

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	Ru-1
ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ.....	Ru-2
НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	Ru-3
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	Ru-5
OPERATION (РАБОТА)	Ru-6
НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА....	Ru-8
РЕЖИМ SWING (КОЛЕБАНИЯ)	Ru-8
РЕЖИМ POWERFUL (МОЩНЫЙ).....	Ru-9
РЕЖИМ ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) ...	Ru-9
10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C).....	Ru-10
РЕЖИМ OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ).....	Ru-10
РЕЖИМ MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО)	Ru-10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРОВ	
ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ	Ru-11
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМОГО ТАЙМЕРА	Ru-12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ	Ru-13
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	Ru-14
ЧИСТКА И УХОД	Ru-18
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	Ru-20
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	Ru-21

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием устройства внимательно прочтайте данные “МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ” и используйте его должным образом.
- Инструкции данного раздела относятся к мерам безопасности; обязательно соблюдайте безопасные условия эксплуатации.
- Надписи “ОПАСНОСТЬ”, “ВНИМАНИЕ” и “ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ” в данных инструкциях имеют следующее значение:

 ОПАСНОСТЬ!	Этот знак обозначает процедуры, которые в случае неправильного выполнения вполне вероятно могут привести к смерти или серьезному травмированию пользователя или обслуживающего персонала.
 ВНИМАНИЕ!	Этот знак обозначает процедуры, которые в случае неправильного выполнения могут привести к смерти или серьезному травмированию пользователя или обслуживающего персонала.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к травме пользователя или повреждению оборудования.

ОПАСНОСТЬ!

- Не пытайтесь устанавливать этот кондиционер самостоятельно.
- Данный кондиционер не содержит обслуживаемых пользователем деталей. Для ремонта всегда обращайтесь к авторизованному обслуживающему персоналу.
- При перемещении кондиционера проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом относительно его отключения и установки.
- Не переохлаждайтесь чрезмерно, находясь в течение нескольких часов в потоке охлажденного воздуха.
- Не вставляйте пальцы или предметы в выпускной порт или впускную решетку.
- Не включайте и не выключайте кондиционер с помощью автоматического выключателя и т. д.
- Соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить шнур питания.
- Если шнур питания данного устройства поврежден, он должен быть заменен только авторизованным ремонтным персоналом, поскольку для этого необходим специальный инструмент и соответствующий шнур.
- В случае неисправности (запаха горелого и т. п.) немедленно остановите работу устройства, выключите разъединитель питания и обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу.
- В случае утечки охладителя не допускайте наличия огня либо воспламеняющихся веществ (обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Периодически осуществляйте проветривание во время использования кондиционера.
- Не направляйте воздушный поток на камни или нагревательные приборы.
- Не взбирайтесь на кондиционер и не помещайте на него предметы.
- Не вешайте предметы на внутренний модуль.
- Не устанавливайте вазы с цветами или сосуды с водой на кондиционер.
- Не допускайте попадания воды на кондиционер.
- Не прикасайтесь к кондиционеру мокрыми руками.
- Не тяните за шнур питания.
- Отключите питание, если не пользуетесь внутренним модулем длительное время.
- Проверьте отсутствие повреждений монтажного кронштейна.
- Не помещайте животных или растения на пути воздушного потока.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не используйте устройство для хранения продуктов, растений или животных, точного оборудования или художественных произведений.
- Соединительные клапаны становятся горячими в режиме нагревания; обращайтесь с ними осторожно.
- Не прилагайте большие усилия к пластинам радиатора.
- Используйте кондиционер только с установленными воздушными фильтрами.
- Не заграждайте и не закрывайте впускную решетку и выпускной порт.
- Убедитесь, что электронное оборудование располагается на расстоянии не менее 1 м от внутреннего и внешнего модулей.
- Избегайте установки кондиционера рядом с камином или другими нагревательными приборами.
- При установке внутреннего и внешнего модуля примите меры, предотвращающие доступ к ним детей.
- Не используйте огнеопасные газы рядом с кондиционером.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со снижеными физическими, сенсорными или умственными возможностями, не имеющими опыта и знаний, за исключением случаев наблюдения или инструктирования их относительно пользования кондиционером лицом, отвечающим за их безопасность. Для того, чтобы не дети не играли с устройством, за ними должен осуществляться надзор.

ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

■ Функции энергосбережения и комфорtnой работы

ИНВЕРТЕР

В начале работы для быстрого достижения требуемой температуры в помещении используется большая мощность. Затем, для обеспечения экономичной и комфортной работы, кондиционер переключается в режим малой мощности.

РЕЖИМ ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

При работе в режиме ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ), температура в помещении будет немного выше заданной в режиме охлаждения и немного ниже заданной в режиме нагревания. Поэтому режим ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) позволяет сохранить больше энергии, чем обычный режим работы.

РЕЖИМ SWING (КОЛЕБАНИЯ)

Жалюзи направления воздушного потока автоматически осуществляют колебательные движения вверх и вниз, ускоряя воздушный поток для достижения самых удаленных участков помещения.

РЕЖИМ AUTO CHANGEOVER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)

Режим работы (охлаждение, осушение, отопление) выбирается автоматически для поддержания заданной температуры, поэтому температура всегда держится на одном уровне.

РЕЖИМ SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА)

Воздушный поток из внутреннего модуля уменьшается для снижения шума.

РЕЖИМ 10°C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C)

Температура в помещении может поддерживаться на уровне 10 °C, чтобы предотвратить слишком сильное ее снижение.

РЕЖИМ OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ)

Режим OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) снижает уровень шума внешнего модуля, уменьшая скорость вентилятора и частоту вращения компрессора. Этот режим используется тогда, когда необходимо соблюдать тишину, например в ночное время суток.

*Эта функция недоступна при использовании многопрофильных кондиционеров.

■ Функция удобной работы

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Сочетание настройки температуры и таймера для любых дней недели с понедельника по воскресенье.

Для каждого дня можно задать до четырех таймеров включения или выключения.

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР

Программируемый таймер позволяет вам объединить работу таймеров включения и выключения в одной последовательности. Последовательность может содержать 1 переход с таймера выключения к таймеру включения или с таймера включения к таймеру выключения в течение 24 часов.

ТАЙМЕР В СПЯЩЕМ РЕЖИМЕ

Если кнопка SLEEP (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ) нажимается в режиме нагревания, настройка температуры внутреннего модуля постепенно уменьшается во время работы; в режиме охлаждения настройка температуры постепенно увеличивается. При достижении заданного времени внутренний модуль автоматически выключается.

РЕЖИМ POWERFUL (МОЩНЫЙ)

Устройство будет работать с максимальной мощностью, что удобно, когда необходим быстро охладить или нагреть помещение.

■ Функция чистки

ФУНГИЦИДНЫЙ ФИЛЬТР

Этот воздушный фильтр прошел специальную обработку и обладает стойкостью против плесени, что упрощает чистку и обслуживание фильтра.

ПОЛИФЕНОЛ-КАТЕХИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Полифенол-катехиновый воздушный фильтр использует статическое электричество для очистки воздуха от мелких частиц и пыли, таких как табачный дым и пыльца растений, которые нельзя увидеть. Фильтр содержит катехин, который очень эффективен против различных бактерий и подавляет их рост при поглощении фильтром. Помните, что после установки воздушного фильтра количество проходящего воздуха уменьшается, незначительно снижая производительность внутреннего модуля.

ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР НА ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНАХ ВОЗДУХА

Он содержит микрочастицы керамики, создающие отрицательные ионы воздуха, обладающие дезодорирующим эффектом, которые могут поглощать и уменьшать специфический запах в помещении.

■ Пульт дистанционного управления

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводной пульт дистанционного управления позволяет осуществлять удобное управление работой внутреннего модуля.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Можно приобрести дополнительный беспроводной пульт дистанционного управления. При использовании беспроводного пульта управления есть определенные отличия от проводного пульта управления.

Вы также можете использовать беспроводной и проводной пульты дистанционного управления одновременно. (Но функциональность будет ограничена.)

При использовании ограниченных функций на пульте дистанционного управления будет слышан звуковой сигнал и будут мигать индикаторы OPERATION (РАБОТА), TIMER (ТАЙМЕР) и 3-й индикатор внутреннего модуля.

