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	930×775×1 690	930×775×1 690	930×775×1 690	1 340×775×1 690
Вес нетто		кг	243	243	256	325

Модель			GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X
Холодопроизводительность		кВт	45,0	50,4	56,0	61,5
Теплопроизводительность		кВт	50,0	56,5	63,0	69,0
SEER/SCOP		—	6,36/4,71	6,87/4,31	6,45/4,31	5,88/4,38
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		—	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A+/A+
Источник электропитания		В/ф/Гц	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	19,57	15,51	20,00	26,17
	тепло	кВт	16,36	15,86	21,26	23,42
Компрессор	бренд	—	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
	тип	—	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Расход воздуха		м³/ч	15 400	16 500	16 500	16 500
Уровень звукового давления		дБ(А)	63	63	63	64
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		шт	26	29	33	36
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	11,60	12,80	12,80	13,30
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	7/8"	1"	1"	1"
	газ низкого давления	дюйм	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690	1 340×775×1 690
Вес нетто		кг	325	385	385	385

ЛИНЕЙКА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 NR МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

		224	280	335	400	450	504	560	615
		GMV-VQ224WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X
1 наружный блок в системе	GMV-VQ224WM/C-X	●							
	GMV-VQ280WM/C-X		●						
	GMV-VQ335WM/C-X			●					
	GMV-VQ400WM/C-X				●				
	GMV-VQ450WM/C-X					●			
	GMV-VQ504WM/C-X						●		
	GMV-VQ560WM/C-X							●	
	GMV-VQ615WM/C-X								●
2 наружных блока в системе	GMV-VQ680WM/C-X		●		●				
	GMV-VQ730WM/C-X		●			●			
	GMV-VQ784WM/C-X		●				●		
	GMV-VQ840WM/C-X		●					●	
	GMV-VQ895WM/C-X		●						●
	GMV-VQ950WM/C-X			●					●
	GMV-VQ1015WM/C-X				●				●
	GMV-VQ1065WM/C-X					●			●
	GMV-VQ1119WM/C-X						●		●
	GMV-VQ1175WM/C-X							●	●
	GMV-VQ1230WM/C-X								●●
3 наружных блока в системе	GMV-VQ1290WM/C-X		●			●		●	
	GMV-VQ1345WM/C-X		●			●			●
	GMV-VQ1400WM/C-X			●		●			●
	GMV-VQ1455WM/C-X		●					●	●
	GMV-VQ1510WM/C-X		●						●●
	GMV-VQ1565WM/C-X			●					●●
	GMV-VQ1630WM/C-X				●				●●
	GMV-VQ1680WM/C-X					●			●●
	GMV-VQ1734WM/C-X						●		●●
	GMV-VQ1790WM/C-X							●	●●
	GMV-VQ1845WM/C-X								●●●
4 наружных блока в системе	GMV-VQ1905WM/C-X		●			●		●	●
	GMV-VQ1959WM/C-X		●				●	●	●
	GMV-VQ2015WM/C-X		●					●●	●
	GMV-VQ2070WM/C-X		●					●	●●
	GMV-VQ2125WM/C-X		●						●●●
	GMV-VQ2180WM/C-X			●					●●●
	GMV-VQ2245WM/C-X				●				●●●
	GMV-VQ2295WM/C-X					●			●●●
	GMV-VQ2349WM/C-X						●		●●●
	GMV-VQ2405WM/C-X							●	●●●
	GMV-VQ2460WM/C-X								●●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 NR МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

Модель		GMV-VQ680WM/C-X	GMV-VQ730WM/C-X	GMV-VQ784WM/C-X	GMV-VQ840WM/C-X	GMV-VQ895WM/C-X
Состав модуля		GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ400WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–	39	43	46	50	53
Холодопроизводительность	кВт	68	73,0	78,4	84,0	89,5
Теплопроизводительность	кВт	76,5	81,5	88,0	94,5	100,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	23,7	24,8	29,3	35,5
	тепло	кВт	22,4	25,7	30,6	32,7
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	газ низкого давления	дюйм	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	жидкость	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель		GMV-VQ950WM/C-X	GMV-VQ1015WM/C-X	GMV-VQ1065WM/C-X	GMV-VQ1119WM/C-X	GMV-VQ1175WM/C-X
Состав модуля		GMV-VQ335WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–	56	59	63	64	64
Холодопроизводительность	кВт	95,0	101,5	106,5	111,9	117,5
Теплопроизводительность	кВт	106,5	114,0	119,0	125,5	132,0
Потребляемая мощность	холод	кВт	37,3	40,6	41,7	46,2
	тепло	кВт	34,9	36,5	39,3	44,7
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	газ низкого давления	дюйм	1 3/8"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель		GMV-VQ1230WM/C-X	GMV-VQ1290WM/C-X	GMV-VQ1345WM/C-X	GMV-VQ1400WM/C-X	GMV-VQ1455WM/C-X
Состав модуля		GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X + GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–	64	64	64	66	69
Холодопроизводительность	кВт	123,0	129,0	134,5	140,0	145,5
Теплопроизводительность	кВт	138,0	144,5	150,5	156,5	163,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	52,3	55,1	56,9	55,5
	тепло	кВт	46,8	49,1	51,2	54,0
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1 3/8"	1 3/8"	1 1/2"	1 1/2"
	газ низкого давления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Модель		GMV-VQ1510WM/C-X	GMV-VQ1565WM/C-X	GMV-VQ1630WM/C-X	GMV-VQ1680WM/C-X	GMV-VQ1734WM/C-X
Состав модуля		GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–	71	74	77	80	80
Холодопроизводительность	кВт	151,0	156,5	163,0	168,0	173,4
Теплопроизводительность	кВт	169,5	175,5	183,0	188,0	194,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	61,7	66,7	71,9	67,9
	тепло	кВт	56,1	59,9	63,2	62,7
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	газ низкого давления	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV6 NR МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ

Модель			GMV-VQ1790WM/C-X	GMV-VQ1845WM/C-X	GMV-VQ1905WM/C-X	GMV-VQ1959WM/C-X	GMV-VQ2015WM/C-X
Состав модуля			GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ504WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		179,0	184,5	190,5	195,9	201,5
Теплопроизводительность	кВт		201,0	207,0	213,5	220,0	226,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	72,3	78,5	75,1	71,0	75,5
	тепло	кВт	68,1	70,3	70,3	69,8	75,2
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	газ низкого давления	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	7/8"

Модель			GMV-VQ2070WM/C-X	GMV-VQ2125WM/C-X	GMV-VQ2180WM/C-X	GMV-VQ2245WM/C-X	GMV-VQ2295WM/C-X
Состав модуля			GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–		80	80	80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		207,0	212,5	218,0	224,5	229,5
Теплопроизводительность	кВт		232,5	238,5	244,5	252,0	257,0
Потребляемая мощность	холод	кВт	81,7	87,8	89,7	92,9	98,1
	тепло	кВт	77,4	79,6	81,7	83,3	86,6
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	газ низкого давления	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"

Модель			GMV-VQ2349WM/C-X	GMV-VQ2405WM/C-X	GMV-VQ2460WM/C-X
Состав модуля			GMV-VQ504WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X + GMV-VQ615WM/C-X
Максимальное количество внутренних блоков	–		80	80	80
Холодопроизводительность	кВт		234,9	240,5	246,0
Теплопроизводительность	кВт		263,5	270,0	276,0
Потребляемая мощность	холод	кВт	94,0	98,5	104,7
	тепло	кВт	86,1	91,5	93,7
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	газ низкого давления	дюйм	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	жидкость	дюйм	7/8"	7/8"	7/8"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ



Распределительный блок — это устройство, которое осуществляет управление потоками хладагента в мультизональных системах GMV6 с рекуперацией тепла и позволяет запустить подключенные к нему внутренние блоки в любой режим независимо от того, в каком режиме работают другие внутренние блоки этой мультизональной системы.

Модель			NCHS1D	NCHS2D	NCHS4D	NCHS8D
Источник электропитания		В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Макс. количество внутренних блоков		-	8	16	32	64
Макс. производительность внутренних блоков		кВт	16	28	45	85
Количество групп внутренних блоков		-	1	2	4	8
Макс. количество внутренних блоков в группе		-	8	8	8	8
Макс. производительность внутренних блоков в группе		кВт	16	16	16	16
Соединительные трубы со стороны наружного блока	газ высокого давления	дюйм	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"
	газ низкого давления	дюйм	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Соединительные трубы со стороны внутренних блоков	газ	дюйм	5/8" / 1/2"	5/8" / 1/2"	5/8" / 1/2"	5/8" / 1/2"
	жидкость	дюйм	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
Габаритные размеры	Ш×Г×В	мм	340×388×250	340×388×250	460×388×250	784×388×250
Вес блока		кг	12,0	14,5	20,6	33,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРОМОДУЛЕЙ

Модель			NRQR16L/A-T	NRQR30L/A-T
Производительность нагрева воды для бытовых нужд		кВт	4,5 [3,6–16]	4,5 [3,6–30]
Макс. температура нагрева воды для бытовых нужд		°C	55 [35–55]	55 [35–55]
Производительность системы теплых полов		кВт	16	30
Макс. температура воды в системе теплых полов		°C	45 [25–45]	45 [25–45]
Источник электропитания		В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50
Тип теплообменника	тип	–	пластинчатый	пластинчатый
	количество	–	1	1
	расход воды	л/мин	46	86
Водяные трубы	диаметр входной/выходной трубы	мм	Ø25	Ø25
	параметры резьбы	–	G1	G1
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"
Габаритные размеры блока		мм	515×330×606	515×330×606
Вес нетто		кг	36	40

GMV Mini

Наружные блоки малой производительности



Системы GMV Mini идеальны для квартир свободной планировки или коттеджей, где длины фреоновой трассы обычного бытового кондиционера или мультисплит-системы не хватает. Таких объектов становится все больше и, соответственно, спрос на данные системы растет.



Инверторный компрессор



Разморозка внешнего блока — «автоматическая»



Удаленная диспетчеризация



Высокая эффективность



Предпусковая автоматическая отладка



Теплообменник с увеличенным сроком службы



Авторестарт



Простота обслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV MINI STAR

Модель			GMV-120WL/C1-S	GMV-140WL/C1-S	GMV-160WL/C1-S	GMV-180WL/C1-S
Холодопроизводительность	кВт		12,1	14	16	18
Теплопроизводительность	кВт		14	16,5	18,5	20
EER/COP	—		4,94/5,00	4,52/4,58	4,38/4,40	3,96/4,00
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	2,45	3,10	3,65	4,55
	тепло	кВт	2,80	3,60	4,20	5,00
Компрессор	бренд	—	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
	тип	—	Инверторный ротационный	Инверторный ротационный	Инверторный ротационный	Инверторный ротационный
Расход воздуха	м³/ч		6 000	6 300	6 600	6 600
Уровень звукового давления	дБ(А)		50	51	52	53
Степень защиты	—		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков	шт		7	8	9	10
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	3,2	3,2	3,3	3,3
Диаметр труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345
Вес нетто	кг		97	97	98	98

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV5 MINI



С ОДНИМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

Модель			GMV-80WL/C-T	GMV-100WL/C-T	GMV-121WL/C-T	GMV-141WL/C-T
Холодопроизводительность	кВт		8,0	10,0	12,1	14,1
Теплопроизводительность	кВт		9,0	11,0	13,0	16,0
EER/COP	—		3,90/4,74	3,70/4,40	3,51/4,81	3,60/3,85
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	2,05	2,70	3,45	3,92
	тепло	кВт	1,90	2,50	2,70	4,16
Компрессор	бренд	—	GREE	GREE	GREE	GREE
	тип	—	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Расход воздуха	м³/ч		3 900	4 000	4 400	5 200
Уровень звукового давления	дБ(А)		56	56	57	58
Степень защиты	—		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков	шт		4	5	6	8
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	1,8	1,8	2,0	3,3
Диаметр труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		980×360×790	980×360×790	980×360×790	940×460×820
Вес нетто	кг		80	80	85	98

С ДВУМЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Модель			GMV-120WL/C-T	GMV-120WL/C-X	GMV-140WL/C-T	GMV-140WL/C-X	GMV-160WL/C-T	GMV-160WL/C-X
Холодопроизводительность	кВт		12,1	12,1	14,0	14,0	16,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт		14,0	14,0	16,5	16,5	18,0	18,0
EER/COP	—		3,99/4,28	3,99/4,28	3,90/4,18	3,90/4,18	3,37/3,87	3,37/3,87
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	380–415/3/50	220–240/1/50	380–415/3/50	220–240/1/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	3,03	3,03	3,59	3,59	4,75	4,75
	тепло	кВт	3,27	3,27	3,95	3,95	4,65	4,65
Компрессор	бренд	—	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
	тип	—	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Расход воздуха	м³/ч		6 000	6 000	6 300	6 300	6 600	6 600
Уровень звукового давления	дБ(А)		57	57	58	58	58	58
Степень защиты	—		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков	шт		7	7	8	8	9	9
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Диаметр труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345
Вес нетто	кг		112	122	112	122	112	122

GMV5 Slim

Немодульные наружные блоки



Немодульные наружные блоки мультizonальных систем GMV5 Slim — это отличный выбор, если объект не требует высокой производительности мультizonальной системы и, соответственно, нет нужды в использовании модульных систем. При той же производительности немодульный наружный блок характеризуется малыми габаритами и весом, а также значительно меньшей стоимостью по сравнению со стандартными наружными блоками модульной компоновки.



