



website <http://www.lgservice.com>

LG

LG

Проводной широкополосный пульт дистанционного управления

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Модели: *PQRCVSL0*
PQRCVSL0QW

ВАЖНО

- Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием оборудования.
- Монтаж должен проводиться только уполномоченным персоналом в соответствии с государственными стандартами.
- Это руководство может пригодиться Вам в будущем, пожалуйста сохраните его.

Содержание

| | |
|--|----|
| Меры предосторожности | 3 |
| Описание изделия | 4 |
| Инструкция по установке | 5 |
| Управление группой | 7 |
| Настройки при монтаже – как войти в режим настроек | 8 |
| Настройки специалиста – режим тестового запуска | 11 |
| Монтаж: адресация блоков для центрального управления | 12 |
| Настройки специалиста – E.S.P. | 13 |
| Настройки специалиста – термистор | 15 |
| Настройки специалиста – выбор высоты потолка | 16 |
| Настройки специалиста – настройка статического давления | 17 |
| Настройки специалиста – Трансформация удаленного управления/настройка подчиненного механизма | 18 |
| Настройки специалиста – Отмена трансформации/настройка подчиненного механизма | 19 |
| Настройки специалиста – настройка режима сухого контакта | 20 |
| Настройки специалиста – Настройка состояния зоны | 21 |
| Настройки специалиста – переключение шкалы Цельсия/Фаренгейта | 22 |
| Installer Setting-Zone Type Setting | 23 |
| Installer Setting-Zone Number Setting | 24 |
| Настройки специалиста – настройка опций | 25 |

Руководство пользователя

| | |
|--|----|
| Стандартная Операция – стандартное Охлаждение | 26 |
| Стандартная операция – Режим подогрева | 27 |
| Стандартная операция – Электрическое охлаждение | 27 |
| Стандартная операция – Режим влагопоглощения | 28 |
| Стандартная операция – Режим обдува | 28 |
| Стандартная операция – Автоматический режим | 29 |
| Настройка температуры/проверка температуры в комнате | 30 |
| Стандартная операция – Настройка потока воздуха | 31 |
| Дополнительная функция – Прямое/непрямое поступление воздуха | 32 |
| Дополнительная функция – Плазменная очистка | 34 |
| Дополнительная функция – Увлажнитель | 35 |
| Дополнительная функция – Электрический подогрев | 36 |
| Дополнительная функция – Энергосберегающая операция охлаждения | 37 |
| Дополнительная функция – Настройка автоматической очистки | 38 |
| Настройка функции – Защита от доступа детей | 39 |
| Настройка функции – Автоматическая очистка | 40 |
| Настройка функции – Сигнал очистки фильтра | 41 |
| Настройка функции – Подъем решетки | 42 |
| Настройка функции – Контроль угла флюгера | 43 |
| Настройка функции – Изменение температуры | 44 |
| Function setting - Zone Control | 45 |
| Настройка функции – Настройка текущего времени | 46 |
| Настройка функции – Автоматическая очистка | 48 |
| Программирование – Простое резервирование | 49 |
| Программирование – Простой резервирования | 50 |
| Программирование – Включить резервирование | 51 |
| Программирование – Включить резервирование | 53 |
| Программирование – установка недельного резервирования | 55 |
| Программирование – Установка режима выходящего дня | 57 |
| Инструкция пользователя вентиляторов – Соединение кондиционера и вентилятора | 58 |
| Инструкция пользователя вентиляторов – Соединение операции с общим вентилятором | 59 |
| Изменение вручную – Нажатие кнопки «Вентиляция» в вентиляционном режиме приведет к изменению вручную | 60 |
| Инструкция пользователя вентилятора – Взаимосвязь Операции с Вентилятором прямого действия | 61 |
| Инструкция пользователя вентилятора – Одиночная Операция с Вентилятором прямого действия | 62 |
| Дополнительные операции вентилятора – Быстро/Энергосбережение | 63 |
| Настройки функций вентилятора | 64 |
| Настройки резервации вентилятора | 65 |
| Функции настройки установки вентилятора – способ включения | 86 |
| Работа в различных режимах | 67 |
| Проверка кондиционера перед заявлением о неисправности | 68 |

Меры предосторожности

- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным персоналом фирмы, специализирующейся на работе с оборудованием кондиционирования и официально уполномоченной Производителем.
 - Если монтаж проведен лицом, не имеющим соответствующей квалификации, Производитель не несет ответственности за решение проблем, возникших после монтажа.
- Ниже перечислены меры предосторожности, соблюдение которых предотвратит негативные последствия.

⚠ ВНИМАНИЕ : Несоблюдение пользователем обязательных требований может вызвать серьезные травмы и даже летальный исход.

⚠ ОСТОРОЖНО : Несоблюдение пользователем обязательных требований может привести к порчу имущества или травмам.

! : Обозначения «Предупреждение» и «Осторожно» предупреждают пользователя о возможной опасности. Соблюдайте эти правила, чтобы избежать несчастных случаев.

⊘ : Обозначения «Предупреждение» и «Осторожно» в настоящем руководстве и самом продукте призваны защитить пользователей от опасности.

⚠ ВНИМАНИЕ

■ Монтаж

Для монтажа данного оборудования обратитесь к специалистам.

- Самостоятельный монтаж может стать причиной пожара, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

При повторном монтаже изделия обратитесь к специалистам.

- Самостоятельный монтаж может стать причиной пожара, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Не разбирайте, не производите монтаж и не ремонтируйте изделие самостоятельно.

- Это может привести к короткому замыканию и выходу из строя устройства.

■ В процессе эксплуатации

Вблизи устройства не должно быть легко воспламеняющихся материалов.

- Это может стать причиной пожара.

Не допускайте попадания воды внутрь устройства.

- Это может привести к короткому замыканию и выходу из строя устройства.

Уберегайте устройство от механических повреждений.

- Механические повреждения могут повлиять на работу устройства.

В случае воздействия воды или влаги на устройство, обратитесь в сервисный центр.

- Это может привести к короткому замыканию и выходу из строя устройства.

Уберегайте устройство от механических повреждений.

- Это может повлиять на работу устройства.

⚠ ОСТОРОЖНО

■ В процессе эксплуатации

Не используйте едкие моющие средства при уходе за устройством. Для протирания используйте мягкую ткань.

- Это может повредить его поверхность, или деформировать.

Не нажимайте на экран и на кнопки прилагаемое большое усилие, и не нажимайте две кнопки одновременно.

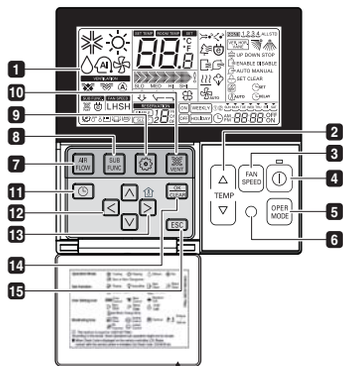
- Это может привести к поломке или некорректной работе устройства.

Не прикасайтесь и не тяните за кабель мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током или некорректной работе устройства.

Описание изделия

Название и функции деталей пульта дистанционного управления



Установите информационный ярлык, расположенный на внутренней стороне дверцы. Выберите язык в соответствии с вашей страной.

- 1 ДИСПЛЕЙ
- 2 УСТАНОВКА КНОПКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 3 РЕЖИМ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА
- 4 КНОПКА OFF/ON (ВКЛ./ВЫКЛ.)
- 5 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ
- 6 3 ПРИЕМНИК БЕСПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
 - Некоторые изделия не принимают беспроводные сигналы.
- 7 КНОПКА ПОДАЧИ ВОЗДУХА
- 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КНОПКА
- 9 КНОПКА АКТИВАЦИИ ФУНКЦИИ
- 10 КНОПКА ВЕНТИЛЯЦИИ
- 11 РЕЗЕРВАЦИЯ
- 12 КНОПКИ «ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО, ВПРАВО»
 - Для проверки внутренней температуры нажмите 
- 13 КНОПКА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 14 КНОПКА УСТАНОВКИ/ОТМЕНЫ
- 15 КНОПКА «ВЫХОД»

* Некоторые функции могут не работать и отображаться в соответствии с типом изделия.

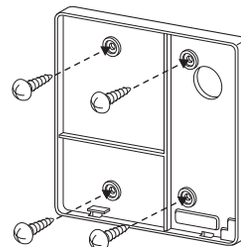
Комплектующие



Инструкция по установке

1. С помощью винтов закрепите панель пульта дистанционного управления в выбранном месте.

- Следите за тем, чтобы панель не была изогнута, иначе пульт дистанционного управления будет работать с ошибками.
- Устанавливайте панель пульта дистанционного управления в прилагаемом корпусе, если он входит в комплект поставки.
- Установите изделие так, чтобы не было зазора между изделием и стеной и чтобы предотвратить вибрацию после установки.

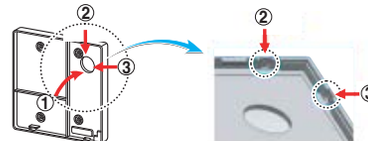


2. Кабель проводного пульта дистанционного управления можно установить в трех направлениях.

- Направление установки: настенная поверхность корпуса, вверх, вправо
- При прокладке кабеля пульта дистанционного управления по верхней и правой стороне сначала удалите заглушку направляющей.

✦ Переместите основной жёлоб с длинным концом

- ① выравнивание поверхности стены
- ② Основной жёлоб верхней части
- ③ Основной жёлоб правой части



<Проводниковые желоба>

3. Закрепите в панели, установленной на поверхности стены, верхнюю часть пульта дистанционного управления, как показано на рисунке, а затем нажмите к панели нижнюю часть пульта дистанционного управления.

- Проследите за тем, чтобы между панелью и пультом дистанционного управления не было зазоров.

- Перед креплением к установочной плате разместите кабель так, чтобы он не контактировал с элементами электрической схемы.



Снимайте пульт дистанционного управления с панели, как показано на следующем рисунке.

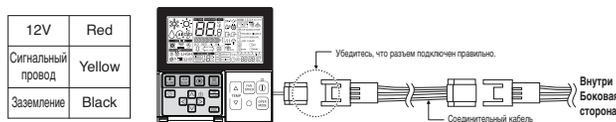
Сначала вставьте в нижнее съемное отверстие отвертку и, вращая ее по часовой стрелке, снимите пульт дистанционного управления.

- Всего на пульте дистанционного управления имеется два съемных отверстия. Используйте их поочередно.

- При снятии пульта дистанционного управления соблюдайте осторожность и старайтесь не повредить внутренние элементы.



4. Соедините внутренний блок и пульт дистанционного управления с помощью соединительного кабеля.



5. Если расстояние между проводным пультом дистанционного управления и внутренним блоком превышает 10 м, используйте удлинитель.

ОСТОРОЖНО

При установке пульта дистанционного управления не упаливайте его в стене. (Это может привести к повреждению датчика температуры.)

Не устанавливайте кабель длиной 50 м или более. (Это может привести к некорректной работе контроллера.)