[Запрещенные функции беспроводного пульта управления]

- РЕЖИМ 10°C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C)
- РЕЖИМ OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ)
- НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
- ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ
- ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР
- ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ
- РЕЖИМ POWERFUL (МОЩНЫЙ)

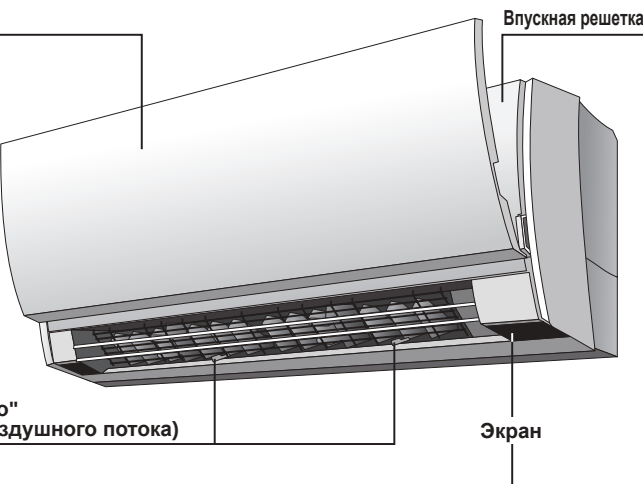
НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

ВНУТРЕННИЙ МОДУЛЬ

Открывающаяся панель

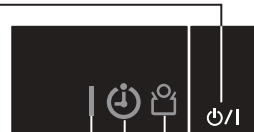
Открывает при начале работы и закрывается при прекращении работы.

- Не касайтесь руками и не засовывайте пальцы во время открывания/закрывания открывающейся панели. В противном случае возможно травмирование пальцев.
- Не двигайте открывающуюся панель руками. Это может привести к поломке, водяной пар может конденсироваться рядом с выходной решеткой и при принудительном движении панели может капать вода.
- Не вешайте на открывающуюся панель какие-либо предметы и не кладите в панель предметы когда она находится в открытом состоянии. Это приведет к поломке.



Приемник сигналов дистанционного управления и кнопка MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО)

- Если элемент питания пульта дистанционного управления разряжен или пульт утерян, нажмите кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) для продолжения работы в аварийном режиме.
- При нажатии и удержании кнопки MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) в течение более 10 секунд включается режим форсированного охлаждения.
- Режим принудительного охлаждения используется при выполнении установки. Применяется только уполномоченным обслуживающим персоналом.
- При случайном включении режима форсированного охлаждения нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) для прекращения работы.



Индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый)

Горит при нормальной работе и медленно мигает при работе в режиме автоматического оттаивания.

Индикатор TIMER (ТАЙМЕР) (оранжевый)

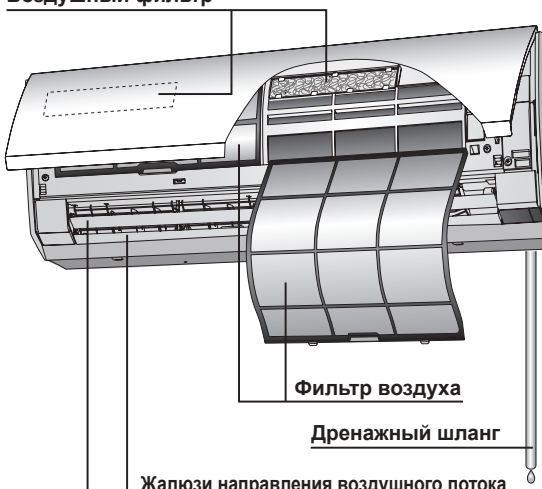
Если индикатор TIMER (ТАЙМЕР) мигает при работе таймера, это указывает на ошибку при настройке таймера. (См. стр. 21).

Индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) (зеленый)

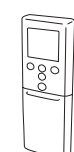
Индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) загорается при включении режимов ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) и 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C).

Откройте впускную решетку (см. стр. 18)

Воздушный фильтр



Принадлежности внутреннего модуля



Пульт ДУ



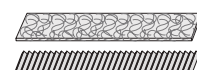
Держатель
пульта дис-
танционного
управления



Самонаре-
зающиеся винты
(M3 x 12 мм)