Инверторный компрессор



Разморозка внешнего блока — «автоматическая»



Удаленная диспетчеризация



Высокая эффективность



Предсезонная автоматическая отладка



Теплообменник с увеличенным сроком службы



Авторестарт



Простота обслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV5 SLIM

Модель			GMV-224WL/C-X	GMV-280WL/C-X	GMV-335WL/C-X	GMV-280WL/C1-X	GMV-335WL/C1-X
Холодопроизводительность		кВт	22,4	28,0	33,5	28,0	33,5
Теплопроизводительность		кВт	24,0	30,0	35,0	28,0	33,5
EER/COP		—	3,66/4,90	3,60/4,90	3,50/4,90	—	—
SEER/SCOP		—	—	—	—	7,31/5,19	7,87/5,50
Источник электропитания		В/ф/Гц	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	6,12	7,78	9,57	11,67	12,88
	тепло	кВт	4,90	6,12	7,14	8	10,47
Компрессор	бренд	—	Mitsubishi Electric	Hitachi	Hitachi	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
	тип	—	Inverter Rotary	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Расход воздуха		м³/ч	8 000	11 000	11 000	11 000	11 000
Уровень звукового давления		дБ(А)	74	74	76	63	64
Степень защиты		—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Максимальное количество внутренних блоков		шт	13	17	20	17	20
Хладагент	тип	—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	количество	кг	5,5	7,1	8,0	7,1	8,5
Диаметр труб	газ	дюйм	3/4"	7/8"	1"	7/8"	1"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	940×320×1 430	940×460×1 615	940×460×1 615	940×460×1 615	940×460×1 615
Вес нетто		кг	133	166	177	163	174

GMV5 Home

С подогревом воды



Наружные блоки
12,1–16 кВт



Гидро модуль

Мультизональные системы GMV5 Home — это новое поколение мультизональных систем GREE, которое позволяет совместить кондиционирование воздуха с подогревом воды для нужд горячего водоснабжения или «теплых полов». Предназначены для использования в коттеджах, ресторанах, гостиницах и других предприятиях сферы услуг. Помимо обычных внутренних блоков в систему дополнительно включаются гидро модуль и водяной бак.



Инверторный компрессор



Разморозка внешнего блока — «автоматическая»



Удаленная диспетчеризация



Предпусковая автоматическая отладка



Теплообменник с увеличенным сроком службы



Авторестарт



Высокая эффективность



Простота обслуживания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ GMV5 HOME

Модель			GMV-S120WL/A-S	GMV-S140WL/A-S	GMV-S160WL/A-S
Холодопроизводительность		кВт	12,1	14,0	16,0
Теплопроизводительность		кВт	14,0	16,5	18,5
EER/COP			3,97/4,24	3,52/4,02	3,30/3,96
Источник электропитания		В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	холод	кВт	3,05	3,98	4,85
	тепло	кВт	3,30	4,10	4,67
	нагрев воды	кВт	3,30	3,80	4,20
Рабочий ток	холод	кВт	16,1	18,6	22,4
	тепло	кВт	16,1	19,1	22,6
	нагрев воды	кВт	/	/	/
Компрессор	бренд		GREE	GREE	GREE
	тип		Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Расход воздуха		м³/ч	6 000	6 300	6 600
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	56	58
Степень защиты		–	IPX4	IPX4	IPX4
Макс. количество внутренних блоков		шт	6	7	8
Хладагент	тип		R410A	R410A	R410A
	количество	кг	5,0	5,0	5,0
Диаметр труб	газ высокого давления	дюйм	1/2″	1/2″	1/2″
	газ низкого давления	дюйм	5/8″	5/8″	3/4″
	жидкость	дюйм	3/8″	3/8″	3/8″
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	900×340×1 345	900×340×1 345	900×340×1 345
Вес нетто		кг	113	113	113

Благодаря гибкой системе управления, технологии рекуперации тепла и дополнительным электронагревателям в системах GMV5 Home реализуется возможность работы в пяти различных режимах:

- Только охлаждение воздуха
- Только нагрев воздуха
- Только нагрев воды
- Нагрев воды + нагрев воздуха
- Нагрев воды + охлаждение воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРОМОДУЛЕЙ GMV5 HOME

Модель			NRQD16G/A-S
Производительность нагрева воды		кВт	4,5 (3,6~16)
Расход горячей воды		л/ч	105 (75~140)
Производительность системы теплых полов		кВт	16
Потребляемая мощность электронагревателя		кВт	3
Источник электропитания		В/ф/Гц	220~240/1/50
Водяной насос	потребляемая мощность	кВт	0,08~0,14
	расход воды	м³/ч	1,7
	напор	м	6
Тип теплообменника		—	пластинчатый
Водяные трубы	диаметр входной/выходной трубы	мм	Ø25
	параметры резьбы	—	1"
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"
	газ высокого давления	дюйм	1/2"
Габаритные размеры блока	Ш×Г×В	мм	500×328×919
Вес нетто		кг	56

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Тип блока		15	18	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180	224	250	280	450	560
Канальные высоконапорные				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
Канальные средненапорные												•	•	•	•	•	•	•	•	•							
Канальные низконапорные			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
Канальные вертикальные				•		•		•		•		•	•	•													
Кассетные 8-поточные				•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Кассетные 8-поточные компактные		•	•	•		•		•		•	•	•															
Кассетные 2-поточные						•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Кассетные однопоточные				•		•		•		•	•	•	•	•	•												
Настенные		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•										
Напольно-потолочные						•		•			•	•	•	•		•		•	•	•	•						
Консольные				•		•		•		•	•																
Колонные																	•			•							
Блоки притока свежего воздуха																			•	•			•	•	•	•	
AHU-kit								•						•						•					•		•

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Высоконапорные каналные блоки



Установка с высоким статическим давлением

Статическое давление может достигать 200 Па. Такие внутренние блоки отлично подходят, когда необходимо прокачать воздух на большое расстояние.

Удобство монтажа

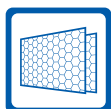
В соответствии с реальными нуждами можно выбрать воздуховоды круглого или прямоугольного сечения, а также различные способы возврата воздуха.

Простота обслуживания

Блок оборудован специальным портом для выполнения технического обслуживания и сервисных работ.

Защитные функции

В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита электродвигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



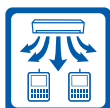
Режим «Ночной» (sleep)



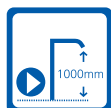
Высокое статическое давление



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Встроенный дренажный насос



Многоскоростной вентилятор



Приток свежего воздуха

В комплекте		Дополнительное оборудование			
Проводной пульт XK46		Инфракрасный пульт YAP1F	Приемник ИК-сигнала JS13	Проводной пульт HE7A-23/HC	Проводной пульт HE70-33/H
		Кабель для проводного пульта			

Высоконапорные каналные блоки

Модель			GMV-ND22PHS/D-T	GMV-ND25PHS/D-T	GMV-ND28PHS/D-T	GMV-ND32PHS/D-T
Холодопроизводительность	кВт		2,2	2,5	2,8	3,2
Теплопроизводительность	кВт		2,5	2,8	3,2	3,6
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		50	50	50	50
Расход воздуха	м³/ч		550	550	550	600
Статическое давление	Па		50/0–80	50/0–80	50/0–80	50/0–80
Уровень звукового давления	дБ(А)		29/31/35	29/31/35	29/31/35	30/33/36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		700×700×300	700×700×300	700×700×300	700×700×300
Вес нетто	кг		30,5	30,5	30,5	30,5

Модель			GMV-ND36PHS/D-T	GMV-ND40PHS/D-T	GMV-ND45PHS/D-T	GMV-ND50PHS/D-T
Холодопроизводительность	кВт		3,6	4	4,5	5
Теплопроизводительность	кВт		4	4,5	5	5,6
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		50	100	100	100
Расход воздуха	м³/ч		600	850	850	850
Статическое давление	Па		50/0–80	50/0–80	50/0–80	50/0–80
Уровень звукового давления	дБ(А)		30/33/36	32/36/40	32/36/40	32/36/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		700×700×300	700×700×300	700×700×300	700×700×300
Вес нетто	кг		30,5	31,5	31,5	31,5

Модель			GMV-ND56PHS/D-T	GMV-ND63PHS/D-T	GMV-ND71PHS/D-T	GMV-ND80PHS/D-T
Холодопроизводительность	кВт		5,6	6,3	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт		6,3	7,1	8,0	9,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		105	105	110	110
Расход воздуха	м³/ч		1 000	1 000	1 250	1 250
Статическое давление	Па		90/0–200	90/0–200	90/0–200	90/0–200
Уровень звукового давления	дБ(А)		32/36/40	32/36/40	32/36/40	32/36/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 000×700×300	1 000×700×300	1 000×700×300	1 000×700×300
Вес нетто	кг		40,5	40,5	41	41

Высоконапорные каналные блоки

Модель			GMV-ND90PHS/D-T	GMV-ND100PHS/D-T	GMV-ND112PHS/D-T
Холодопроизводительность	кВт		9,0	10,0	11,2
Теплопроизводительность	кВт		10,0	11,2	12,5
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		170	170	170
Расход воздуха	м³/ч		1800	1800	2000
Статическое давление	Па		90/0-200	90/0-200	90/0-200
Уровень звукового давления	дБ(А)		34/38/42	34/38/42	36/39/43
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 400×700×300	1 400×700×300	1 400×700×300
Вес нетто	кг		54	54	54

Модель			GMV-ND125PHS/D-T	GMV-ND140PHS/D-T	GMV-ND160PHS/D-T
Холодопроизводительность	кВт		12,5	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт		14,0	16,0	18,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		170	240	240
Расход воздуха	м³/ч		2 000	2 350	2 500
Статическое давление	Па		90/0-200	90/0-200	90/0-200
Уровень звукового давления	дБ(А)		37/40/47	38/41/44	40/43/45
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 400×700×300	1 400×700×300	1 400×700×300
Вес нетто	кг		54	54,5	54,5

Модель			GMV-ND180PHS/D-T	GMV-ND224PH/A-T*	GMV-ND280PH/A-T*
Холодопроизводительность	кВт		18,0	22,40	28,00
Теплопроизводительность	кВт		20,0	25,00	31,00
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		350	750	750
Расход воздуха	м³/ч		3 000	4 000	4 400
Статическое давление	Па		90/0-170	150/50-200	150/50-200
Уровень звукового давления	дБ(А)		44/47/49	54	55
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/4"	3/4"	7/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	30	30
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 400×700×300	1 483×791×385	1 686×870×450
Вес нетто	кг		58	82,0	105,0

*Блоки без встроенной дренажной помпы

Средненапорные каналные блоки



Статическое давление до 80 Па

Максимальное статическое давление может достигать 80 Па. Блок обладает достаточной мощностью для создания небольшой сети воздуховодов между помещениями.

Многоступенчатое регулирование статического давления

Благодаря 5 настраиваемым уровням статического давления проектирование становится более удобным и быстрым, а эксплуатация — более комфортной.

Интеллектуальная система отвода конденсата

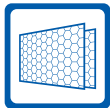
Блоки оснащены встроенной дренажной помпой, которая обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1.2 м.

Гибкая установка

Высокая гибкость при установке достигается за счет различных вариантов подключения обратного воздуховода: он может быть подключен к блоку с торца или снизу.