- При установке удлинителя проверьте направление подключения разьема на боковой части пульта дистанционного управления и сторону изделия, к которой производится подключение.

- Если вы установите кабель удлинителя в противоположном направлении, то разъем подключить не удастся.

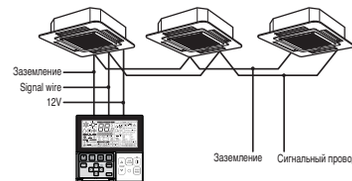
- Технические характеристики кабеля удлинителя: 2547 1007 22# 2-жильный, 3-жильный 5-жильный или более в оплетке.

Управление группой

1. При установке более 2 кондиционеров воздуха к одному пульту дистанционного управления проводите подключение, как показано на рисунке справа.

- Если связь с внутренним агрегатом не установлена, установите агрегат в качестве подчиненного (slave).

- Проверьте наличие связи в соответствии с руководством к изделию.



При контроле за несколькими внутренними блоками с функцией передачи событий, для которой назначен один пульт ДУ, следует изменить настройки режимов master/slave с внутреннего блока.

- Внутренние блоки, конфигурация «ведущий/ведомый» продукта после выключения питания внутреннего блока (OFF) и далее включения питания (ON) после истечения 1 минуты настройки.

- Для устройств потолочного типа, а также для трубчатых агрегатов, измените положение переключателя внутреннего блока управления процессами.



#3 выключен: режим master
(настройка по умолчанию)



#3 включен: режим slave

Для устройств, монтирующихся на стену, а также агрегатов, устанавливающихся на пол, измените настройки режимов master/slave при помощи беспроводного пульта ДУ (см. Руководство пользователя к беспроводному пульту ДУ).

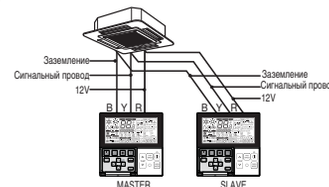
✦ При установке двух пультов ДУ на один внутренний блок, имеющий функцию передачи событий, задайте им настройки Master/Slave. (См. Выбор режимов Master/Slave для пульта ДУ). При групповом контроле некоторые функции, за исключением настройки базовых операций, мощности вентилятора (минимальная/средняя/максимальная), а также настройки времени и блокировки пульта ДУ, могут быть ограниченны.

2. При установке более 2 проводных пультов дистанционного управления к одному кондиционеру воздуха проводите подключение, как показано на рисунке справа.

- При установке более двух пультов дистанционного управления на один кондиционер, установите один пульт дистанционного управления в качестве основного, а все остальные – в качестве подчиненных, как показано на схеме справа.

- Для некоторых изделий вы не сможете осуществлять управление группой, как показано на рисунке справа.

- Подробности приведены в руководстве по эксплуатации устройства.



<При одновременном подключении 2 проводных пультов дистанционного управления>

- При управлении группой, установите механизм удаленного управления.

Обратитесь к разделу «Настройки специалиста», где описана настройка ведущего/подчиненного агрегата.

Настройки при монтаже: как войти в режим настроек

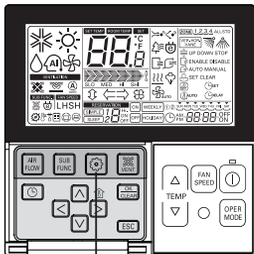
⚠ ОСТОРОЖНО

Режим настроек используется для детального задания параметров работы системы.

Если настройки заданы неправильно, это может вызвать сбой в работе системы кондиционирования, привести к травмам или повреждению имущества пользователя.

Настройку должен проводить только сертифицированный специалист.

Производитель не несет ответственности за выполнение настройки несертифицированным специалистом.



1 Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.

2 При первоначальном входе в режим настроек в нижней части жидкокристаллического экрана отображается код функции.

Параметры Значение

• Некоторые пункты меню могут не соответствовать функциям продукта, либо наименования в меню могут отличаться.

<Таблица значений параметров>

1) Общий кондиционер воздуха

| Номер | Параметр | Значение параметра | Значение |
|-------|---------------------------------------|--------------------|---|
| 1 | Тестовый запуск | 01 | 01:Устройство |
| 2 | Настройка адреса | 02 | 00-FF : Адрес |
| 3 | Значение E.S.P. | 03 | <Шар ESP> <Значение ESP> <Пример> 01:Очень низкий 0 ~ 255 02:Низкая 03:Med (средн.) 04:Высокая 05:Очень высокий |
| 4 | Термистор | 04 | 01:Реконструкция 02:Внутри 03:2ТН (второй) |
| 5 | Высота потолка | 05 | 01:Низкая 02:Med (средн.) 03:Высокая 04:Очень высокий |
| 6 | Статическое давление | 06 | 01:V-H 02:F-H 03:V-L 04:F-L |
| 7 | Основной /дополнительный | 07 | 00:Подчиненный * Только для модели серии "Plus1" 01:Основной |
| 8 | Настройка переключения | 08 | 00:Дополнительно 01:Ведущий. |
| 9 | Сухой контакт | 09 | 00:Выключить автоматизацию 01:Включить автоматизацию |
| 10 | Установка задержки 3 мин. | 10 | 01:Устройство |
| 11 | Состояние зоны | 11 | 01:Переменные параметры 02:Фиксированное |
| 12 | Переключение шкалы Цельсия/Фаренгейта | 12 | 00:Цельсий (Оптимизировано только для США) 01:Фаренгейт |
| 13 | Тип зоны | 13 | 00:управление зоной 01:Управление амортизатором |
| 14 | Номер зоны | 14 | 02-04(Номер зоны) |
| 15 | Фильтр Плазма | 20 | 00: Не установлен 01: Установлен |
| 16 | Электронагреватель | 21 | |
| 17 | увлажнитель | 22 | |
| 18 | Подъемная решетка | 23 | |
| 19 | Комплект вентилятора | 24 | |
| 20 | Резервный обогреватель | 25 | |

* В зависимости от функции изделия определенное содержание может не отображаться

2) Общая вентиляция

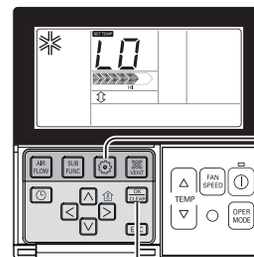
| Номер | Параметр | Значение параметра | Значение |
|-------|---------------------------------------|--------------------|--|
| 1 | Тестовый запуск | 01 | 01 : Установка тестового запуска |
| 2 | Настройка адреса | 02 | 00-FF : Место центрального управления |
| 3 | Приточный воздух, В.С.Д. | 03 | <Уровень ESP > <Значение ESP> <Пример.> 01 : Низкая 0-255 02 : Высокая 03 : Очень высокая Параметры Unit В.С.Д. Значение ESP |
| 4 | Отводимый воздух, В.С.Д. | 04 | |
| 5 | Направление вентилятора | 05 | 01 : Нормальная 02 : Противоположная |
| 6 | Быстрое обновление | 06 | 01 : Основная подача воздуха 02 : Основная отскачка воздуха |
| 7 | Основные настройки | 07 | 00 : Дополнительно 01 : Ведущий |
| 8 | Настройка переключения | 08 | 00 : Дополнительно 01 : Ведущий |
| 9 | Сухой контакт | 09 | 00 : Выключить автоматизацию 01 : Включить автоматизацию |
| 10 | Выключение через 3 минуты | 10 | 01 : Устройство |
| 11 | Состояние зоны | 11 | 01 : Переменные параметры 02 : Фиксированное |
| 12 | Увлажнение одиночного вентилятора | 13 | 00 : Не использованный 01 : Использованный |
| 13 | Увлажнение подогревающего вентилятора | 14 | 00 : Автоматический 01 : Ручной |

* В зависимости от функции изделия определенное содержание может не отображаться

Настройки специалиста — режим тестового запуска

После установки изделия вы должны включить режим тестового запуска.

Подробности, связанные с этой операцией, приведены в руководстве по эксплуатации изделия.

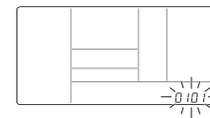


1 Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку настройки функций в течение 3 секунд.

- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Отключите правое и левое направление воздушного потока для изделий RAC.

Параметры Устройство

2 В нижней части дисплея мерцает значение «01».



3 Для запуска нажмите кнопку .



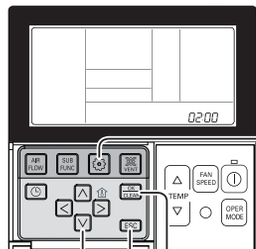
4 Во время тестового запуска, нажатие нижней кнопки остановит тест.

- Выберите операцию, «температура вверху/вниз, управление потоком воздуха, старт/стоп».

Монтаж: адресация блоков для центрального управления

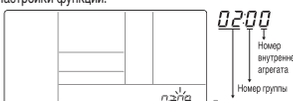
Данная функция предназначена для подключения к центральному контроллеру.

Дополнительные сведения см. в инструкции по эксплуатации центрального контроллера.



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.

При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- На следующем рисунке показана индикация при переходе в режим настройки адресов с помощью кнопки настройки функций.


- Задайте режим термистора, нажав кнопку .


- Перейдите в режим настройки номера внутреннего агрегата, нажав на кнопку .


- Нажмите на кнопку, чтобы задать номер внутреннего агрегата.


- Нажмите кнопку , чтобы сохранить.


- Нажмите кнопку , чтобы отменить.

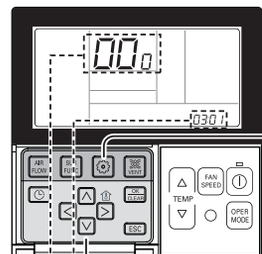
※ Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.

※ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Настройки специалиста — E.S.P.

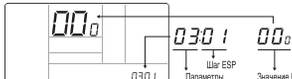
Эта функция управляет мощностью воздушного потока и облегчает установку.

- Если функция ESP настроена неправильно, это может привести к некорректной работе кондиционера.
- Настройку этой функции должен провести сертифицированный специалист по техническому обслуживанию.



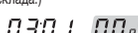
- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.

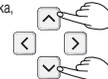
При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- На следующем рисунке показана индикация при переходе в режим настройки внешнего статического давления с помощью кнопки  настройки функций.


- Нажмите на кнопку , чтобы задать шаг ESP. (01: очень низкий, 02: низкий, 03: средний, 04: высокий, 05: очень высокий)

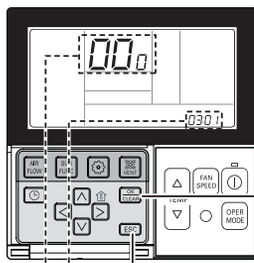

- Перейдите в режим настройки ESP, нажав на кнопку .

(Установлено 000 при поставке со склада.)


- Нажмите  чтобы установить ESP. (Диапазон настройки В.С.Д. — от 1 до 255, 1 — минимальная настройка, 255 — максимальная.)



- Установка ESP без слабого или сильного воздуха приведет к отказу в работе.