Защитные функции

В блоках предусмотрены защита от переполнения конденсатом, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



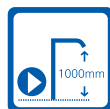
Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Встроенный дренажный насос



Многоскоростной вентилятор



Приток свежего воздуха

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Проводной пульт XE7A-23/H	Инфракрасный пульт YAP1F	Приемник ИК-сигнала JS13	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Средненапорные каналные блоки

Модель			GMV-ND56PMS/A1-T	GMV-ND63PMS/A1-T	GMV-ND71PMS/A1-T
Холодопроизводительность	кВт		5,6	6,3	7,1
Теплопроизводительность	кВт		6,3	7,1	8,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		95	95	95
Расход воздуха	м³/ч		1 100	1 100	1 100
Статическое давление	Па		50/0–80	50/0–80	50/0–80
Уровень звукового давления	дБ(A)		31/34/37	31/34/37	31/34/37
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		900×655×260	900×655×260	900×655×260
Вес нетто	кг		29,5	29,5	29,5

Модель			GMV-ND80PMS/A1-T	GMV-ND90PMS/A1-T	GMV-ND100PMS/A1-T
Холодопроизводительность	кВт		8,0	9,0	10,0
Теплопроизводительность	кВт		9,0	10,0	11,2
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		100	120	120
Расход воздуха	м³/ч		1 100	1 700	1 700
Статическое давление	Па		50/0–80	50/0–80	50/0–80
Уровень звукового давления	дБ(A)		31/34/37	32/36/40	32/36/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		900×655×260	1 340×655×260	1 340×655×260
Вес нетто	кг		30	43,5	43,5

Модель			GMV-ND112PMS/A1-T	GMV-ND125PMS/A1-T	GMV-ND140PMS/A1-T
Холодопроизводительность	кВт		11,2	12,5	14,0
Теплопроизводительность	кВт		12,5	14,0	16,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		120	170	170
Расход воздуха	м³/ч		1 700	2 000	2 000
Статическое давление	Па		50/0–80	50/0–80	50/0–80
Уровень звукового давления	дБ(A)		32/36/40	37/40/42	37/40/42
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 340×655×260	1 340×655×260	1 340×655×260
Вес нетто	кг		43,5	43,5	43,5

Низконапорные каналные внутренние блоки



- Низкое статическое давление — низкий уровень шума**

Такой блок отлично подходит для небольших комнат или в случае ограниченного пространства для установки. Также он удовлетворяет требованиям к комфорту и тишине.

- Интеллектуальная система отвода конденсата**

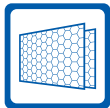
Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.

- Защитные функции**

В блоках предусмотрены: защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

- Удобство монтажа**

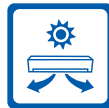
Пластиковый фильтр навесного типа, съемный электродвигатель вентилятора, независимый монтаж дренажной помпы и электрического блока обеспечивают удобство установки и обслуживания.



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



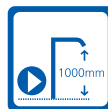
Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Встроенный дренажный насос



Многоскоростной вентилятор



Приток свежего воздуха

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Проводной пульт XE7A-23/H	Инфракрасный пульт YAP1F	Приемник ИК-сигнала JS13	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Низконапорные каналные внутренние блоки

Модель			GMV-ND18PLS/C1-T	GMV-ND22PLS/C1-T	GMV-ND25PLS/C1-T	GMV-ND28PLS/C1-T	GMV-ND32PLS/C1-T
Холодопроизводительность	кВт		1,8	2,2	2,5	2,8	3,2
Теплопроизводительность	кВт		2,2	2,5	2,8	3,2	3,6
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		28	28	28	28	37
Расход воздуха	м³/ч		450	450	450	450	550
Статическое давление	Па		15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30
Уровень звукового давления	дБ(А)		22/25/30	22/25/30	22/25/30	22/25/30	25/27/31
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		710×462×200	710×462×200	710×462×200	710×462×200	710×462×200
Вес нетто	кг		18.5	18.5	18.5	18.5	19

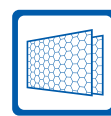
Модель			GMV-ND36PLS/C1-T	GMV-ND40PLS/C1-T	GMV-ND45PLS/C1-T	GMV-ND50PLS/C1-T
Холодопроизводительность	кВт		3,6	4,0	4,5	5,0
Теплопроизводительность	кВт		4,0	4,5	5,0	5,6
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		37	40	40	40
Расход воздуха	м³/ч		550	750	750	750
Статическое давление	Па		15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30
Уровень звукового давления	дБ(А)		25/27/31	27/29/33	27/29/33	27/29/33
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		710×462×200	1010×462×200	1010×462×200	1010×462×200
Вес нетто	кг		19	24	24	24

Модель			GMV-ND56PLS/C1-T	GMV-ND63PLS/C1-T	GMV-ND71PLS/C1-T	GMV-ND80PLS/C1-T
Холодопроизводительность	кВт		5,6	6,3	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт		6,3	7,1	8,0	9,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		55	55	55	95
Расход воздуха	м³/ч		850	850	1 100	1 200
Статическое давление	Па		15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30
Уровень звукового давления	дБ(А)		29/31/35	29/31/35	30/32/37	31/35/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1010×462×200	1010×462×200	1310×462×200	1310×462×200
Вес нетто	кг		25	25	31	31

Вертикальные канальные внутренние блоки



- DC-инверторный двигатель вентилятора**
 Обладая хорошей системой регулирования скорости, DC-инверторный двигатель может работать в соответствии с реальными нуждами внутреннего блока. Эффективность DC-инверторного двигателя на 30% выше, чем у обычного двигателя.
- Компактный дизайн**
 Все вертикальные канальные блоки имеют толщину всего 200 мм, что позволяет сохранить пространство при использовании блоков высокой производительности.
- Гибкая установка**
 Высокое статическое давление позволяет подключать вертикальные внутренние блоки к воздуховодам. Компактные размеры позволяют расположить блок под окном.
- Защитные функции**
 В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита от перегрузки электродвигателя вентилятора, защита от неисправности датчика температуры.



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Разморозка внутреннего блока — «автоматическая»



«Теплый» пуск



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Режим «Ночной» (sleep)



Многоскоростной вентилятор



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер

Вертикальные каналные внутренние блоки

Модель			GMV-ND22ZA/A-T	GMV-ND28ZA/A-T	GMV-ND36ZA/A-T	GMV-ND45ZA/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,20	2,80	3,60	4,50
Теплопроизводительность	кВт		2,50	3,20	4,00	5,00
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		35	35	43	45
Расход воздуха	м³/ч		450	450	550	650
Статическое давление	Па		10/0~40	10/0~40	10/0~40	15/0~60
Уровень звукового давления	дБ(А)		25/28/30	25/28/30	28/31/33	28/31/33
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		700×200×615	700×200×615	700×200×615	900×200×615
Вес блока нетто	кг		23	23	23	27

Модель			GMV-ND56ZA/A-T	GMV-ND63ZA/A-T	GMV-ND71ZA/A-T
Холодопроизводительность	кВт		5,60	6,30	7,10
Теплопроизводительность	кВт		6,30	7,10	8,00
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		80	80	90
Расход воздуха	м³/ч		900	900	1 100
Статическое давление	Па		15/0~60	15/0~60	15/0~60
Уровень звукового давления	дБ(А)		30/33/35	30/33/35	33/35/37
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 100×200×615	1 100×200×615	1 100×200×615
Вес блока нетто	кг		32	32	32

В комплекте	Дополнительное оборудование				
Проводной пульт XK46	Инфракрасный пульт YAP1F	Приемник ИК-сигнала JS13	Проводной пульт HE7A-23/HC	Проводной пульт HE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Кассетные 8-поточные внутренние блоки



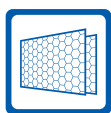
Панель **TF06**

Панель **TF05** (компактная)

- Панель с круговым воздушным потоком**
 Благодаря 8-сторонней раздаче воздуха блок обеспечивает максимально сбалансированное распределение температуры по объему помещения и делает пребывание в нем более комфортным.
- Широкие возможности для установки**
 Кассетные блоки могут быть стандартные (обычная панель и малая толщина блока) для установки в ограниченном межпотолочном пространстве и более эстетичные компактные (уменьшенный размер панели).
- Интеллектуальная система отвода конденсата**
 Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1.2 м.
- Ультратихая работа**
 DC-инверторный двигатель вентилятора может осуществлять плавное изменение скорости вращения с целью уменьшения уровня шума. Внутренний блок может быть запущен в тихом режиме Auto Quiet с помощью проводного пульта.
- Защитные функции**
 В блоках предусмотрены: защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита на случай неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

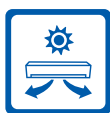
Кассетные 8-поточные внутренние блоки



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Встроенный дренажный насос



Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи



Восьмисторонняя подача воздуха



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор

Модель		GMV-ND22T/C-T	GMV-ND28T/C-T	GMV-ND36T/C-T	GMV-ND45T/C-T	GMV-ND50T/C-T
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6
Источник электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт	26	26	26	26	28
Степень защиты	—	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Расход воздуха	м³/ч	800	800	800	800	900
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/30/33	28/30/33	28/30/33	28/30/34	29/32/35
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	25	25	25	25	25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×240
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока нетто	кг	27	27	27	27	28
Вес панели нетто	кг	6	6	6	6	6

Модель		GMV-ND56T/C-T	GMV-ND63T/C-T	GMV-ND71T/C-T	GMV-ND80T/C-T	GMV-ND90T/C-T
Холодопроизводительность	кВт	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0
Теплопроизводительность	кВт	6,3	7,1	8,00	9,0	10,0
Источник электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт	35	60	60	85	85
Степень защиты	—	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Расход воздуха	м³/ч	950	1 150	1 150	1 250	1 250
Уровень звукового давления	дБ(А)	30/33/37	31/34/37	31/34/37	34/37/39	34/37/39
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	25	25	25	25	25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×240
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока нетто	кг	28	28	28	29	29
Вес панели нетто	кг	6	6	6	6	6

Кассетные 8-поточные внутренние блоки

Модель			GMV-ND100T/C-T	GMV-ND112T/C-T	GMV-ND125T/C-T	GMV-ND140T/C-T	GMV-ND160T/C-T
Холодопроизводительность	кВт		10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт		11,2	12,5	14,00	16,0	18,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		85	115	115	115	170
Степень защиты	—		IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Расход воздуха	м³/ч		1 250	1 650	1 650	1 650	2 000
Уровень звукового давления	дБ(А)		34/37/39	39/41/43	39/41/43	39/41/43	42/48/51
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25	25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм		840×840×240	840×840×290	840×840×290	840×840×290	840×840×290
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм		950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65	950×950×65
Вес блока нетто	кг		29	33	33	33	36
Вес панели нетто	кг		6	6	6	6	6

Кассетные 8-поточные компактные внутренние блоки

Модель			GMV-ND15T/E-T	GMV-ND18T/E-T	GMV-ND22T/E-T	GMV-ND28T/E-T	GMV-ND36T/E-T	GMV-ND45T/E-T	GMV-ND50T/E-T	GMV-ND56T/E-T
Холодопроизводительность	кВт		1,5	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6
Теплопроизводительность	кВт		1,8	2,2	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3
Источник электропитания	В/ф/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	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		30	30	30	30	30	45	45	45
Степень защиты	—		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м³/ч		460	460	500	570	620	730	730	730
Уровень звукового давления	дБ(А)		25/30/33	25/30/33	25/31/36	28/33/36	35/37/39	39/41/43	39/41/43	39/41/43
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		25	25	25	25	25	25	25	25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм		570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265	570×570×265
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм		620×620×47,5	620×620×47,5	620×620×47,5	620×620×47,5	620×620×47,5	620×620×47,5	620×620×47,5	620×620×47,5
Вес блока нетто	кг		17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Вес панели нетто	кг		3,0	3,0	3	3	3	3	3	3

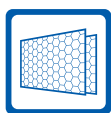
Кассетные 2-поточные внутренние блоки



- Элегантный дизайн**
 Изящная и аккуратная передняя панель блока украсит любое помещение.
- Высокий подъем конденсата**
 Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.
- Двухсторонняя раздача воздуха**
 Выход воздуха на две стороны позволяет обеспечить надежную подачу воздуха в самые дальние уголки даже в помещениях большой протяженности.
- Защитные функции**
 В блоках предусмотрены: защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

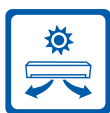
Кассетные 2-поточные внутренние блоки



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Встроенный дренажный насос



Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор

Модель		GMV-ND28TS/B-T	GMV-ND36TS/B-T	GMV-ND45TS/B-T	GMV-ND50TS/B-T	GMV-ND56TS/B-T	GMV-ND63TS/B-T	GMV-ND71TS/B-T
Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1
Теплопроизводительность	кВт	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0
Источник электропитания	В/ф/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
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	20	20	30	30	30	30	55
Степень защиты	—	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м³/ч	671	671	715	715	764	764	916
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/31/33	28/31/33	28/31/35	28/31/35	32/35/37	32/35/37	34/37/39
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	25	25	25	25	25	25	25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	790×630×280	790×630×280	790×630×280	790×630×280	790×630×280	790×630×280	790×630×280
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28	1100×710×28
Вес блока нетто	кг	25,5	25,5	25,5	25,5	26	26	26
Вес панели нетто	кг	6	6	6	6	6	6	6

Модель		GMV-ND80TS/B-T	GMV-ND90TS/B-T	GMV-ND100TS/B-T	GMV-ND112TS/B-T	GMV-ND125TS/B-T	GMV-ND140TS/B-T	GMV-ND160TS/B-T
Холодопроизводительность	кВт	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	18,0
Источник электропитания	В/ф/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
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	55	90	90	90	100	100	100
Степень защиты	—	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м³/ч	916	1470	1470	1470	1565	1565	1755
Уровень звукового давления	дБ(А)	34/37/39	37/39/41	37/39/41	37/39/41	39/41/43	39/41/43	40/43/46
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	25	25	25	25	25	25	25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	790×630×280	1350×630×280	1350×630×280	1350×630×280	1350×630×280	1350×630×280	1350×630×280
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	1100×710×28	1660×710×28	1660×710×28	1660×710×28	1660×710×28	1660×710×28	1660×710×28
Вес блока нетто	кг	26	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
Вес панели нетто	кг	6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5

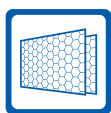
Кассетные однопоточные внутренние блоки



- Установка в ограниченном пространстве**
 Ультратонкий блок высотой 185 мм может быть установлен в подпотолочном пространстве всего 190 мм.
- Высокий подъем конденсата**
 Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.
- Удобство обслуживания**
 Блок оборудован съемной моющейся панелью и долговечным воздушным фильтром (ресурс фильтра в 20 раз дольше).
- Защитные функции**
 В блоках предусмотрены: защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

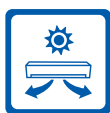
Кассетные однопоточные внутренние блоки



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Встроенный дренажный насос



Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор

Модель		GMV-ND22TD/A-T	GMV-ND28TD/A-T	GMV-ND36TD/A-T	GMV-ND45TD/A-T	GMV-ND50TD/A-T
Холодопроизводительность	кВт	2,20	2,80	3,60	4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт	2,50	3,20	4,00	5,00	5,60
Источник электропитания	В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30	45	45
Степень защиты	—	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Расход воздуха	м³/ч	600	600	600	830	830
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/32/36	28/32/36	28/32/36	30/35/40	30/35/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	987×385×178	987×385×178	987×385×178	987×385×178	987×385×178
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	1 200×460×55	1 200×460×55	1 200×460×55	1 200×460×55	1 200×460×55
Вес блока нетто	кг	20	20	20	21	21
Вес панели нетто	кг	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

Модель		GMV-ND56TD/A-T	GMV-ND63TD/B-T	GMV-ND71TD/B-T	GMV-ND80TD/B-T
Холодопроизводительность	кВт	5,60	6,3	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт	6,30	7,1	8,0	9,0
Источник электропитания	В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	45	57	57	57
Степень защиты	—	IP40	IP40	IP40	IP40
Расход воздуха	м³/ч	890	880	1 000	1 000
Уровень звукового давления	дБ(А)	41	36/39/42	36/39/44	36/39/44
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	мм	987×385×178	1 200×470×200	1 200×470×200	1 200×470×200
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	мм	1 200×460×55	1 350×555×64	1 350×555×64	1 350×555×64
Вес блока нетто	кг	21	26	26	26
Вес панели нетто	кг	4,2	7,8	7,8	7,8

Настенные внутренние блоки

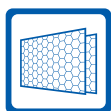


Панель Lomo B4B

- Комфортный и сбалансированный воздушный поток**
 В режиме охлаждения холодный воздух с помощью жалюзи направляется горизонтально и затем постепенно опускается. В режиме обогрева теплый воздух с помощью жалюзи направляется вниз и затем постепенно поднимается.
- Предотвращение подачи холодного воздуха**
 В режиме нагрева зимой эта функция запрещает подачу воздуха в помещение, пока он не станет теплым.
- Тройной фильтр для лучшей очистки**
 Антибактериальный, электростатический и антигрибковый фильтры задерживают пыль, запахи, бактерии и плесень.
- Защитные функции**
 В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Настенные внутренние блоки с панелью Lomo



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор



Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи

Модель			GMV-ND15G/B4B-T	GMV-ND18G/B4B-T	GMV-ND22G/B4B-T
Холодопроизводительность		кВт	1,5	1,8	2,20
Теплопроизводительность		кВт	1,8	2,2	2,50
Источник электропитания		В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	20	20	20
Рабочий ток электродвигателя вентилятора		А	0,1	0,1	0,1
Расход воздуха		м³/ч	500	500	500
Уровень звукового давления		дБ(А)	30/33/35	30/33/35	30/33/35
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		—	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	Ø20	Ø20	Ø20
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	845×209×289	845×209×289	845×209×289
Вес блока нетто		кг	10,5	10,5	10,5

Модель			GMV-ND28G/B4B-T	GMV-ND36G/B4B-T	GMV-ND45G/B4B-T
Холодопроизводительность		кВт	2,80	3,60	4,50
Теплопроизводительность		кВт	3,20	4,00	5,00
Источник электропитания		В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	20	25	35
Рабочий ток электродвигателя вентилятора		А	0,1	0,12	0,17
Расход воздуха		м³/ч	500	630	850
Уровень звукового давления		дБ(А)	30/33/35	31/35/38	37/40/43
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб		—	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	Ø20	Ø20	Ø20
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	845×209×289	845×209×289	970×300×224
Вес блока нетто		кг	10,5	10,5	12,5

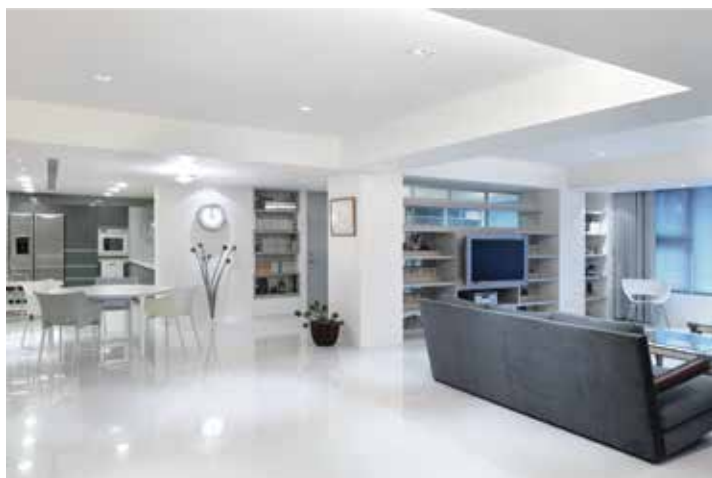
Настенные внутренние блоки с панелью Lomo

Модель			GMV-ND50G/B4B-T	GMV-ND56G/B4B-T	GMV-ND63G/B4B-T
Холодопроизводительность	кВт		5,00	5,60	6,30
Теплопроизводительность	кВт		5,60	6,30	7,10
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		35	50	50
Рабочий ток электродвигателя вентилятора	А		0,17	0,24	0,24
Расход воздуха	м³/ч		850	1 100	1 100
Уровень звукового давления	дБ(А)		37/40/43	37/41/43	37/41/43
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø20	Ø20	Ø20
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		970×300×224	1 078×325×246	1 078×325×246
Вес блока нетто	кг		12,5	16	16

Модель			GMV-ND71G/B4B-T	GMV-ND80G/B4B-T	GMV-ND90G/B4B-T
Холодопроизводительность	кВт		7,10	8,00	9,00
Теплопроизводительность	кВт		7,50	9,00	10,00
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		65	80	80
Рабочий ток электродвигателя вентилятора	А		0,31	0,41	0,41
Расход воздуха	м³/ч		1 200	1 550	1 550
Уровень звукового давления	дБ(А)		37/41/44	40/46/49	40/46/49
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø20	Ø20	Ø20
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 078×325×246	1 350×258×326	1 350×258×326
Вес блока нетто	кг		16	20	20

Модель			GMV-ND100G/B4B-T
Холодопроизводительность	кВт		9,50
Теплопроизводительность	кВт		10,50
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		80
Рабочий ток электродвигателя вентилятора	А		0,41
Расход воздуха	м³/ч		1 650
Уровень звукового давления	дБ(А)		40/48/52
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø20
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 350×258×326
Вес блока нетто	кг		20

Напольно-потолочные внутренние блоки



Широкий выбор места установки

Блок может быть подвешен в горизонтальном положении под потолком или поставлен у стены в зависимости от особенностей помещения и пожеланий заказчика.

Защитные функции

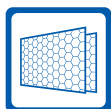
В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

Красивый внутренний блок

Элегантная фронтальная панель отлично впишется в любой интерьер.

Горизонтальное и вертикальное качание жалюзи

Качание жалюзи осуществляется в широком угловом диапазоне, что обеспечивает комфортные условия для жизни и работы.



Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор



Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Напольно-потолочные внутренние блоки

Модель			GMV-ND28ZD/B-T	GMV-ND36ZD/B-T	GMV-ND50ZD/B-T	GMV-ND56ZD/B-T
Холодопроизводительность	кВт		2,8	3,6	5,0	5,6
Теплопроизводительность	кВт		3,2	4,0	5,6	6,3
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		40	40	40	40
Расход воздуха	м³/ч		600	600	750	750
Уровень звукового давления	дБ(А)		29/32/36	29/32/36	36/39/42	36/39/42
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		870×665×235	870×665×235	870×665×235	870×665×235
Вес блока нетто	кг		24	24	25	25

Модель			GMV-ND63ZD/B-T	GMV-ND71ZD/B-T	GMV-ND90ZD/B-T	GMV-ND112ZD/B-T
Холодопроизводительность	кВт		6,3	7,1	9,0	11,2
Теплопроизводительность	кВт		7,1	8,0	10,0	12,5
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		150	150	150	250
Расход воздуха	м³/ч		1 350	1 350	1 550	1 800
Уровень звукового давления	дБ(А)		38/41/44	38/41/44	41/44/47	42/44/47
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 200×665×235	1 200×665×235	1 200×665×235	1 570×665×235
Вес блока нетто	кг		32	32	33	41

Модель			GMV-ND125ZD/B-T	GMV-ND140ZD/B-T	GMV-ND160ZD/B-T
Холодопроизводительность	кВт		12,5	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт		14,0	16,0	18,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		250	250	250
Расход воздуха	м³/ч		1 800	2 000	2 150
Уровень звукового давления	дБ(А)		42/44/47	43/45/49	45/48/52
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø17	Ø17	Ø17
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 570×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235
Вес блока нетто	кг		41	43	43

Консольные внутренние блоки



• Многоскоростной вентилятор

Скорость вентилятора консольного блока может изменяться в соответствии с актуальными требованиями по расходу воздуха.

• Удобство обслуживания

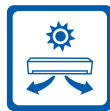
Блок оборудован съемной моющейся панелью и долговечным воздушным фильтром (ресурс фильтра в 20 раз дольше).

• Защитные функции

В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Консольные внутренние блоки

Модель			GMV-ND22C/A-T	GMV-ND28C/A-T	GMV-ND36C/A-T
Холодопроизводительность	кВт		2,20	2,80	3,60
Теплопроизводительность	кВт		2,50	3,20	4,00
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		38	38	38
Степень защиты	—		IP41	IP41	IP41
Расход воздуха	м³/ч		400	400	480
Уровень звукового давления	дБ(А)		27/33/38	27/33/38	32/37/40
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø28	Ø28	Ø28
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		700×215×600	700×215×600	700×215×600
Вес блока нетто	кг		16	16	16

Модель			GMV-ND45C/A-T	GMV-ND50C/A-T
Холодопроизводительность	кВт		4,50	5,00
Теплопроизводительность	кВт		5,00	5,50
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		38	38
Степень защиты	—		IP41	IP41
Расход воздуха	м³/ч		680	680
Уровень звукового давления	дБ(А)		39/43/46	39/43/46
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø28	Ø28
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		700×215×600	700×215×600
Вес блока нетто	кг		16	16

Колонные внутренние блоки



Широкие возможности применения

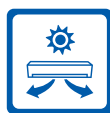
Колонные внутренние блоки идеально подходят для кондиционирования воздуха в гостиницах, ресторанах, офисах и т. д.

Самоочистка

Чтобы предотвратить появление плесени и поддерживать воздух чистым и свежим, после отключения блока вентилятор будет вращаться с низкой скоростью, пока внутренние поверхности блока не высохнут.



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



Цифровой дисплей



Многоскоростной вентилятор

Модель			GMV-ND100L/A-T	GMV-ND140L/A-T
Холодопроизводительность		кВт	10,00	14,00
Теплопроизводительность		кВт	11,00	15,00
Источник электропитания		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	200	200
Степень защиты		—	IP20	IP20
Расход воздуха		м³/ч	1 850	1 850
Уровень звукового давления		дБ(А)	46/48/50	46/48/50
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"
Способ подключения труб		—	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	Ø31	Ø31
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	580×400×1 870	580×400×1 870
Вес блока нетто		кг	54	57

В комплекте	Дополнительное оборудование			
Инфракрасный пульт YAP1F	Проводной пульт XK46	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

Блок притока свежего воздуха



Расход воздуха: 1 200–6 000 м³/ч
Сфера применения: жилые дома, виллы, офисные здания, гостиницы, квартиры и т. д.