Параметры
ESP код

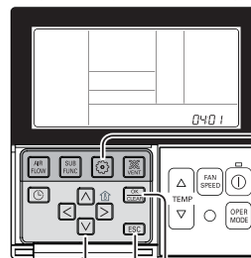
Значение ESP

- 6** Снова выберите ESP нажав , кнопки 4 и 5, соответствующие мощности воздуха.
- 7** Нажмите кнопку , чтобы сохранить или отменить.
- 8** Нажмите кнопку .
 * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

- Старайтесь не изменять значение внешнего статического давления для каждого из режимов потока воздуха.
- В некоторых вентиляторах функция установки ESP не работает.
- ESP актуально для некоторых специальных вентиляторов.

Настройки специалиста — термистор

Эта функция выбора датчика температуры, определяющего комнатную температуру.



- 1** Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку настройки функций в течение 3 секунд.
 - При одновременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- 2** После перехода к меню выбора датчика температуры в помещении с помощью кнопки настройки функции на дисплее отображается изображение, представленное на следующем рисунке.
- 3** Задайте режим термистора, нажав кнопку .
 (01: Пульт дистанционного управления, 02: Внутренний агрегат, 03: 2ТН (второй))
- 4** Нажмите кнопку , чтобы сохранить.
- 5** Нажмите кнопку , чтобы отменить.
 * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

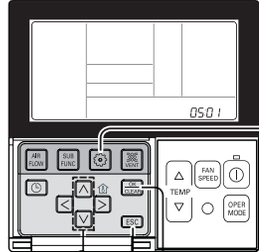
«Таблица настроек термистора»

| Выбор датчика температур | | Параметр |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| 01 | Пульт дистанционного управления | Работа температурного датчика пульта дистанционного управления |
| 02 | Внутренний блок | Работа температурного датчика внутреннего агрегата |
| 03 | Охлаждение | Используются данные с меньшим значением температуры, получаемые при сравнении значений с датчиков температуры внутреннего блока и проводного пульта дистанционного управления. (Есть приборы, работающие при меньшей температуре.) |
| | Подогрев | Используются данные с меньшим значением температуры, получаемые при сравнении значений с датчиков температуры внутреннего блока и проводного пульта дистанционного управления. |

* Работа функции 2ТН различается в зависимости от изделия.

Настройки специалиста — выбор высоты потолка

Эта функция предназначена для настройки интенсивности воздушного потока ВЕНТИЛЯТОРА в зависимости от высоты потолка (только кассетная модель)



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- После перехода к меню задания высоты потолка в помещении с помощью кнопки настройки функций на дисплее отображается изображение, представленное на следующем рисунке.
- Выберите значение высоты потолка, нажав кнопку .
(01: Низкий, 02: Средний, 03: Высокий, 04: Очень высокий.)
Параметры Настройка термистора
- Нажмите кнопку , чтобы сохранить.
- Нажмите кнопку , чтобы отменить.
* Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

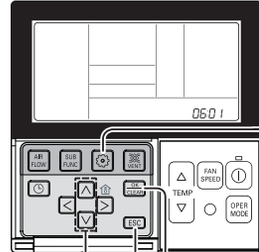
<Таблица выбора высоты потолка>

| Уровень высоты потолка | Определение |
|------------------------|--|
| 01 Низкая | Уменьшить интенсивность потока воздуха внутреннего агрегата на 1 шаг от стандартного уровня |
| 02 Средний | Установить стандартную интенсивность потока воздуха внутреннего агрегата |
| 03 Высокая | Увеличить интенсивность потока воздуха внутреннего агрегата на 1 шаг от стандартного уровня |
| 04 Очень высокая | Увеличить интенсивность потока воздуха внутреннего агрегата на 2 шага от стандартного уровня |

- Настройка высоты потолка доступна не во всех изделиях.
- Функция «Очень высокого» потолка может отсутствовать в зависимости от типа внутреннего агрегата.
- Подробности приведены в руководстве по эксплуатации устройства.

Настройки специалиста — настройка статического давления

Эта функция применяется только для канального изделия. Настройка этой функции для других изделий приведет к их отказу.



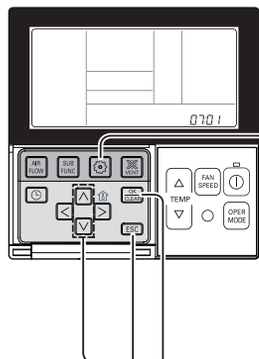
- Чтобы войти в режим настроек специалиста, нажмите кнопку на 4 секунды, чтобы в сегменте таймера появилось значение «01:01».
- Перейдите в меню выбора статического давления с помощью повторного нажатия кнопки настройки функций.
- Выберите значение статического давления, нажав кнопку .
(01:V-H, 02:F-H, 03:V-L, 04:F-L)
- Нажмите кнопку , чтобы сохранить.
- Нажмите кнопку , чтобы отменить.
* Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

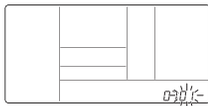
<Таблица настройки статического давления>

| Выбор давления | | Параметр | |
|----------------|-----|----------------|--------------------------|
| | | Состояние зоны | Стандартное значение ESP |
| 01 | V-H | Ценный | Высокая |
| 02 | F-H | Фиксированное | Высокая |
| 03 | V-L | Ценный | Низкая |
| 04 | F-L | Фиксированное | Низкая |

Настройки специалиста – Трансформация удаленного управления/настройка подчиненного механизма

Эта функция для установки группового управления или удаленного управления.



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Перейдите в меню выбора основного/подчиненного режима с помощью повторного нажатия кнопки  настройки функций.
- Выберите значение Ведущий/Подчиненный, нажав кнопку .
(00: Подчиненный, 01: Ведущий.)

- Нажмите кнопку  чтобы сохранить.
- Нажмите кнопку  чтобы отменить.
* Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

| Пульт дистанционного управления | Параметр |
|---------------------------------|---|
| Ведущий | При групповом управлении внутренний блок управляется основным пультом дистанционного управления (Ведущий установлен при поставке со склада) |
| Дополнительный | При использовании группового управления настройте один пульт дистанционного управления как основной, а остальные – как подчиненные. |

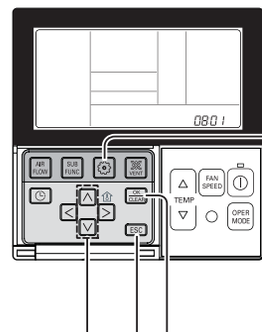
* Смотреть «групповой контроль» для более детальной информации

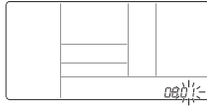
• При групповом контроле, установка основных операций, слабого/среднего/сильного потока воздуха

Настройки специалиста – Отмена трансформации/настройка подчиненного механизма

Эта функция, появившаяся еще в модели Multi-V 7 позволяет избежать ненужных операций с вентилятором.

Если функция установлена как дополнительная, то блокируется работа наружной части (охлаждение/подогрев)



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Перейдите в меню выбора основного/подчиненного режима с помощью повторного нажатия кнопки  настройки функций.
- Выберите значение Ведущий/Подчиненный, нажав кнопку .
(00: Подчиненный, 01: Ведущий.)

- Нажмите кнопку  чтобы сохранить.
- Нажмите кнопку  чтобы отменить.
* Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

* Данную функцию возможно использовать только в новейших моделях, которые появились после Multi-V 7

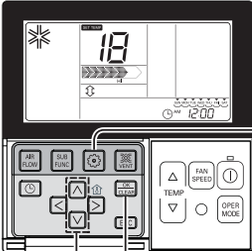
• Если установлен режим «Override Slave» (Подчиненный), на жидкокристаллическом дисплее появляется значок  (см. рисунок 1)



Рисунок 1.

Настройки специалиста – переключение шкалы Цельсия/Фаренгейта

Эта функция предназначена для переключения показаний дисплея между шкалой Цельсия и Фаренгейта. (Оптимизировано только для США.)



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Повторно нажмите кнопку  , чтобы выбрать код функции 12.


 ↓ ↓
 Параметры Режим переключения значений
 Пример. Настройка шкалы Фаренгейта

- Выберите шкалу отображения температуры, нажав кнопку  (00: Шкала Цельсия Шкала Фаренгейта.)




- Нажмите кнопку  , чтобы сохранить или отменить.






- Нажмите кнопку  , чтобы выйти, или выход из системы произойдет автоматически, если ввод не осуществлен в течение 25 секунд.



* При нажатии кнопки  в режиме шкалы Фаренгейта температура повышается/понижается на 2 градуса.

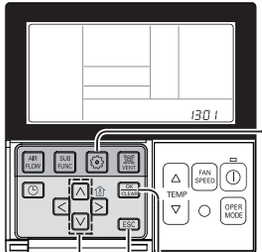
Настройки специалиста – Настройка типа зоны

Эта функция доступна только в некоторых продуктах

Имеется возможность настроить зону нового или старого типа продукта, на котором устанавливается регулятор демпфера

⚠ ОСТОРОЖНО

Если вы неверно установили количество зон, продукт может работать неправильно, особенно в функциях управления зоны. Эта операция должна выполняться квалифицированным специалистом.



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Несколько раз нажмите кнопку  для выбора кода функции 13.


 ↓ ↓
 Параметры Режим переключения значений
 Ех) Установка типа зоны "Новая"

- Выбор типа зоны нажатием кнопки  (00:Старая, 01:Новая)




- Нажмите кнопку  , чтобы сохранить или отменить.



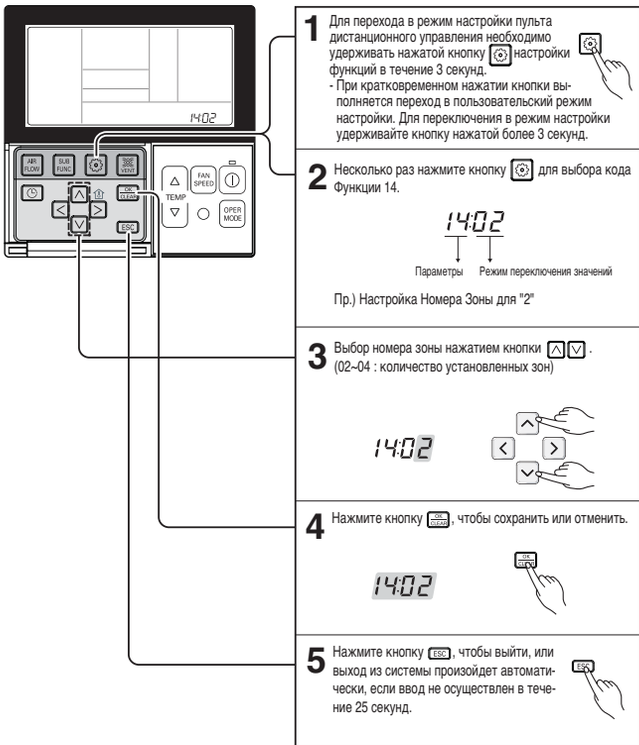

- Нажмите кнопку  , чтобы выйти, или выход из системы произойдет автоматически, если ввод не осуществлен в течение 25 секунд.