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Приток свежего воздуха



Технология автоматической идентификации блоков



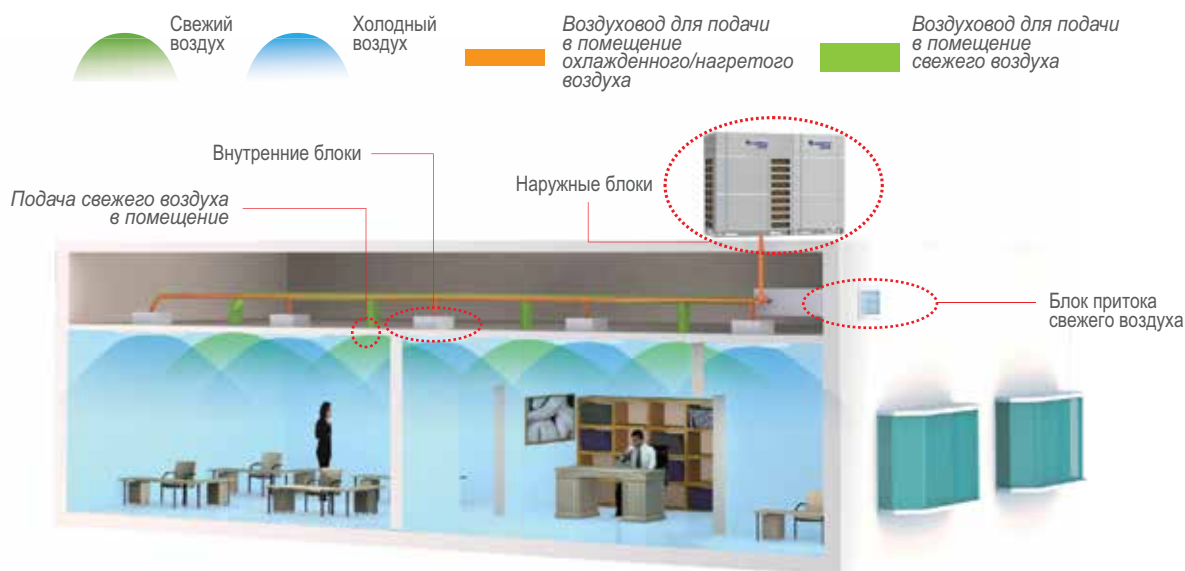
Главный и вспомогательный проводной пульт



Разморозка внутреннего блока — «автоматическая»

Одна система — две функции

- Многозональная DC-инверторная система с подачей приточного воздуха выполняет как функцию кондиционирования воздуха, так и функцию подачи в помещение свежего воздуха.



Кондиционирование, совмещенное с подачей свежего воздуха

- Система применима для всех типов зданий.
- Блоки притока свежего воздуха могут использоваться в одной системе с обычными внутренними блоками GMV. Для одного и того же помещения при одинаковом необходимом количестве свежего воздуха стоимость мультizonальной системы и блока притока свежего воздуха будет эквивалентна стоимости мультizonальной системы и приточного вентилятора.
- Снижение затрат при эксплуатации: благодаря DC-инверторной технологии постоянная температура воздуха может поддерживаться при меньших затратах электроэнергии.
- Совместная система GMV и блока притока свежего воздуха занимает меньше места. Это особенно удобно, когда пространство для установки ограничено.



Блоки притока свежего воздуха

Модель			GMV-NDX125P/A-T	GMV-NDX140P/A-T	GMV-NDX224P/A-T
Холодопроизводительность	кВт		12,5	14,0	22,4
Теплопроизводительность	кВт		8,5	10,0	16,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность	Вт		350	350	750
Степень защиты	—		IP23	IP23	IP23
Расход воздуха	м³/ч		1 200	1 200	2 000
Статическое давление	Па		150/50~200	150/50~200	200/50~300
Уровень звукового давления	дБ(А)		40/50	40/50	45/54
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø30
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 400×700×300	1 400×700×300	1 483×791×385
Вес нетто	кг		54	54	82

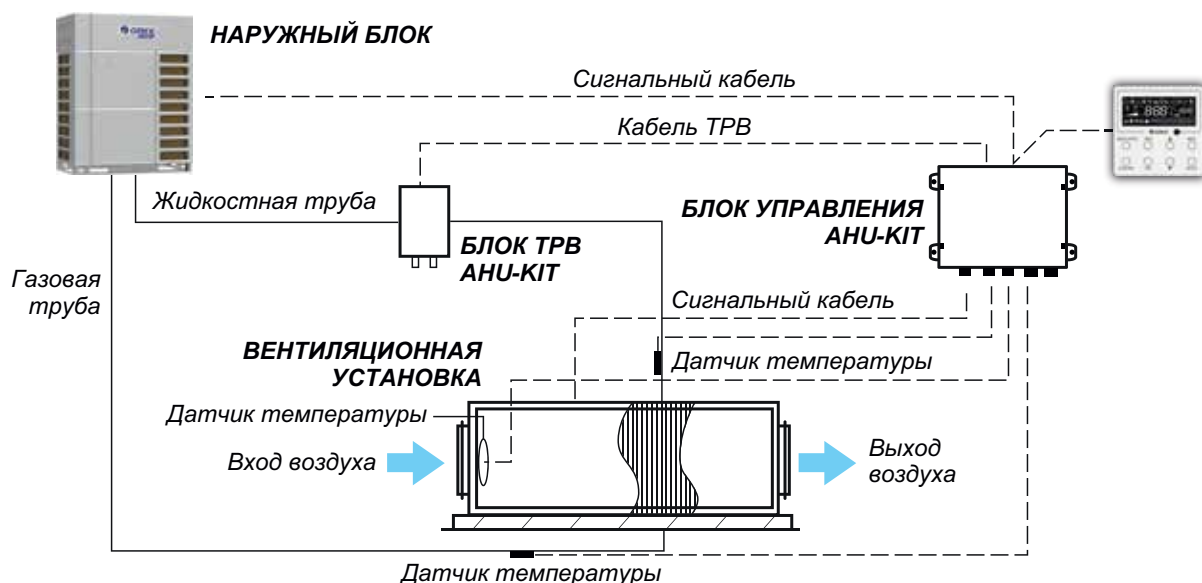
Модель			GMV-NDX250P/A-T	GMV-NDX280P/A-T	GMV-NX450P/A<X4.0>-M
Холодопроизводительность	кВт		25,0	28,0	45,0
Теплопроизводительность	кВт		18,0	20,0	32,0
Источник электропитания	В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Потребляемая мощность	Вт		750	750	1 240
Степень защиты	—		IP23	IP23	IP23
Расход воздуха	м³/ч		2 500	2 500	4 000
Статическое давление	Па		200/50~300	200/50~300	200/50~300
Уровень звукового давления	дБ(А)		47/54	47/54	58
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	7/8"	7/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Способ подключения труб	—		развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø30	Ø30	Ø25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм		1 483×791×385	1 483×791×385	1 700×1 100×650
Вес нетто	кг		82	82	208

В комплекте	Дополнительное оборудование				
					
Проводной пульт XK46	Инфракрасный пульт YAP1F	Приемник ИК-сигнала JS13	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта

АНУ-kit — комплект для подключения наружного блока к вентиляционной установке



Комплект АНУ-kit предназначен для подключения наружного блока мультизональной системы к секции вентиляционной установки с целью использования наружного блока в качестве источника холода или тепла.



Модель			GMV-N36U/C-T		GMV-N71U/C-T			GMV-N140U/C-T		
Производительность, установленная на заводе	охлаждение	кВт	3,6		7,1			14		
	обогрев	кВт	4		8			16		
Регулируемая производительность	охлаждение	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14
	обогрев	кВт	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16
Потребляемая мощность		Вт	8		8			8		
Источник электропитания		В/ф/Гц	220-240/1/50		220-240/1/50			220-240/1/50		
Соединительные трубы блока ТРВ	жидкость	дюйм	1/4"		3/8"			3/8"		
Соединительные трубы вентиляционной установки	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Габаритные размеры блока ТРВ (Ш×Г×В)		мм	203×85×326		203×85×326			203×85×326		
Габаритные размеры блока управления (Ш×Г×В)		мм	334×111×284		334×111×284			334×111×284		
Вес нетто		кг	10		10,5			10,5		

Модель			GMV-N280U/C-T					GMV-N560U/C-T		
Производительность, установленная на заводе	охлаждение	кВт	28					56		
	обогрев	кВт	31,5					63		
Регулируемая производительность	охлаждение	кВт	22,4	28	33,5	40	45	50,4	56	84
	обогрев	кВт	25	31,5	37,5	45	50	56,5	63	94,5
Потребляемая мощность		Вт	8					8		
Источник электропитания		В/ф/Гц	220-240/1/50					220-240/1/50		
Соединительные трубы блока ТРВ	жидкость	дюйм	3/8"					5/8"		
Соединительные трубы вентиляционной установки	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"
	газ	дюйм	3/4"	7/8"	1"	1"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"
Габаритные размеры блока ТРВ (Ш×Г×В)		мм	203×85×326					246×120×500		
Габаритные размеры блока управления (Ш×Г×В)		мм	334×111×284					334×111×284		
Вес нетто		кг	10,5					13		

Комбинированные модели			GMV-N140U/C-T + GMV-N560U/C-T	GMV-N280U/C-T + GMV-N560U/C-T	GMV-N560U/C-T + GMV-N560U/C-T		GMV-N140U/C-T + GMV-N560U/C-T + GMV-N560U/C-T	GMV-N280U/C-T + GMV-N560U/C-T + GMV-N560U/C-T	GMV-N560U/C-T + GMV-N560U/C-T + GMV-N560U/C-T	
Производительность	охлаждение	кВт	98	112	140	168	182	196	224	252
	обогрев	кВт	110,5	126	157,5	189	204,5	220,5	252	283,5

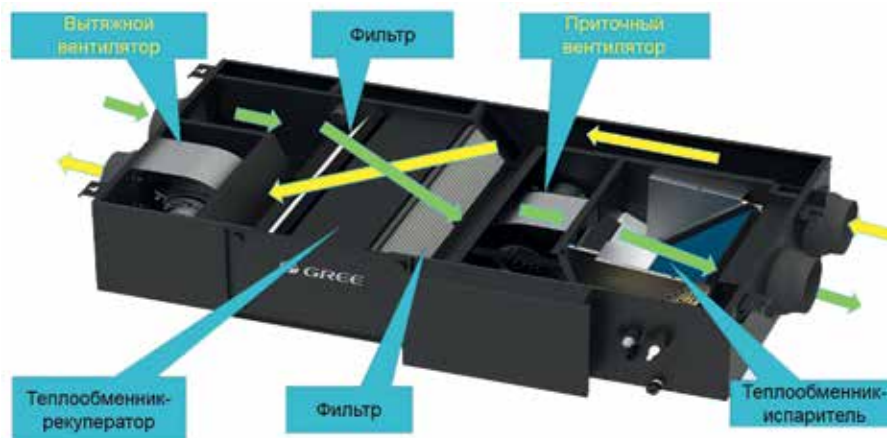
Приточно-вытяжная установка ERV с испарителем



Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуператором и дополнительным испарителем обеспечивает подачу наружного свежего воздуха и вытяжку воздуха из помещения.

Вентиляционная установка включает секцию рекуперации, в которой осуществляется теплообмен между вытяжным и свежим воздухом, и секцию испарителя, в которой приточный воздух перед подачей в помещение дополнительно охлаждается или нагревается.

Эти установки используются совместно с наружными блоками мультizonальных систем, поскольку секция испарителя является внутренним блоком для мультizonальной системы.



Модель			GMV-VDR5PH/SA-S	GMV-VDR8PH/SA-S	GMV-VDR10PH/SA-S
Холодопроизводительность	общая	кВт	8,5	12,0	14,5
	рекуператор		3,1	4,9	6,2
	испаритель		5,4	7,1	8,3
Теплопроизводительность	общая	кВт	4,0	10,6	12,5
	рекуператор		1,44	2,31	2,88
	испаритель		2,56	8,29	9,62
Источник электропитания		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Потребляемая мощность		кВт	0,27	0,44	0,64
Расход воздуха		м³/ч	500	800	1000
Внешнее статическое давление		Па	150	150	150
Эффективность теплообмена		%	73	74	73
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	55	59	62
Диапазон эксплуатации	температура	°С	-25~+48	-25~+48	-25~+48
	влажность	%	20~90	20~90	20~90
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		мм	880×1700×340	1185×1800×390	1185×1800×390
Вес нетто		кг	120	158	158

Есть альтернатива!