Настройки специалиста — Настройка количества зон

Эта функция доступна только в некоторых продуктах

Количество Зон предназначено для установки количества установленных зон. Возможно контролировать только новый тип зоны.



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Несколько раз нажмите кнопку  для выбора кода Функции 14.

1402
↓ ↓
Параметры Режим переключения значений
Пр.) Настройка Номера Зоны для "2"
- Выбор номера зоны нажатием кнопки  .
(02-04 : количество установленных зон)

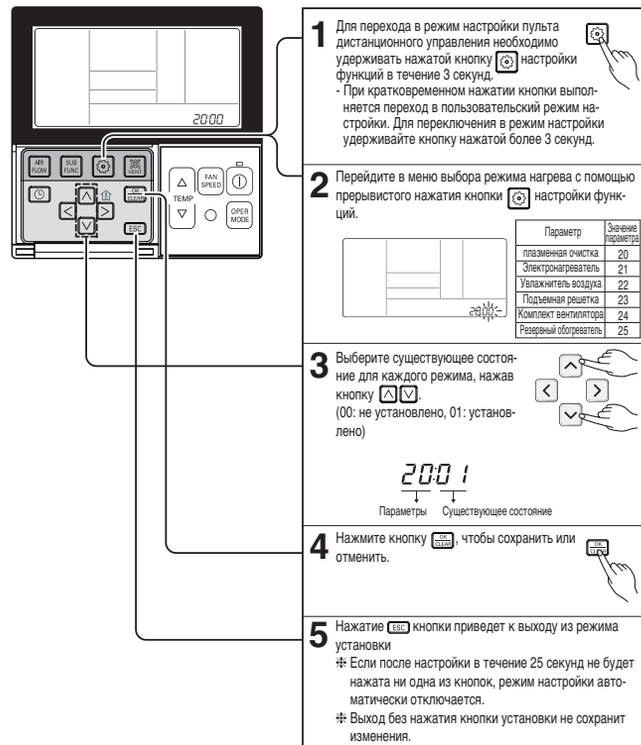
1402  
  
  
- Нажмите кнопку , чтобы сохранить или отменить.

1402 
- Нажмите кнопку , чтобы выйти, или выход из системы произойдет автоматически, если ввод не осуществлен в течение 25 секунд.

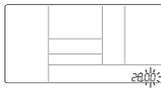
1402 

Настройки специалиста — настройка опций

Настройка внутренней части при очистке/подогреве/увлажнении воздуха,поднятии/опускании решетки/Резервный обогреватель, вентиляционный комплект вновь настроены либо настраиваемая часть перемещена.



- Для перехода в режим настройки пульта дистанционного управления необходимо удерживать нажатой кнопку  настройки функций в течение 3 секунд.
- При кратковременном нажатии кнопки выполняется переход в пользовательский режим настройки. Для переключения в режим настройки удерживайте кнопку нажатой более 3 секунд.
- Перейдите в меню выбора режима нагрева с помощью прерывистого нажатия кнопки  настройки функций.



| Параметр | Значение по умолчанию |
|------------------------|-----------------------|
| Влажная очистка | 20 |
| Электронагреватель | 21 |
| Увлажнитель воздуха | 22 |
| Подъемная решетка | 23 |
| Комплект вентилятора | 24 |
| Резервный обогреватель | 25 |
- Выберите существующее состояние для каждого режима, нажав кнопку  .
(00: не установлено, 01: установлено)

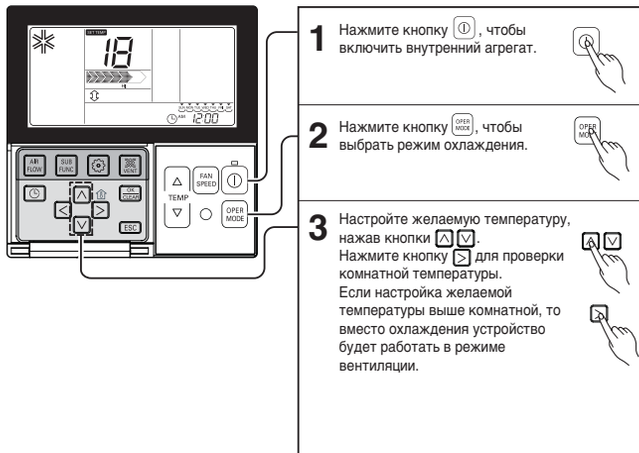
2000  
  
  
- Нажмите кнопку , чтобы сохранить или отменить.

2000 
- Нажмите  кнопки приведет к выходу из режима установки
Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Руководство пользователя

Стандартная Операция – стандартное Охлаждение

охлаждение помещения с помощью легкого потока чистого воздуха.



※ Настройка температурного диапазона: 18°C~30°C (64°F~86°F)

Стандартная операция – Электрическое охлаждение

Этот режим позволяет быстро создать в помещении приятную прохладу.



Что такое усиленное охлаждение?

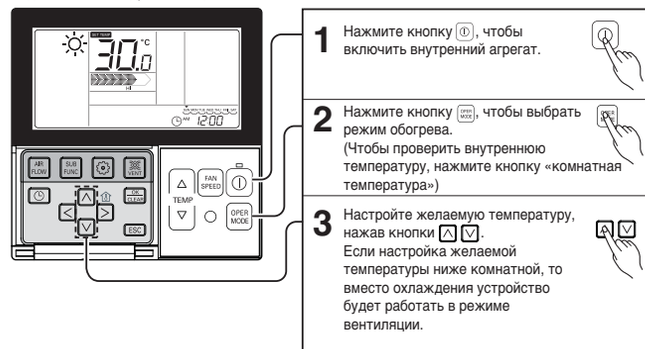
- Заданная температура: Po (фактически 18°C)
- Поток воздуха: очень сильный
- Направление воздушного потока: постоянное в режиме охлаждения

В этом режиме температура в помещении быстро понижается.

※ Некоторые модели кондиционеров не имеют функции эффективного охлаждения.

Стандартная операция – Режим подогрева

Подает теплый воздух в помещение



- Режим нагрева доступен в моделях с функциями охлаждения и нагрева.
- Режим нагрева недоступен в моделях только с охлаждением.

Стандартная операция – Режим влагопоглощения

В этом режиме при слабом охлаждении выполняется удаление из воздуха влаги.



- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить внутренний агрегат.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим осушения. Во время работы в этом режиме регулировка температуры невозможна.
- 3 Нажмите  чтобы выбрать режим подачи воздуха : слабый → средний → сильный → автоматический. Исходный поток воздуха в режиме удаления влаги — слабый.

• В сезон дождей или в климате с высокой влажностью можно одновременно включить режим охлаждения и осушения для эффективного удаления влаги.

• Команда меню, связанная с мощностью воздушного потока, доступна не во всех моделях.

Стандартная операция – Режим обдува

Подача воздуха внутри, нехолодного



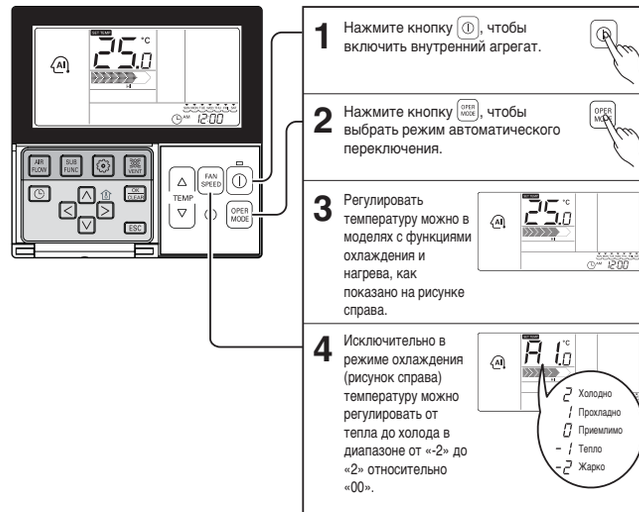
- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить внутренний агрегат.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим обдува.
- 3 Кнопка  регулировки мощности воздушного потока позволяет задавать следующие режимы: очень низкий → низкий → средний → высокий → очень высокий. В режиме вентиляции компрессор АНУ не работает.

• В режиме вентиляции поток подаваемого воздуха не охлаждается.

• В режиме вентиляции температура воздушного потока не отличается от температуры в помещении, так как устройство работает только как вентилятор.

• Команда меню, связанная с мощностью воздушного потока, доступна не во всех моделях.

Стандартная операция – Автоматический режим



- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить внутренний агрегат.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим автоматического переключения.
- 3 Регулировать температуру можно в моделях с функциями охлаждения и нагрева, как показано на рисунке справа.
- 4 Исключительно в режиме охлаждения (рисунок справа) температуру можно регулировать от тепла до холода в диапазоне от «-2» до «2» относительно «00».

Во время работы в автоматическом режиме:

- можно использовать кнопку СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА;
- можно вручную переключиться на другой режим работы.

Настройка температуры/проверка температуры в комнате



Регулировка температуры

- 1** Простой способ установки температуры в помещении
- Нажмите кнопки , чтобы настроить желаемую температуру.

- Повышение температуры одним нажатием.
- Понижение температуры одним нажатием.

- Температура в помещении. Отображается текущая температура в помещении.
- Задать температуру. Отображается температура, которую хочет задать пользователь.

Режим «Охлаждение»

- Режим охлаждения не работает, если заданная температура выше реальной температуры в помещении. Нужно понизить задаваемую температуру.

Режим «Нагрев»

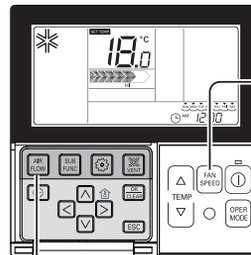
- Режим нагрева не работает, если заданная температура ниже реальной температуры в помещении. Нужно увеличить задаваемую температуру.

Проверка температуры в помещении

- 1** При нажатии кнопки пульта управления комнатная температура отображается в течение 5 секунд.
- По истечении 5 секунд начинает отображаться заданная температура.
- Из-за месторасположения пульта дистанционного управления реальная комнатная температура и отображаемое значение могут отличаться.

- Диапазон задания температуры: в режиме охлаждения – от 18°C до 30°C, в режиме нагрева – от 16°C до 30°C.
- Достаточно задать температуру в помещении, отличающуюся на 5°C от температуры наружного воздуха.

Стандартная операция – Настройка потока воздуха



Мощность воздушного потока Регулировка мощности воздушного потока производится очень просто.

- 1** Задать мощность воздушного потока с помощью кнопки регулировки мощности воздушного потока.
- С помощью кнопки регулировки мощности воздушного потока можно задать следующие режимы воздушного потока: слабый → умеренный → средний → ускоренный → сильный → очень сильный → автоматический.
 - Одновременно эти режимы доступны не во всех моделях.
 - Дополнительные сведения о доступных режимах см. в инструкции по эксплуатации изделия.



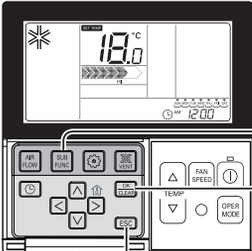
Направление воздушного потока: Регулировка направления воздушного потока производится очень просто.

- 1** Направление воздушного потока задается с помощью соответствующей кнопки .
- Можно выбрать при помощи кнопки следующие режимы: комфортный → вверх/вниз и вправо/влево → вправо/влево → вверх/вниз.
- Одновременно эти режимы доступны не во всех моделях.
- Дополнительные сведения о доступных режимах см. в инструкции по эксплуатации изделия.



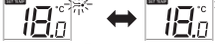
Дополнительная функция – Прямое/непрямое поступление воздуха

В этом режиме направление воздушного потока изменяется в зависимости от сигнала с датчика движения.



Способ настройки направленного/ненаправленного воздушного потока

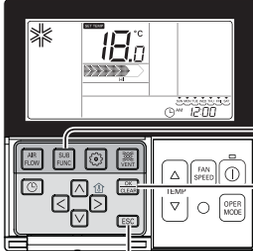
- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Когда на дисплее будет мерцать значок прямого и опосредованного потока воздуха, нажмите кнопку  настройки/отмены, значок увлажнения воздуха перестанет мерцать, и функция будет установлена.



 Прямой воздух



 Непрямой воздух
- 3 Если нажать кнопку , устройство переходит в режим настройки.



Отключение режима направленного/ненаправленного воздушного потока

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Когда на дисплее будет мерцать значок прямого и опосредованного потока воздуха, нажмите кнопку  настройки/отмены, значок увлажнения воздуха перестанет мерцать, и функция будет установлена.
- 3 Если нажать кнопку , устройство переходит в режим настройки.

 * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.

 * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.



 Прямой воздух



 Непрямой воздух

- Режим направленного/ненаправленного воздушного потока является дополнительным и доступен не во всех моделях.
- Режим направленного/ненаправленного воздушного потока можно включить только во время работы изделия.

Дополнительная функция – Плазменная очистка

Only products with humidifying function can use this.



Настройка режима очистки воздуха

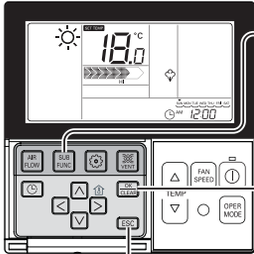
- 1 Несколько раз нажмите кнопку **SUB FUNC**, пока на дисплее не замигает значок .
- 2 Управлять плазмой либо отменить Очистка - кнопка **TEMP**.
Значок  появляется/исчезает на дисплее **SUB FUNCTION** в зависимости от вашего выбора.
- 3 После настройки нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти.

* Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

- Режим очистки воздуха является дополнительным и доступен не во всех моделях.
- Режим очистки воздуха можно включить только во время работы системы.
- Если необходимо использовать независимый режим очистки воздуха, настройте очистку воздуха с помощью кнопки дополнительного режима в режиме вентиляции.

Дополнительная функция - Увлажнитель

Использовать только в вентилляторах с функцией увлажнения.



- 1 Несколько раз нажмите кнопку **SUB FUNC**, пока на дисплее не замигает значок .
- 2 Включите/выключите УВЛАЖНИТЕЛЬ, нажав кнопку **TEMP**. (Значок  отображается при выборе варианта НАСТРОЙКА и исчезает в противоположном случае.)
- 3 Нажмите кнопку **ESC**.
* Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

• Функция увлажнения воздуха доступна не во всех моделях.

Дополнительная функция – Электрический подогрев

Это функция усиления подогрева при повороте электрического обогревателя во время операции обогрева.

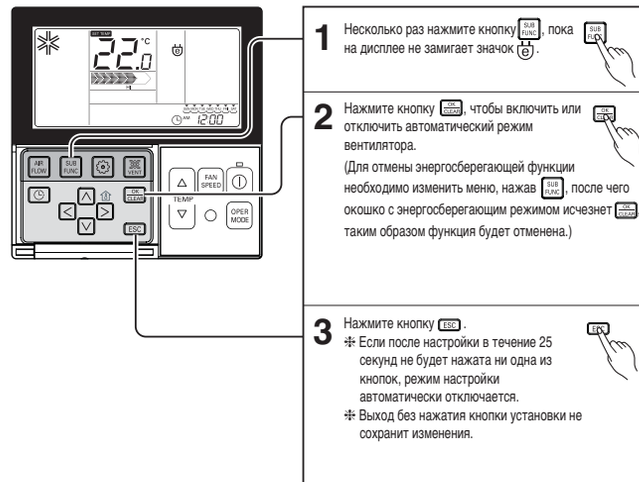
Возможно настроить только во время операции обогрева.



- Режим обогревателя является дополнительным и доступен не во всех моделях.
- Внутренний блок кондиционера с функцией Резервный обогреватель автоматически отображает значок (EHEAT) во время нагрева.

Дополнительная функция – Энергосберегающая операция охлаждения

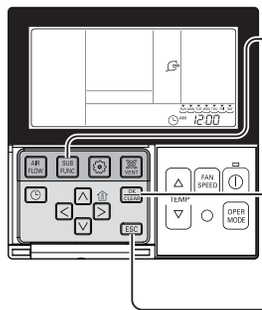
Режим экономного охлаждения повышает уровень комфорта и позволяет экономить энергию за счет регулировки температуры в режиме охлаждения.



- Функцию энергосбережения можно использовать только в режиме охлаждения.
- Функция энергосбережения доступна не во всех моделях.

Дополнительная функция – Настройка автоматической очистки

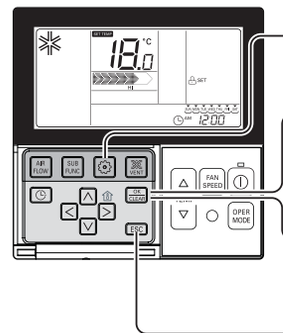
Функция автоматической очистки служит для включения воздухоочистителя, установленного в системе кондиционирования, для автоматической очистки фильтра после эксплуатации системы кондиционирования в течение определенного интервала времени.



- 1 Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .
- 2 Нажмите кнопку , чтобы включить/выключить функцию очистки.
 - ✦ После завершения очистки, окошко меню исчезнет автоматически.
 - ✦ Для отмены данной функции необходимо нажать , окошко меню исчезнет , функция будет отменена.
- 3 После настройки нажмите кнопку , чтобы выйти.
 - ✦ Ручное включение автоматической очистки доступно не во всех моделях.
 - ✦ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Настройка функции – Защита от доступа детей

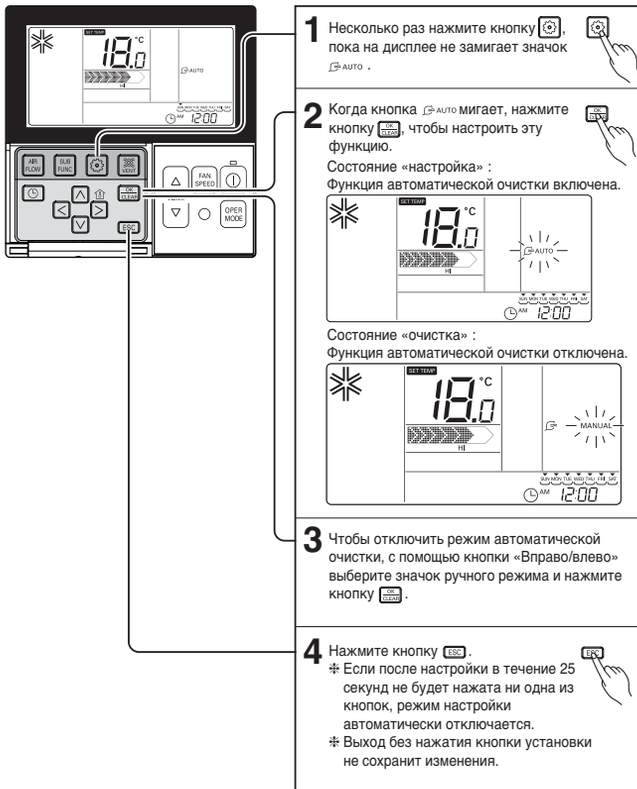
Блокировка предназначена для защиты оборудования от детей и неосторожного использования.



- 1 Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .
- 2 Если с помощью   выбрать значок 'setup', он начинает мерцать, и функция «защиты от детей» устанавливается одновременным нажатием кнопки .
- 3 Чтобы отключить блокировку, с помощью кнопки   выберите значок отмены и нажмите кнопку .
- 4 Нажмите кнопку .
 - ✦ Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 - ✦ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Настройка функции – Автоматическая очистка

Функция автоматической очистки служит для включения воздухоочистителя, установленного в системе кондиционирования, для автоматической очистки фильтра после эксплуатации системы кондиционирования в течение определенного интервала времени. Установите ручной либо автоматический режим очистки.



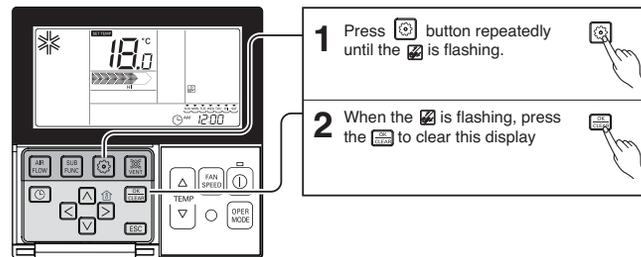
- Несколько раз нажмите кнопку пока на дисплее не замигает значок .
 .
- Когда кнопка мигает, нажмите кнопку , чтобы настроить эту функцию.
 Состояние «настройка»:
 Функция автоматической очистки включена.

 Состояние «очистка»:
 Функция автоматической очистки отключена.
- Чтобы отключить режим автоматической очистки, с помощью кнопки «Вправо/влево» выберите значок ручного режима и нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку .
 * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

• Функция автоматической очистки является дополнительной и доступна не во всех моделях.

Настройка функции – Сигнал очистки фильтра

Эта функция предназначена для отключения индикатора чистки фильтра внутреннего агрегата.



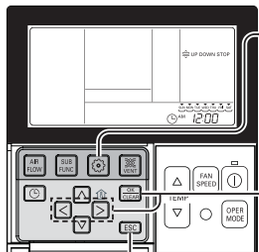
- Press button repeatedly until the is flashing.
- When the is flashing, press the to clear this display.

• Когда фильтр покрыт пылью, это снижает эффективность охлаждения/обогрева и приводит к повышенному потреблению энергии. Поэтому чистите фильтр немедленно по достижении срока чистки.

* Индикация очистки фильтра автоматически отключается через некоторое время.

Настройка функции – Подъем решетки

Эта функция предназначена для подъема фильтра внутреннего агрегата вверх/вниз для чистки.