Завод GREE также производит приточно-вытяжные установки только с рекуператором (без испарителя). Подробная информация об этих установках содержится в каталоге бытовых и полупромышленных кондиционеров GREE.

УПРАВЛЕНИЕ

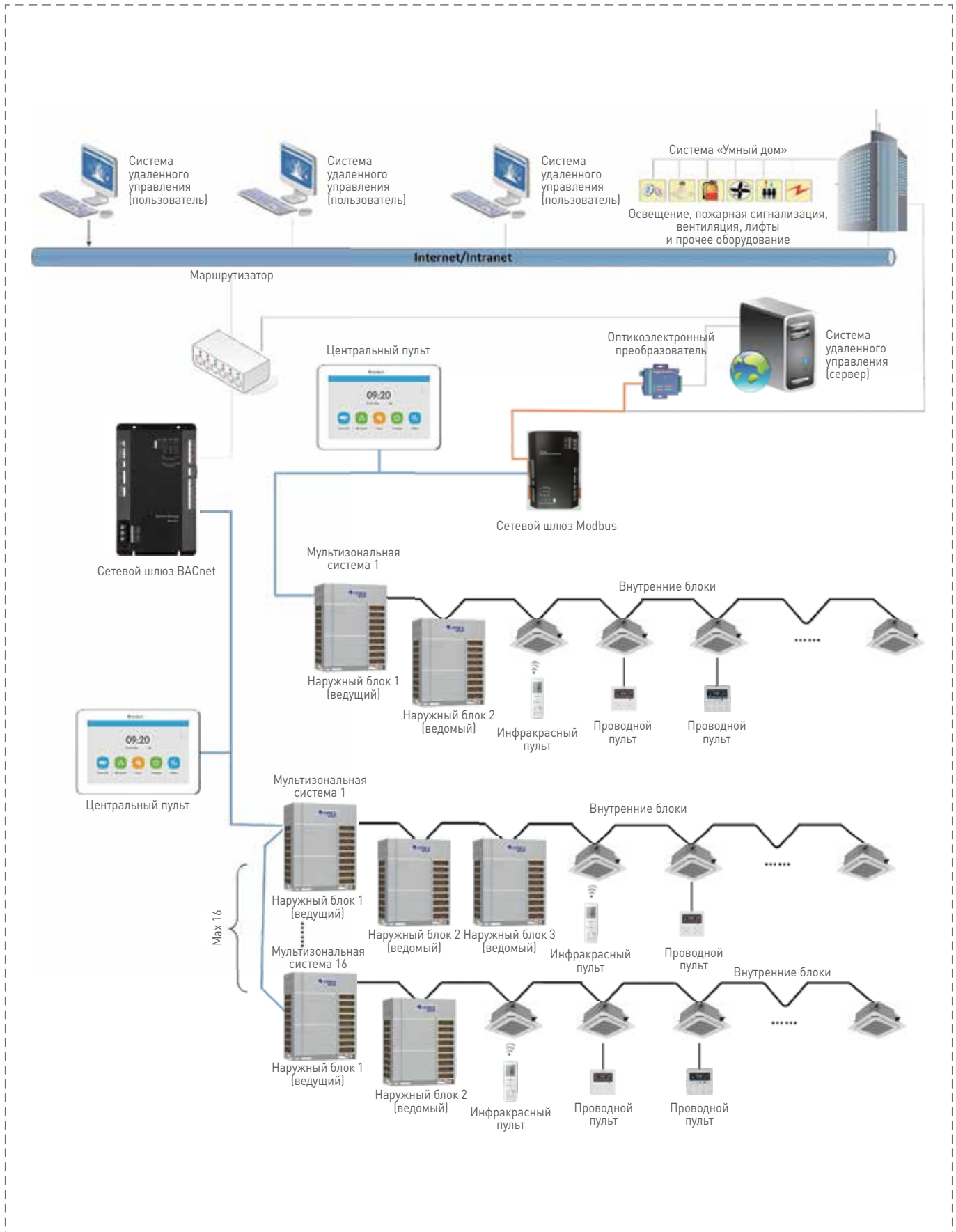
Управление и передача информации — важный элемент инфраструктуры современных зданий, обеспечивающих безопасность и целостность всех процессов, в том числе кондиционирования, вентиляции и отопления.

Современные системы управления — это комплекс аппаратных и программных средств с многоуровневой структурой.

Они позволяют решить целый спектр сложных задач: мониторинг, повышение надежности оборудования, снижение энергозатрат.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Каждый внутренний блок поставляется в комплекте с индивидуальным пультом управления, который позволяет настраивать любые режимы работы и любые функции блока.



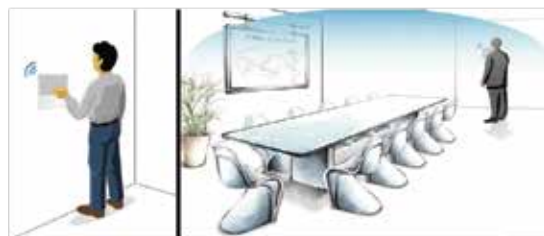
- Индивидуальное управление внутренним блоком**

Каждый блок имеет независимый пульт.



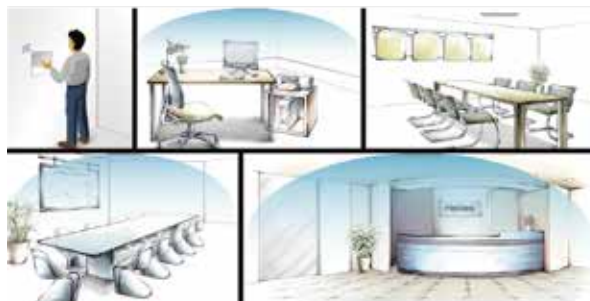
- Комбинированное управление внутренним блоком**

Один блок может управляться одновременно двумя проводными пультами.



- Групповое управление несколькими внутренними блоками**

Один проводной пульт может контролировать до 16 внутренних блоков.



- Совместное использование проводного и беспроводного пультов**

Пользователь может использовать два типа пультов: удобный и портативный беспроводной пульт или более функциональный проводной.



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Инфракрасный пульт YAP1F



Для любых типов внутренних блоков

Поставляется в комплекте с кассетными, настенными, напольно-потолочными, консольными и колонными внутренними блоками.

Режимы:

автоматический, охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев.

Функции:

блокировка пульта, ионизация, скорость вращения вентилятора, автоматическое качание жалюзи, турбо, сон, подсветка дисплея, теплый старт, I-feel, таймер, индикация системного времени и запрос температуры наружного и внутреннего воздуха.

Проводной пульт XK46



Для любых типов внутренних блоков

Поставляется в комплекте с канальными (высоконапорными и тонкими) внутренними блоками, блоками притока свежего воздуха и комплектом АНУ-kit.

- Контрастный ЖК-дисплей с темным фоном и сенсорные кнопки
- Прием сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Быстрый монтаж: пульт является накладным, поэтому штробить стену для установки не требуется
- Габаритные размеры: 112×112×22 мм

Проводной пульт ХЕ73-23/НС



Для любых типов внутренних блоков

- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Цветной дисплей с возможностью смены фоновой картинки
- Встроенный датчик приближения: при приближении руки к пульту на расстояние ближе 15 см автоматически включается подсветка дисплея
- Встроенный модуль Wi-Fi, т. е. при наличии этого пульта кондиционером также можно управлять через мобильное приложение GREE+
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Гибкая настройка расписания с возможностью настройки включения и выключения кондиционера как однократно, так и регулярно в требуемые дни недели
- Габаритные размеры: 88×88×40 мм

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Проводной пульт ХЕ7А-23/Н



Для любых типов внутренних блоков

Поставляется в комплекте с канальными (средненапорными и низконапорными) внутренними блоками.

- Контрастный ЖК-дисплей с подсветкой и сенсорные кнопки
- Скрытый приемник сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- 2 типа таймера: можно задать интервал или точное время срабатывания таймера
- Настройка заданной температуры с точностью 0,5 °C
- Габаритные размеры: 112×112×17,1 мм

Проводной пульт ХЕ7А-23/НС



Для любых типов внутренних блоков

- Контрастный ЖК-дисплей с подсветкой и сенсорные кнопки
- Скрытый приемник сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- 2 типа таймера: можно задать интервал или точное время срабатывания таймера
- Настройка заданной температуры с точностью 0,5 °C
- Встроенный Wi-Fi-модуль: пульт дает возможность беспроводного управления блоком через Wi-Fi с помощью смартфона
- Габаритные размеры: 112×112×17,1 мм

Проводной пульт ХЕ70-33/Н



Для любых типов внутренних блоков и для ERV с испарителем

- Контрастный ЖК-дисплей с темным фоном и сенсорные кнопки
- Прием сигнала инфракрасного пульта
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Независимое управление жалюзи кассетных внутренних блоков
- Гибкая настройка расписания: 4 таймера включения и выключения блока, настройка времени и дня недели, возможность автоматического ежедневного срабатывания
- Одновременное управление обычными внутренними блоками и приточно-вытяжными блоками (ERV) с испарителем
- Габаритные размеры: 112×112×22 мм

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Зональный пульт CE53-24/F(C)



С возможностью подключения до 4 мультизональных систем и до 32 внутренних блоков

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульта
- Габаритные размеры: 185,2×128,2×54 мм

Зональный пульт CE54-24/F(C)



С возможностью подключения до 16 мультизональных систем и до 32 внутренних блоков

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 4,3" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульта
- Габаритные размеры: 128×86×37,7 мм

Центральный пульт CE52-24/F(C)



С возможностью подключения до 16 мультизональных систем и до 255 внутренних блоков

- Цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульта
- Габаритные размеры: 185,2×128,2×54 мм

Центральный пульт CE55-24/F(C)



С возможностью подключения до 16 мультизональных систем и до 128 внутренних блоков.

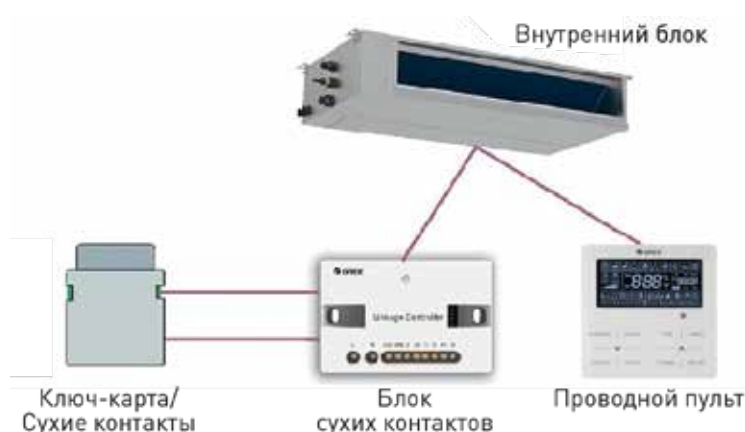
- Цветной ЖК-дисплей диагональю 7" с высоким разрешением
- Полностью сенсорное управление с интуитивно понятным интерфейсом
- Компактный дизайн: основная часть пульта встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной всего 11 мм
- Централизованное, групповое и индивидуальное управление, недельные таймеры
- Запрос и настройка параметров системы, регистрация ошибок, управление доступом с возможностью блокировки управления через индивидуальные пульта
- Габаритные размеры: 185,2×128,2×54 мм

Приемник сигнала инфракрасного пульта JS13



- Индикация температуры с точностью 0,5 °C
- Индикация ошибок
- Кнопка включения и выключения
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Встраиваемая конструкция: основная часть устройства встраивается в стену, а на виду остается только декоративная панель толщиной 10 мм
- Габаритные размеры: 86×86×26 мм