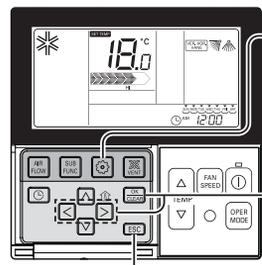


- 1** Нажмите кнопку . Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .
- 2** Поверните   для спуска и нажмите , чтобы убрать окошко меню и «вверх/вниз решетка» исчезнет.
- 3** В случае, когда «вверх/вниз решетка» достигнет желаемой позиции, нажмите  , а затем кнопку , чтобы остановить функцию.
- 4** Когда очистка фильтра закончена, закрепите  , двигайте к значку «подъем решетки», используя кнопку , а затем нажмите , чтобы поднять решетку.
- 5** Нажмите кнопку .
 - ✦ Если после настройки в течение 60 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 - ✦ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

• Подъем решетки работает лишь во внутренней части.

Настройка функции – Контроль угла флюгера

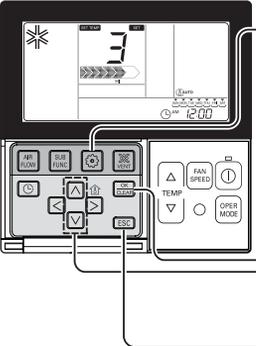
Эта функция предназначена для регулировки угла, под которым подается поток воздуха.



- 1** Несколько раз нажмите кнопку  , пока на дисплее не замигает значок .
- 2** Нажмите кнопку  , чтобы выбрать активную заслонку:
1/2/3/4/Все
Выберите кнопкой   номер флюгера.
✦ Номера флюгера 1, 2, 3, 4, либо стандарт
- Выберите «флюгер в работе»
- Пожалуйста подтвердите работу флюгера
- Чтобы установить угол всех флюгеров, выберите «все» («all»)»
- Чтобы установить заводские установки, выберите «стандарт»
- 3** Выберите угол направления воздуха, нажав  , нажмите кнопку .
- Пределы настройки углов направления воздуха можно менять до уровня 5 и 6 в зависимости от модели.
- Выбор режима «стандарт» для номера флюгеля, не изменит угла подачи воздуха.
- 4** Установите углы подачи воздуха для оставшихся флюгелей так же как это описано выше.
✦ Есть вентиляторы только с флюгелями номер 1 и 2.
- 5** Нажмите кнопку  для выхода.
✦ Если после настройки в течение 60 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
✦ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.
- 6** Нажмите кнопку , чтобы завершить и активировать процесс настройки. (Функция направления потока воздуха будет отменена при настройке угла заслонки.)
- 7** Нажмите кнопку , чтобы выйти, или выход из системы произойдет автоматически, если ввод не осуществлен в течение 25 секунд.

Настройка функции – Изменение температуры

Эта функция служит для автоматического изменения параметров режимов охлаждения и нагрева в соответствии с температурой, задаваемой в режиме автоматике.

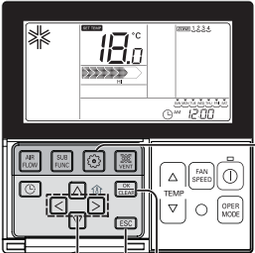


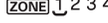
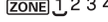
- 1 Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .
- 2 Нажмите кнопку  .
* Изменения уровня температуры :от 1 до7
 → 
- 3 Нажмите кнопку , чтобы завершить и активировать процесс настройки.

- 4 Нажмите кнопку , чтобы выйти, или выход из системы произойдет автоматически, если ввод не осуществлен в течение 25 секунд.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Настройка функции – Контроль зоны

Используется для включения/отключения зон.



- 1 Несколько раз нажмите кнопку , пока на дисплее не замигает значок .
Ex) Включить зону1и зону3.
- 2 Нажмите кнопку   для выбора зоны, которую вы хотите включить/отключить.

- 3 Нажмите кнопку  для включения/отключения зоны.

- 4 Нажмите кнопку   для выбора других зон, если вы хотите. Затем нажмите кнопку  для включения/отключения вышеупомянутой зоны.

- 5 Нажмите кнопку , чтобы выйти, или выход из системы произойдет автоматически, если ввод не осуществлен в течение 25 секунд.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Настройка функции – Настройка текущего времени



- Нажмите кнопку настройки функций. Перейдите в меню настройки времени с помощью повторного нажатия кнопки настройки функций. На дисплее отображается значок настройки времени, в области индикации текущего времени мерцает значение даты и времени.

Пример: изменение текущего времени «Понедельник/10:20».
- Нажмите клавишу  , чтобы настроить текущий день

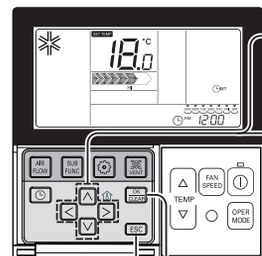
SUN MON TUE WED THU FRI SAT
- Нажмите клавишу , чтобы перейти к режиму настройки AM/PM (время до полудня/после полудня) (сегмент «AM/PM» будет мигать).

AM 12:00
- Настройте значение AM/PM, нажимая кнопку  .
- Нажмите кнопку  , чтобы перейти в режим настройки значения «Часа».

(Значок «Час» замигает)

AM 12:00
- Настройте значение Часа, нажимая кнопку  .

AM 10:00



- Нажмите кнопку  , чтобы перейти в режим настройки значения «Минут». (Значок «Минута» замигает)

AM 10:00
- Настройте значение «Минут», нажимая кнопку  .

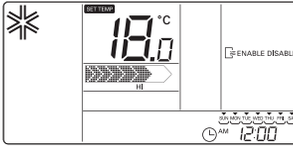
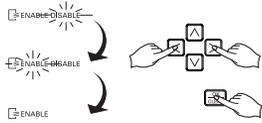
AM 10:20
- Для завершения нажмите кнопку .

AM 10:20
- В процессе нажмите кнопку , чтобы отменить и выйти из режима настройки. (В случае выхода при неполном введении информации произойдет возврат к предыдущей настройке.)

* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Настройка функции – Автоматическая чистка

Настройка рабочей области

- Нажмите кнопку .
- Переместитесь в меню автоматического высушивания нажав кнопку  дважды. «Автоматическое высушивание» появится на экране и текущий режим, «ОТКЛЮЧЕНО» замигает на экране.
 
- Если с помощью кнопки   выбрать значок, 'ABLE' он начинает мерцать и функция автоматической просушки устанавливается одновременным нажатием кнопки .
 
- Чтобы отключить режим автоматической просушки, с помощью кнопки   выберите 'DISABLE' нажатием кнопки  и нажмите кнопку .
- Если нажать кнопку , устройство выходит из режима настройки.
 - * Если после настройки в течение 60 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 - * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

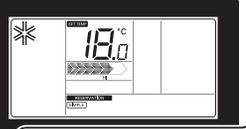
• Функция увлажнения воздуха доступна не во всех моделях.

Программирование – Простое резервирование

Вы можете выбрать резервацию от 1 до 7 часов, выбрать наиболее удобное количество часов.

- Нажмите кнопку  чтобы войти в режим программирования. (сегмент **SIMPLE** мигает)

значение настройки времени простого резервирование установлено на «3».


- Нажмите кнопку  , чтобы настроить время резервирования.

1 → 3


- Для завершения настройки нажмите кнопку .

3


- Нажмите кнопку .
 - * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 - * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

* Когда простая резервация установлена, прибор автоматически начинает работать и прекращает после установленного времени.

Программирование – Простой резервирования

Таймер в режиме сна служит для включения и выключения системы кондиционирования воздуха после определенного интервала времени в режиме сна. При связи с вентиляционным прибором и установке отмены резервации, в случае когда происходит отмена резервации, после истечения установленного времени.

- 1 Нажмите кнопку , чтобы войти в режим программирования. Пример: значение настройки времени резервирования спящего режима установлено на «3».
- 2 Нажмите кнопку , чтобы войти в режим настройки резервирования. (сегмент  мигает)
- 3 Нажмите кнопку  , чтобы настроить время резервирования. Время резервирования СПЯЩЕГО режима можно установить от 1 до 7 часов.

- 4 Для завершения настройки нажмите кнопку . В любое время после резервации.
- 5 Нажмите кнопку .
* Если после настройки в течение 60 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
* Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.
- При включенном режиме таймера в нижней части ЖК-дисплея мерцает индикация «sleep» (режим сна).
- 6 После настройки таймера в режиме сна кондиционер работает в режиме сна и отключается через заданный интервал времени.

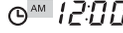
⚠ ОСТОРОЖНО

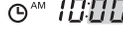
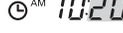
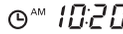
Задайте соответствующее время для режима сна. (Слишком сильное охлаждение может оказать негативное влияние на здоровье.)

- В режиме сна заданная температура при охлаждении регулируется автоматически, температура, заданная на пульте дистанционного управления и в кондиционере, может различаться.
- Таймер в режиме сна используется в качестве таймера отключения в кондиционерах, где невозможна регулировка температуры с шагом 0,5°C.

Программирование – Включить резервирование

Автоматическое включение кондиционера в заданное время.

- 1 Нажмите кнопку .
Пример: значение времени включения резервирования установлено на «10:20 утра».
- 2 Нажмите кнопку , чтобы войти в режим настройки резервирования. (сегмент  мигает)
- 3 Для изменения настройки времени до полудня/после полудня (AM/PM) нажмите кнопку .

- 4 Нажмите кнопку  , чтобы войти в режим настройки «Часа». Во время мигания значка «Часа» задайте время. Настройку можно провести в диапазоне от 1 до 12.

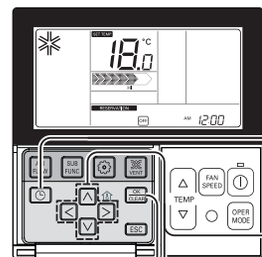

- 5 Нажмите кнопку  , чтобы перейти в режим настройки значения «Минут». Когда мигает значок «Минуты», задайте значение минут в диапазоне от 00 до 59.


- 6 Для завершения настройки нажмите кнопку .




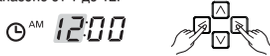
- 7** Нажмите кнопку **ESC**.
- * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 - * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.
 - Если резервация установлена режим «включить» появится в нижней части экрана, и прибор начнет работу в течение установленного времени.
 - При отмене режима таймера индикация включения исчезает с дисплея.

Программирование – Выключить резервирование

Автоматическое выключение системы в заданное время.



- 1** Нажмите кнопку **ON**.
Настройка выключения резервирования Время 10.20 
- 2** Нажмите кнопку **ON**, чтобы войти в режим настройки резервирования. Пример: **OFF** 
- 3** Для изменения настройки времени до полудня/после полудня (AM/PM) нажмите кнопку **AM**/**PM**.

- 4** Нажмите кнопку **▲**/**▼**, чтобы перейти в режим настройки значения «Часа». Во время мигания значка «Часа» задайте время. Настройку можно провести в диапазоне от 1 до 12.


- 5** Нажмите кнопку **▲**/**▼**, чтобы перейти в режим настройки значения «Минут». Когда мигает значок «Минуты», задайте значение минут в диапазоне от 00 до 59.


- 6** Для завершения настройки нажмите кнопку **ON**.