Блок сухих контактов LE60-24/H1

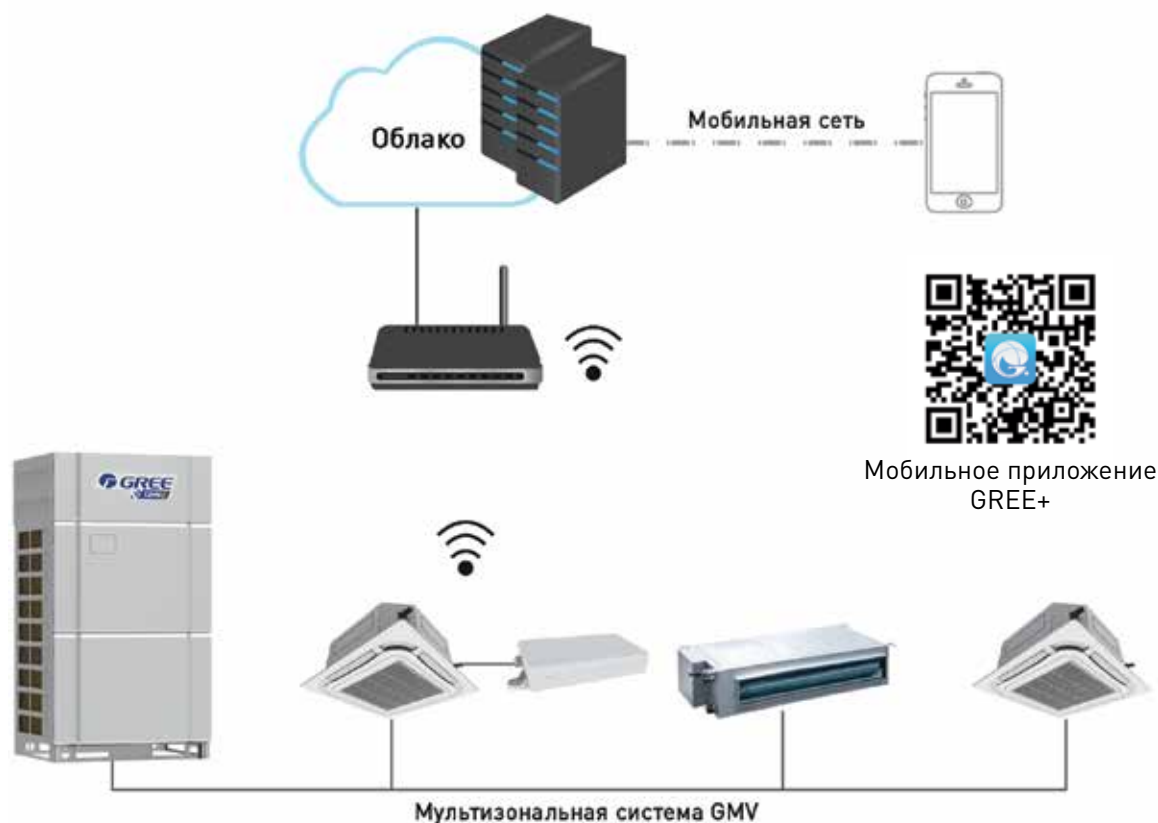


- 2 группы сухих контактов, которые могут использоваться для включения и отключения внутренних блоков по сигналу от пожарной сигнализации и датчика открытия/закрытия окон
- Совместимость с системой контроля доступа (системой ключа-карты)
- Функциональные DIP-переключатели и светодиодные индикаторы для настройки и контроля работы устройства
- Может подключаться к внутреннему блоку одновременно с обычным проводным пультом
- Одновременное управление несколькими (до 16) внутренними блоками
- Быстрый монтаж: блок является накладным, для его установки не требуется штробить стену
- Габаритные размеры: 81,1×63×29 мм

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI

Система **G-Cloud** — это новое поколение интеллектуальных Wi-Fi контроллеров для мультизональных систем GMV. Система **G-Cloud** является альтернативой управлению с помощью инфракрасных или проводных пультов. Она позволяет передавать данные о работе кондиционера непосредственно пользователю, который может через приложение на мобильном устройстве настраивать любые функции кондиционера.

- Приложение GREE+ обладает интуитивно понятным интерфейсом и простой и понятной индикацией
- Пользователь может настраивать рабочий статус системы в соответствии с заданными правилами, а дистанционное управление позволяет управлять домашними устройствами в любое время
- Мониторинг работы блоков и обнаружение ошибок



Wi-Fi-модуль ME31-00/F13



- Компактные габариты и простота установки, Wi-Fi-модуль не требует внешнего источника электропитания
- Один модуль ME31-00/F13 поддерживает подключение до 80 внутренних блоков, принадлежащих одной мультизональной системе

Проводной пульт с встроенным Wi-Fi-модулем

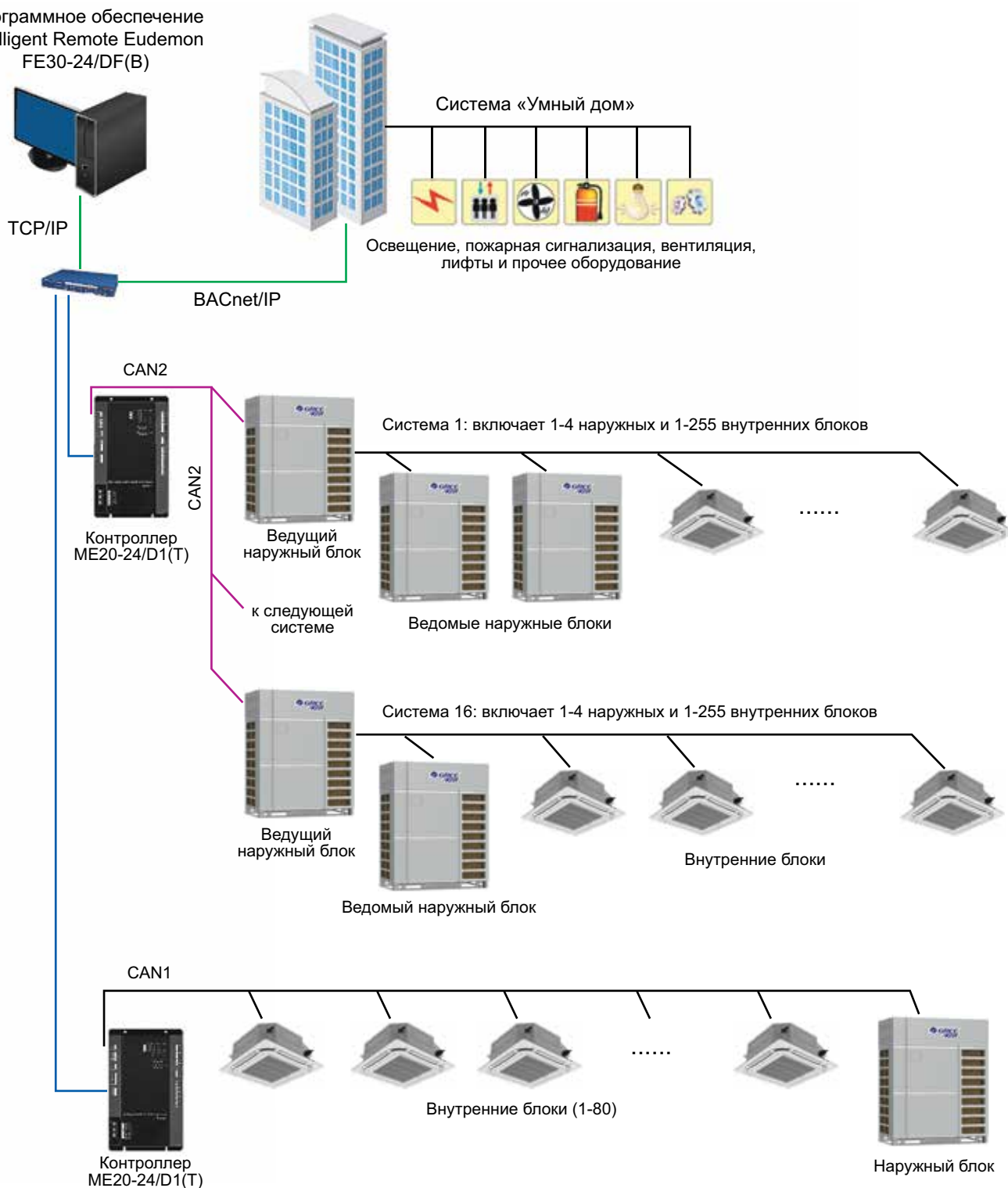


- Одно устройство совмещает традиционный способ управления с помощью проводного пульта с современным управлением через мобильное приложение посредством беспроводной технологии Wi-Fi
- Встроенный Wi-Fi-модуль имеют пульты XE7A-23/HC и XE73-23/HC

УПРАВЛЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРА

Для обеспечения пользователей распределенной системой дистанционного мониторинга и управления мультизональными системами была разработана интеллектуальная система для персональных компьютеров **GREE Intelligent Remote Eudemon**, которая реализует технологии последнего поколения и учитывает особенности инженерного проектирования и отладки, простая в части установки и настройки. Она может широко применяться в промышленных парках, торговых центрах, офисных зданиях, комплексах апартаментов, коттеджных поселках и других промышленных и жилых объектах, соответствующих требованиям крупномасштабной или общегородской сети.

Программное обеспечение
Intelligent Remote Eudemon
FE30-24/DF(B)



* К одному контроллеру может быть подключено 16 мультизональных систем и 255 внутренних блоков

** Одна система Intelligent Remote Eudemon может включать 16 контроллеров

УПРАВЛЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРА



Программное обеспечение FE30-24/DF(B)

Управление

- Дистанционное включение и выключение, настройка температуры, рабочего режима и других параметров
- Индивидуальное, групповое, централизованное управление
- Программирование работы блоков с помощью расписаний и таймеров
- Умные сценарии

Отладка и сервис

- Автоматическая отладка в один клик
- Мониторинг текущего состояния блоков в режиме реального времени
- Вывод данных об ошибках и неисправностях

Учет электроэнергии

- Автоматическое распределение потребленной электроэнергии в соответствии со временем включения и выключения блоков и параметрами их работы
- Формирование детализированного отчета и счетов для каждого пользователя
- Ограничение работы некоторых блоков или деактивация некоторых функций в случае неоплаченной задолженности за электроэнергию



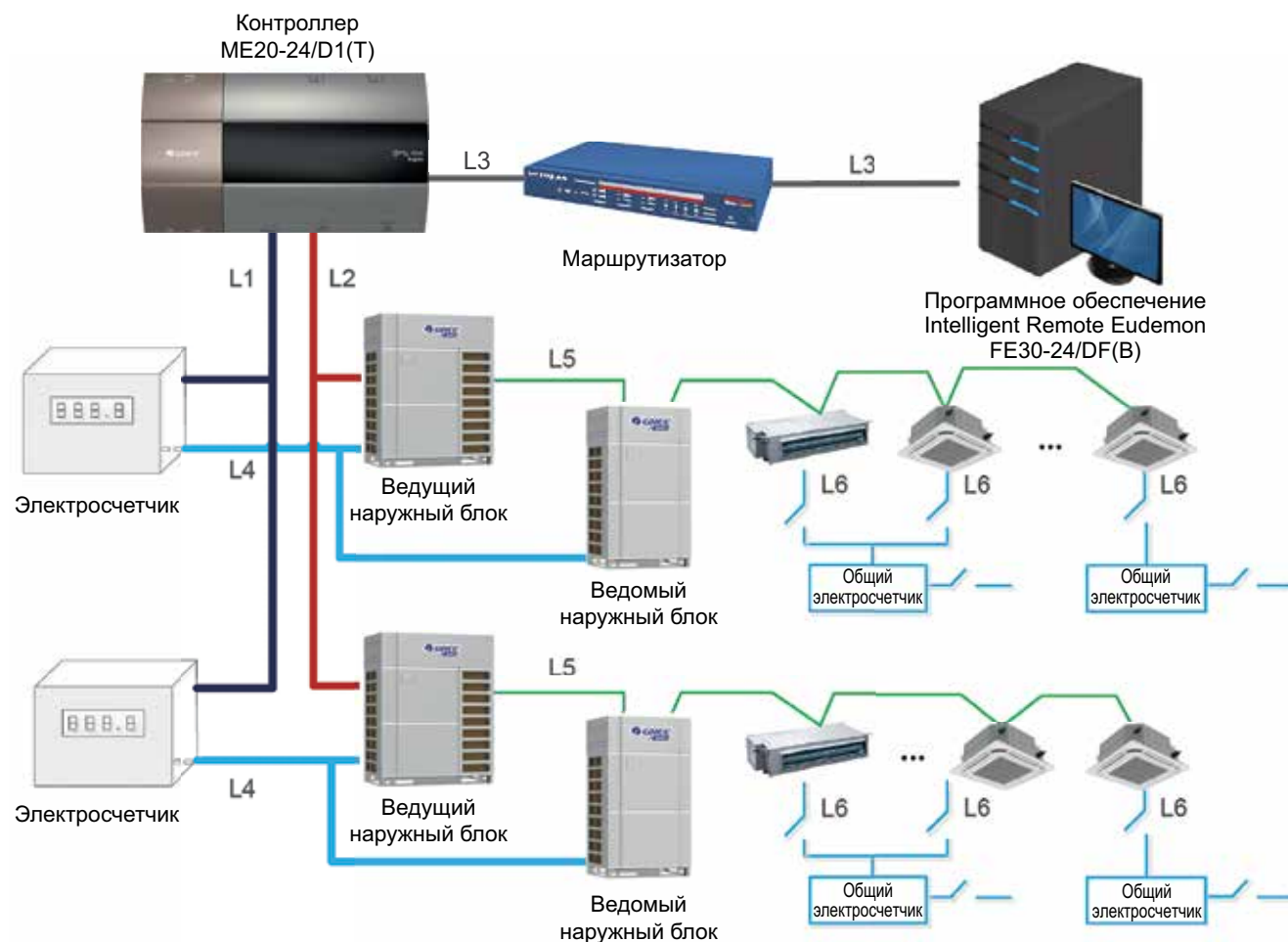
Контроллер ME20-24/D1(T)

- Благодаря распределенной структуре контроллер имеет независимую логическую память и может выполнять первичную обработку данных, чтобы снизить нагрузку на сервер (Intelligent Remote Eudemon)
- После программирования системы для конкретного проекта каждый контроллер может работать независимо и не требует непрерывного соединения с программой
- Быстрота и надежность в режиме реального времени: система использует протоколы передачи данных CAN и Ethernet, которые характеризуются высокой эффективностью и большим объемом данных, что позволяет отслеживать работу блоков в режиме реального времени и контролировать более 4 000 кондиционеров одновременно
- Контроллер имеет интерфейс Modbus, который также поддерживает подключение к системе управления зданием (BMS)
- Контроллер поддерживает функцию учета электроэнергии, потребленной мультizonальной системой



УЧЕТ ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Интеллектуальная система учета потребленной электроэнергии GREE — это идеальное решение расчета энергопотребления и оплаты счетов специально для мультизональных систем. Уникальная методика расчета, разработанная GREE, позволяет получать более точные и обоснованные результаты. Система учета энергопотребления может широко применяться в торговых центрах, многоквартирных домах, коттеджных поселках или других коммерческих или жилых объектах различных размеров и различного назначения.