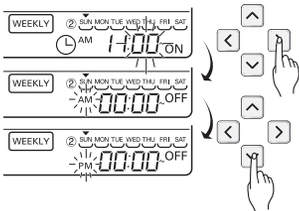

- 7** Нажмите кнопку .
- * Если после настройки в течение 25 секунд не будет нажата ни одна из кнопок, режим настройки автоматически отключается.
 - * Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.
 - Если резервация установлена режим «выключить» появится в нижней части экрана, и прибор начнет работу в течение установленного времени.
 - При отмене режима таймера индикация включения исчезает с дисплея.

Программирование: установка недельного резервирования

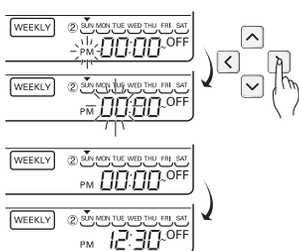
Вы можете установить ежедневную резервацию. Таймер по дням недели работает до его отключения.

- 1** С помощью повторного нажатия кнопки таймера перейдите в режим настройки таймера.
 - * Для одного дня можно настроить два значения таймера по дням недели, то есть для недели можно задать до четырнадцати значений таймера. Например, для следующей настройки таймера (включение в 11:30, отключение в 12:30 во вторник) выполните следующие действия.
- 2** С помощью повторного нажатия кнопки таймера выберите обозначение таймера по дням недели. На дисплее мерцает значок таймера по дням недели.
 
- 3** С помощью кнопки выберите значение таймера по дням недели ① или ②.
 - * Для одного дня можно настроить два значения таймера — таймер по дням недели 1 и 2.
- 4** Перейдите к значению даты с помощью кнопки . Задайте даты при мерцающем значении даты. Для даты можно выбрать день недели от понедельника до воскресенья.
 
- 5** С помощью кнопки перейдите к значению AM/PM.
 
- 6** Таймер по дням недели Перейдите к значению часов с помощью кнопки .
 - Необходимо задать время включения системы кондиционирования.
- 7** Настройте время с помощью кнопки .
 - Интервал настройки — от 0 до 12.
- 8** Перейдите к значению минут с помощью кнопки .
- 9** Во время мерцания индикации минут задайте необходимое значение с помощью кнопки .

- 10** Во время мерцания индикации минут задайте необходимое значение с помощью кнопки .
- Настройка режима AM/PM аналогична настройке времени.



- 11** Передвинуть часть настройки «часы» выключением с помощью правой кнопки.
- С помощью кнопки «Вправо» перейдите к значению часов.
- Необходимо задать время выключения кондиционера.



* Задайте значение часов при мерцающем значении часов.

- 12** Задание часов и минут выполняется аналогично настройке времени включения. После завершения настройки таймера по дням недели нажмите кнопку настройки/отключения.

- 13** Если вы установите способ, идентичный, описанному выше, выбрав день, который вы хотели бы установить, то заработает ежедневная резервация.

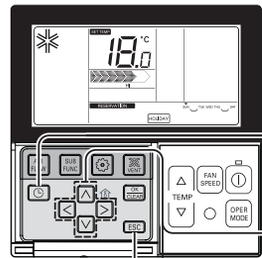
Объяснение работы таймера по дням недели



- * Внутренний блок включен с желаемой температурой, если его настройка выполнена с помощью кнопки вверх/вниз при установке ежедневного времени эксплуатации (диапазон выбора температуры: 18 ~ 30 градусов Цельсия).
- Если желаемая температура не задана, она устанавливается автоматически и ее значение равно значению желаемой температуры предыдущего сеанса работы.
- * Сброс всех ежедневных таймеров
- Нажатие кнопки "set/cancel" (установить/отменить) во время мерцания экрана "weekday" (день недели) приведет к сбросу таймера.
- * Сброс соответствующей индивидуальной настройки дня недели
- После выбора соответствующей настройки дня недели установите время включения таймера ON (Вкл.) равное времени выключения таймера OFF (Выкл.), нажатием кнопки "set/cancel" (установить/отменить) таймер будет сброшен.

Программирование: Установка режима выходного дня

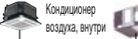
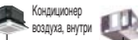
Данная установка будет автоматически прервана в установленный день.



- 1 Нажмите кнопку . Система переходит в режим настройки таймера.
- 2 С помощью повторного нажатия кнопки выберите обозначение отпуска.
- 3 Перейдите к значению даты с помощью кнопки .
- 4 Выберите или отмените режим отпуска с помощью кнопки или кнопки . Например, когда вы устанавливаете понедельник/пятница до выходных Сообщения Monday (Понедельник), Friday (Пятница) исчезают.
- 5 Для завершения настройки нажмите кнопку .
* При наступлении заданного времени отпуска кондиционер включится автоматически.
После настройки отпуска и до отмены этого режима кондиционер автоматически будет автоматически отключаться раз в час.

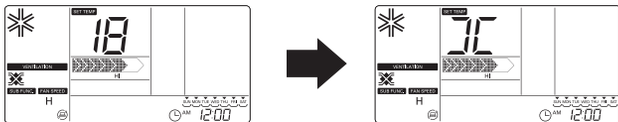
Инструкция пользователя вентиляторов – Соединение кондиционера и вентилятора

1. Управление с использованием удаленного управления, в случае, когда работает кондиционер и вентилятор одновременно.

| | Одиночная операция (Общая вентиляция Одиночная Операция) | Связанная операция (Общая вентиляция Связанная операция) |
|-----------------------------------|--|--|
| Общая вентиляция |  Общая вентиляция  1 Проводной пульт дистанционного управления |  Кондиционер воздуха, внутри  Общая вентиляция  1 Проводной пульт дистанционного управления |
| Прямое распространение вентиляции | Прямое распространение вентиляции (Одиночная Операция)  Прямое распространение вентиляции  1 Проводной пульт дистанционного управления | Прямое распространение вентиляции (Связанная Операция)  Кондиционер воздуха, внутри  Прямое распространение вентиляции  1 Проводной пульт дистанционного управления |

‡ Соединения проводов соответствуют описанию в руководстве пользователя для системы кондиционирования. (Смотрите страницу «Групповой контроль»)

2. Нажмите кнопку «Вентиляция» на проводном удаленном управлении и войдите в режим «Управление вентиляцией», чтобы проверить работу прибора.



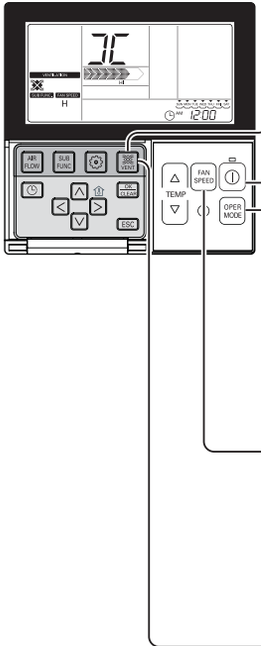
3. Чтобы вернуться в режим «Кондиционер», нажмите «Вентиляция» в вентиляционном режиме.

- В случае если ни одна кнопка не нажата в течение 15 и более секунд в режиме вентиляции, прибор автоматически возвращается в режим кондиционера.
- Основной вентилятор и вентилятор прямого распространения

Инструкция пользователя вентиляторов – Соединение операции с общим вентилятором

Используется при взаимодействии кондиционера с вентилятором.

Эта функция охлаждает и освежает воздух внутри, используя вентилятор одновременно с функцией кондиционера.

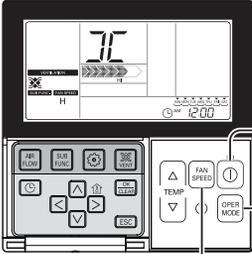


Операция связанной вентиляции

- Нажмите  на панели удаленного управления.
- Используется только в случае взаимосвязи кондиционера и общего вентилятора.
- Нажмите «Старт/Стоп» в режиме вентиляции и начнется работа вентиляции.
- Нажатие кнопки  изменит режим вентиляции. Нажатие кнопки выбора операции изменит режим в порядке «Изменение нагрева → норма → автоматически». ‡ Режим отображается на экране удаленного управления в случае вентиляционного режима, он отображает желаемую температуру в случае возврата в режим кондиционера.
- Нажатие кнопки  в вентиляционном режиме изменит скорость воздушного потока. Нажатие кнопки изменения скорости воздушного потока изменяет скорость в следующем порядке: «слабый → сильный → экстрасильный». Если установлен датчик CO₂, то выбор происходит следующим образом: «слабый → сильный → очень сильный → автоматически».
- Возврат в режим кондиционера
1) Автоматическое изменение: в случае если ни одна кнопка не нажата в течение 15 и более секунд, то прибор переключается в режим кондиционера автоматически.
2) Изменение вручную: нажатие кнопки  в режиме вентиляции приведет к изменению вручную.

Изменение вручную - Нажатие кнопки «Вентиляция» в вентиляционном режиме приведет к изменению вручную

Эта функция используется для охлаждения и обновления воздуха в помещении с использованием общего вентилятора.



Одиночная вентиляционная операция

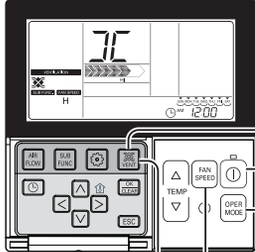
- 1 Кнопка  на пульте дистанционного управления
- 2 Нажмите кнопку  и это изменит вентиляционный режим

| Вентиляционный режим | Экран удаленного управления | Содержание |
|----------------------|---|--|
| Изменение нагрева |  | Циркуляция воздуха без потери тепла |
| Норма |  | Прямая циркуляция воздуха без регулятора подогрева |
| Автоматически |  | Циркуляция воздуха, автоматическое сравнение внутреннего и наружного воздуха |

- 3 Нажатие кнопки  изменит силу воздуха
 - Нажатие кнопки позволит выбрать от «слабый» → «сильный» → «очень сильный»
 - Если установлен датчик CO₂, то выбор происходит следующим образом: «слабый» → «сильный» → «очень сильный» → «автоматически»

Инструкция пользователя вентилятора - Взаимосвязь Операции с Вентилятором прямого действия

Может использоваться лишь, когда кондиционер взаимосвязан с вентилятором прямого действия



Взаимосвязь с Операции с Вентилятором прямого действия

- 1 Нажмите кнопку  на удаленном управлении.
 - Используется только при взаимосвязи кондиционера и вентилятора. (сигнал «Взаимосвязанная операция» появится на экране удаленного управления)
- 2 Нажатие кнопки  в вентиляционном режиме приведет к началу вентиляции.
- 3 Нажатие кнопки  в вентиляционном режиме изменит вентиляционный режим.
 - Каждый раз при нажатии кнопки изменение происходит в следующем порядке: «Изменение подогрева_норма_автоматически»
 - ✳ Экран удаленного управления показывает сигналы только если он находится в вентиляционном режиме, и он изменяет режим кондиционера, на экране отображается желаемая температура.
- 4 Нажатие кнопки  изменит силу воздуха
 - Нажатие кнопки позволит выбрать от «слабый» → «сильный» → «очень сильный»
- 5 Возврат в режим кондиционера
 - 1) Автоматическое изменение: в случае если ни одна кнопка не нажата в течение 15 и более секунд, то прибор переключается в режим кондиционера автоматически.
 - 2) Изменение вручную: нажатие кнопки  в режиме вентиляции приведет к изменению вручную.