L1: Шина RS485 для связи между сетевым шлюзом и электросчетчиком
 L2: Шина CAN2 для связи между сетевым шлюзом и блоками кондиционера
 L3: Кабель связи между сетевым шлюзом, маршрутизатором и компьютером

L4: Линия электропитания наружных блоков
 L5: Шина CAN1 для связи между наружными и внутренними блоками кондиционера
 L6: Линия электропитания внутренних блоков

Система учета электроэнергии GREE включает программное обеспечение Intelligent Remote Eudemon FE30-24/DF(B) и контроллер ME20-24/D1(T), а также некоторое дополнительное оборудование: электросчетчики, маршрутизаторы, трансформаторы тока и т. д. Система собирает информацию от системы кондиционирования и электросчетчиков, производит расчет в соответствии со специальной логикой и затем распределяет потребленную электроэнергию между пользователями.

УДАЛЕННАЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

Мультizonальные системы кондиционирования воздуха могут быть интегрированы в систему управления зданием (BMS), которая осуществляет удаленный мониторинг и управление работой блоков системы кондиционирования воздуха.

Система удаленной диспетчеризации позволяет дистанционно управлять включением и выключением блоков, настраивать температуру, режим, скорость вращения вентилятора, блокировать управление с помощью индивидуальных пультов и отслеживать рабочие параметры системы кондиционирования и возникающие ошибки в режиме реального времени.

Для мультizonальных систем GMV доступно подключение посредством сетевого шлюза к системам удаленной диспетчеризации, использующим протокол Modbus или BACnet.

Протокол	Модель сетевого шлюза	Внешний вид	Принцип подключения
BACnet/Modbus	ME30-24/D1(BM)		К одному сетевому шлюзу можно подключить 16 мультizonальных систем, включающих до 255 внутренних блоков.
Modbus	ME30-24/E6(M)		К одному сетевому шлюзу можно подключить 16 мультizonальных систем, включающих до 128 внутренних блоков.
	ME31-33/EH1(M)		К одному сетевому шлюзу можно подключить до 16 внутренних блоков (все внутренние блоки должны принадлежать одной мультizonальной системе). Внутренние блоки, подключенные к одному сетевому шлюзу, будут работать с одинаковыми настройками.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОТЛАДКИ

Программное обеспечение для отладки DE42-33/A(C)

GREE предлагает специальное программное обеспечение, которое упрощает и ускоряет процесс отладки мультizonальных систем.

Функции мониторинга:

- Полный контроль над работой каждого блока системы;
- Все подключенные устройства представлены в виде древообразной структуры;
- Вывод информации об оборудовании в отдельных зонах;
- Каждое меню в окне программы может быть перемещено или скрыто.



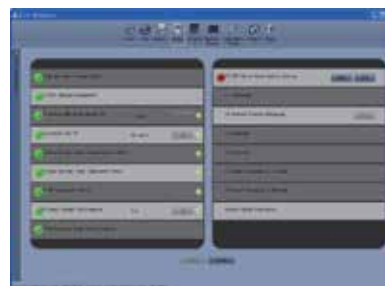
Функции управления:

- Управление работой любого блока системы;
- Всесторонний контроль над наружными блоками, внутренними блоками, водяными баками, гидро-модулями и т. д.;
- Вывод информации о текущем статусе работы блока или его статусе после управления в режиме реального времени;
- Индивидуальное и групповое управление.



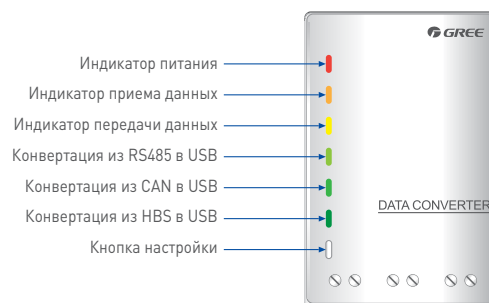
Функции отладки:

- Автоматическая отладка или отладка одним нажатием;
- Пошаговая отладка с индикацией статуса процесса на каждом шагу;
- Ручное вмешательство или подтверждение на отдельных шагах;
- Если иконка напротив определенного этапа зеленая — этап завершен, если красная — возникла ошибка, если желтая — требуется просмотреть дополнительную информацию.



USB-конвертер ME40-00/B

USB-конвертер предназначен для преобразования протокола CAN/HBS/RS485 в USB для передачи данных между компьютером и системой кондиционирования.



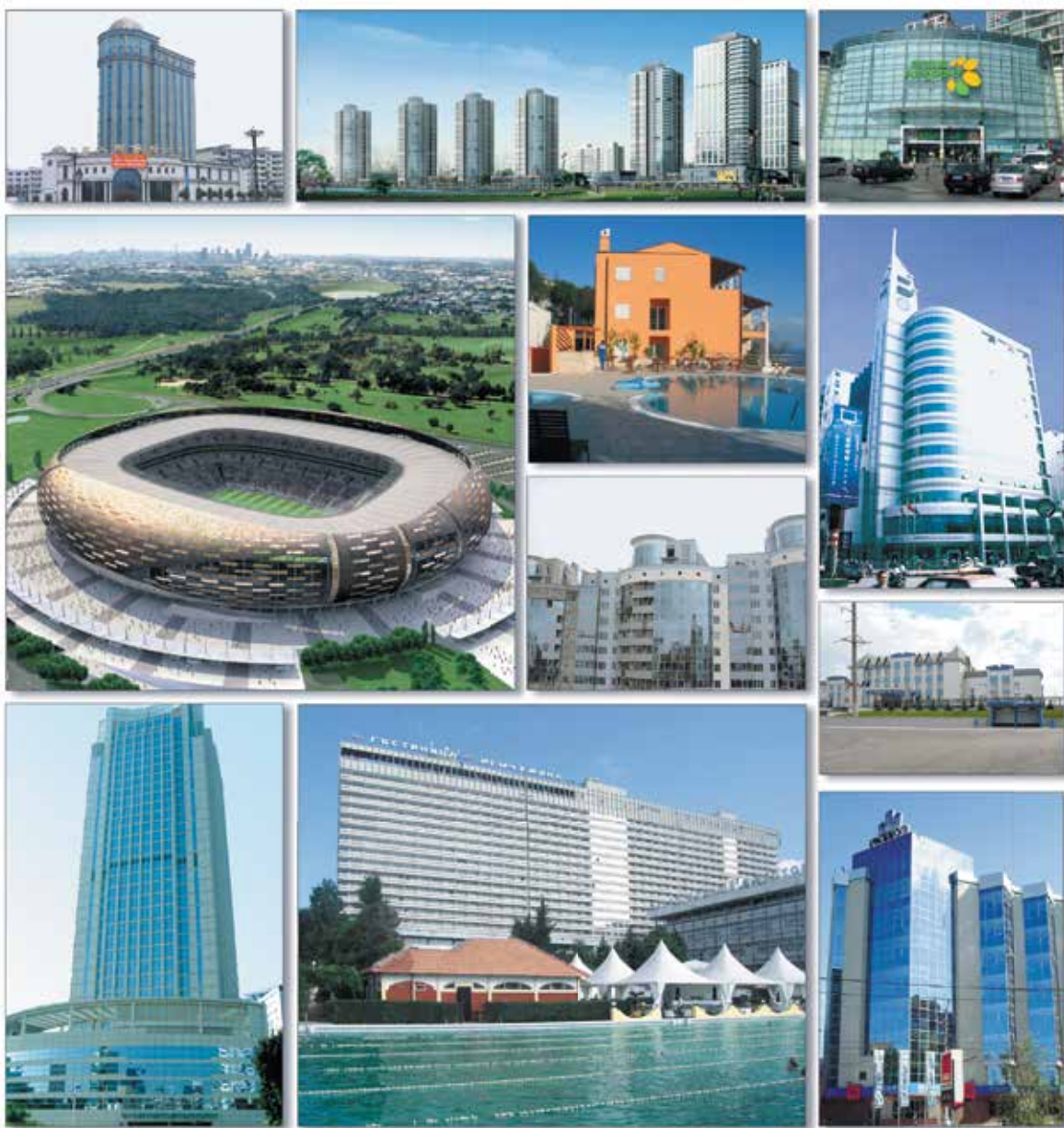
Портативный отладчик CE42-24/F(C)

Портативный отладчик — это переносное устройство, которое сочетает в себе широкий функционал, аналогичный программному обеспечению для отладки, современный красочный сенсорный дисплей и простоту применения (не требует сложного монтажа и подключения дополнительных устройств).

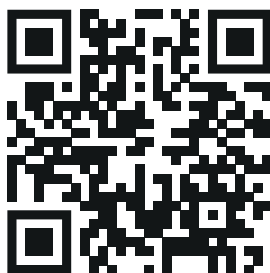


Устройство управления			Тип внутреннего блока		Кассетный	Канальный (средне-/низконапорный)	Канальный (высоконапорный)	Блок притока свежего воздуха	Настенный	Напольно-потолочный	Консольный	Колонный
Инфракрасный пульт		YAP1F			●	○	○	○	●	●	●	●
Проводной пульт		XK46			○	○	●	●	○	○	○	○
		XE7A-23/H			○	●	○	○	○	○	○	○
		XE7A-23/HC			○	○	○	○	○	○	○	○
		XE73-23/HC			○	○	○	○	○	○	○	○
		XE70-33/H			○	○	○	○	○	○	○	○
Приемник ИК-сигнала		JS13				○	○	○				
Зональный пульт		CE53-24/F(C)			○	○	○	○	○	○	○	○
		CE54-24/F(C)			○	○	○	○	○	○	○	○
Центральный пульт		CE52-24/F(C)			○	○	○	○	○	○	○	○
		CE55-24/F(C)			○	○	○	○	○	○	○	○
Блок сухих контактов		LE60-24/H1			○	○	○	○	○	○	○	○
Устройство G-Cloud для управления через Wi-Fi		ME31-00/F13			○	○	○	○	○	○	○	○
Портативный отладчик		CE42-24/F(C)			○	○	○	○	○	○	○	○
Интеллектуальная система отладки	Программное обеспечение	DE42-33/A(C)			○	○	○	○	○	○	○	○
	USB-конвертер	ME40-00(B)			○	○	○	○	○	○	○	○
Система управления с ПК и учета электроэнергии	Программное обеспечение	FE30-24/DF(B)			○	○	○	○	○	○	○	○
	Сетевой шлюз	ME20-24/D1(T)			○	○	○	○	○	○	○	○
Сетевой шлюз BACnet/Modbus		ME30-24/D1(BM)			○	○	○	○	○	○	○	○
Сетевой шлюз Modbus Mini		ME30-24/E6(M)			○	○	○	○	○	○	○	○
Сетевой шлюз Modbus H2M		ME31-33/EH1(M)			○	○	○	○	○	○	○	○

Всемирное признание GREE GMV



Консультационный центр GREE:
8 800 333-47-33
(Звонок по России бесплатный)



Официальный представитель в вашем регионе