Инструкция пользователя вентилятора – Одиночная Операция с Вентилятором прямого действия

Нажатие данной кнопки приводит к вентиляции с охлаждением либо нагревом одновременно, используя переключатель нагрева внутри вентилятора прямого действия.

Одиночная операция вентилятора прямого действия

- 1 Кнопка на пульте дистанционного управления
На экране отображается в виде цифры справа вентилятора прямого действия при одиночной операции.
- 2 Нажатие **MODE** изменит вентиляционный режим
Нажатие кнопки приводит к изменению в следующем порядке: «Изменение подогрева → норма → автоматически»
- 3 Нажатие **OPER MODE** изменит операционный режим
- Нажатие кнопки приведет к изменению в следующем порядке: «охлаждение → поглощение → автоматически»
- 4 Нажатие кнопки **FAN SPEED** в вентиляционном режиме изменит силу потока воздуха
- Нажатие кнопки позволяет сделать выбор от «слабый → сильный → очень сильный»
* Выбор операции «охлаждение/подогрев» и установка желаемой температуры может быть осуществлен одиночной операцией в вентиляторе прямого действия.
* Смотрите «основная операция» - адаптация температуры к изменению и установке желаемой температуры.

| Вентиляционный режим | Экран удаленного управления | Содержание |
|----------------------|-----------------------------|--|
| Изменение нагрева | | Циркуляция воздуха без потери тепла |
| Норма | | Прямая циркуляция воздуха без регулятора подогрева |
| Автоматически | | Циркуляция воздуха, автоматическое сравнение внутреннего и наружного воздуха |

‡ 88 сегмент появится вверху в случае если речь идет о вентиляторе прямого действия одиночная операция и кондиционер не работает.

Дополнительные операции вентилятора – Быстро/Энергосбережение

Эта функция позволяет управлять функцией вентилятора более эффективно посредством дополнительных функций, быстро/энергосбережение.

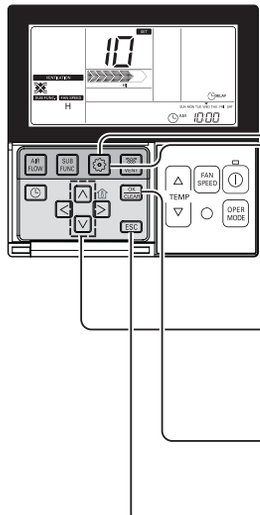
Быстро : быстрая вентиляция

- 1 Нажмите **FAST** в режиме вентилятора.
- Произойдет изменение в следующем порядке: «быстро_энергосбережение» в вентиляционном режиме
- 2 На экране засветится «быстро», нажмите кнопку **FAST** закрепит окошко «быстро», и функция установлена.
- 3 Нажатие кнопки **ESC** изменит настройки.

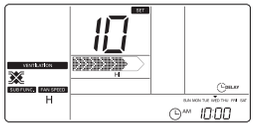
Энергосбережение: вентилирует эффективно и сберегает энергию.

- 1 Нажмите **ECO** в вентиляционном режиме
- Изменения произойдут в следующем порядке: «быстро_энергосбережение» в вентиляционном режиме
- 2 «Энергосбережение» появится на экране и нажатие кнопки **ECO** сохранит на экране окошко «Энергосбережение», функция установлена
- 3 Нажмите **ESC** для выхода из настроек
* Общий вентилятор и вентилятор прямого действия имеют одинаковые дополнительные функции.
* Вентиляция/Подогрев/Увлажнитель: настройки дополнительных функций такие же как и в кондиционере

Настройки функций вентилятора



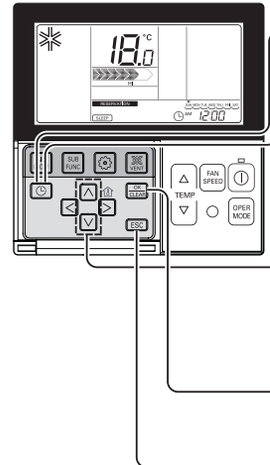
Задержка времени: работает после задержки времени в вентиляционной операции

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз, чтобы войти в меню времени задержки. На дисплее появляется значок времени задержки, а время задержки мигает в области отображения температуры.
 
- 3 Нажатие кнопки   изменит установки в меню «время»
 - ✦ Пределы настроек времени : от 00 до 60 минут (в тех частях, где лишь 1 минута)
- 4 После установки желаемого времени , нажмите кнопку  чтобы завершить установку
- 5 Нажмите кнопку , когда установка завершена
 - ✦ Если в течение 1 минуты после установки ни одна кнопка не нажата. То произойдет автоматический выход из режима настроек
 - ✦ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.

Замок, фильтр очистки, установка времени, изменение температуры

- ✦ Смотрите «Функции настройки – Настройки замка» в части «функция замка»
- ✦ Смотрите «Функции настройки – Очистка фильтра» в части «функция очистки фильтра»
- ✦ Смотрите «Функции настройки – Настройки времени»
- ✦ Смотрите «Функции настройки – Изменение температуры» в части «функции изменения температуры»

Настройки резервации вентилятора



Таймер в режиме сна : установка слабой работы вентилятора во время отключения

- 1 Нажмите кнопку , чтобы войти в режим настройки резервирования.
- 2 Нажмите  для установки режима «Отключить». Замелькает окошко «Отключить» и отображается время резервации
 
- 3 Нажмите   для установки времени резервации. Время резервации можно установить от 1 до 12 часов
 
- 4 После завершения установки нажмите 
- 5 Нажмите  для выхода
 - ✦ В случае если ни одна из кнопок не нажата в течение 60 секунд после установки, установки исчезают автоматически.
 - ✦ Выход без нажатия кнопки установки не сохранит изменения.
 - После завершения резервации знак «Отключено» появляется внизу экрана.
 - После завершения резервации знак «Отключено» исчезает.
- 6 После установки «отключение резервации», прибор работает в течение установленного времени.

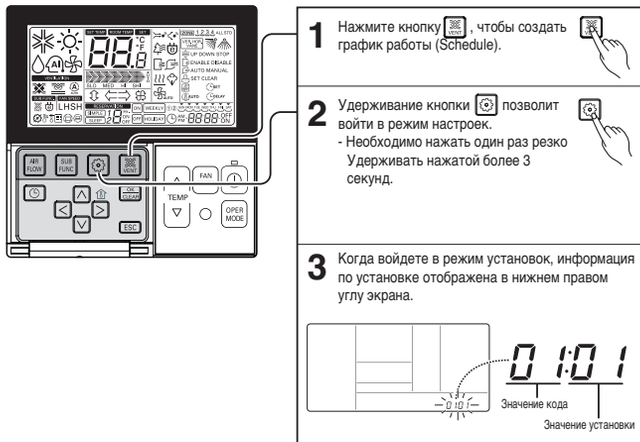
Простые, вкл/выкл резервации, резервации рабочих и выходных дней

- ✦ Смотрите раздел «Установка Резерваций» кондиционера, часть простые, вкл/выкл резервации, резервации рабочих и выходных дней

Функции настройки установки вентилятора – способ включения

▲ ОСТОРОЖНО

- Режим настроек используется для детального задания параметров работы системы.
- В случае неверных установок, прибор может быть поврежден, нанести увечья пользователю, либо повредить окружающие предметы.
- Установка должна быть произведена сертифицированным инженером, в противном случае могут быть допущены ошибки, в таком производитель не несет ответственности и не производит ремонта по гарантии.



• Некоторые категории меню могут быть не отображены из-за функций модели прибора, меню могут быть разными.

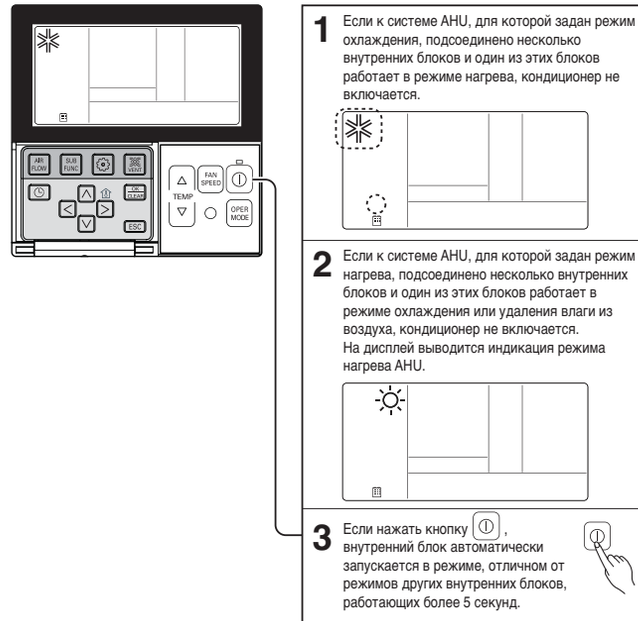
Простые, вкл/выкл резервации, резервации рабочих и выходных дней

* Смотрите раздел «Установка Резерваций» кондиционера, часть простые, вкл/выкл резервации, резервации рабочих и выходных дней

Работа в различных режимах

Работа в различных режимах возможна, если для внутреннего блока задан другой режим и используются несколько внутренних блоков с одним АНУ.

(Работа в различных режимах невозможна в моделях только с охлаждением.)



Проверка кондиционера перед заявлением о неисправности

Перед обращением в сервисный центр выполните проверку следующих элементов.

| Симптомы | Проверка | Управление |
|---|---|--|
| Питание не включается. | • Включено ли электропитание системы кондиционирования? | • Проверьте автоматический выключатель. • Проверьте работу проводного пульта дистанционного управления. |
| | • Надежно ли подсоединен кабель к пульту дистанционного управления и системе кондиционирования? | • Подсоедините кабель к системе кондиционирования и пульту дистанционного управления. |
| | • Кабель подсоединен правильно? | • Еще раз проверьте соединение в соответствии с инструкцией. |
| Не работает таймер. | • Время задано правильно? | • Задайте текущее время. |
| | • Таймер настроен правильно? | • Выполните настройку в соответствии с инструкцией. |
| Не подается охлажденный воздух. | • Задана температура ниже текущей? | • Задайте значение температуры ниже температуры в помещении. |
| Кондиционер автоматически включается или выключается. | • Режим таймера настроен? | • При одновременном нажатии кнопки настройки таймера и кнопки установки/сброса и удерживании их в течение 3 или более секунд все выполненные настройки таймера будут сброшены. |
| На дисплее пульта дистанционного управления указана ошибка. | • На дисплее пульта дистанционного управления отображается «СН03»? | • Проверьте настройку проводного пульта дистанционного управления. • Проверьте подсоединение кабеля к системе кондиционирования и к пульту дистанционного управления. |