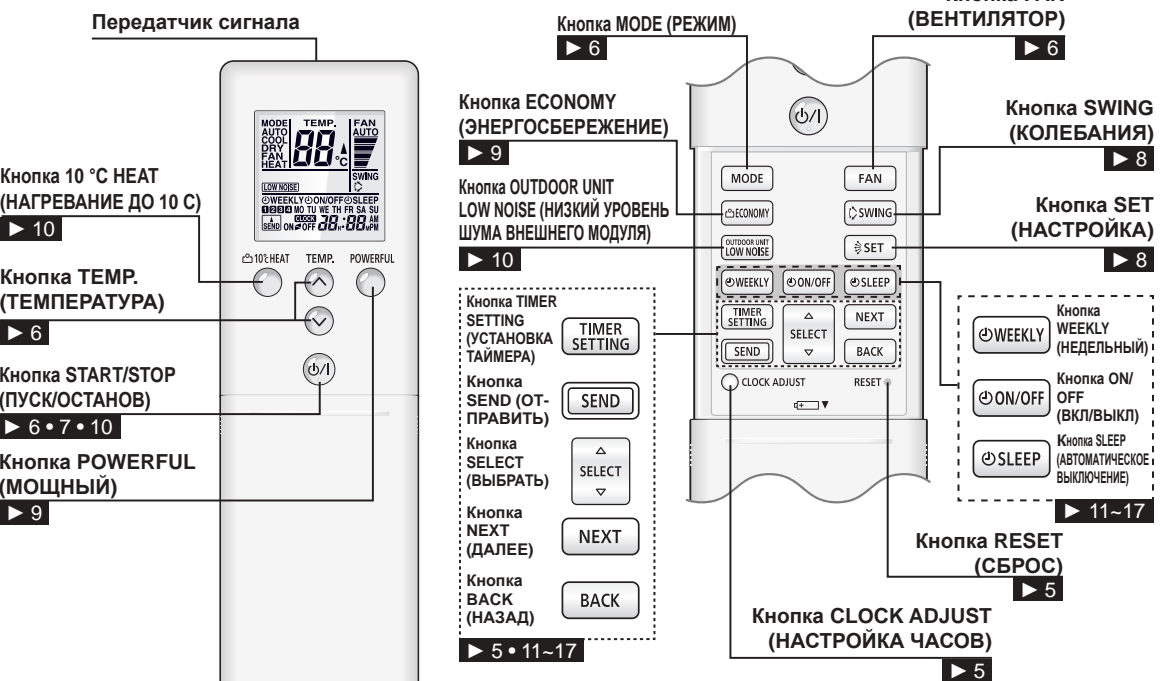


Элементы
питания

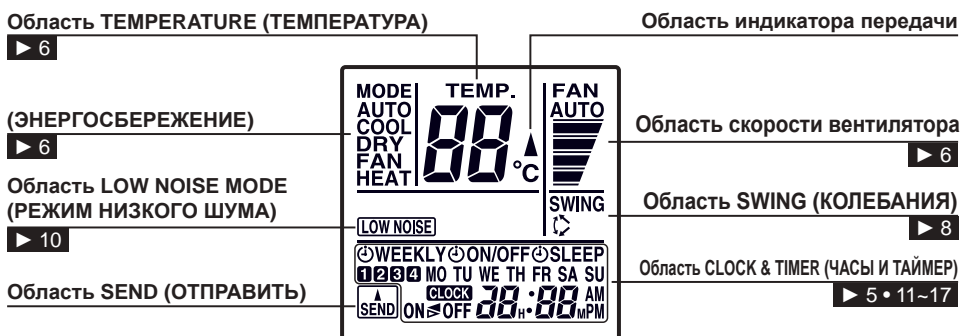


Воздушные
фильтры

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Для облегчения объяснения на сопроводительных рисунках показаны все возможные индикаторы; однако при фактической работе на дисплее будут отображаться только индикаторы, относящиеся к соответствующей операции.

■ Использование кнопок и дисплея пульта дистанционного управления

После нажатия кнопки на пульте ДУ до завершения передачи сигнала на дисплее отображается только используемая операция. Эта удобная функция позволяет легко проверить назначение операции.

Например: при изменении предварительно заданной температуры с 24 °C на 25 °C в режиме охлаждения.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

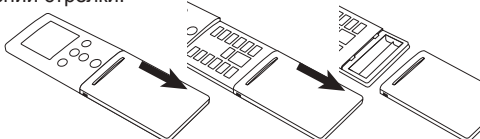
Включите питание

Включите автоматический выключатель

Установите элементы питания (R03/LR03 × 2)

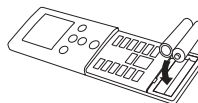
1 Сдвиньте переднюю крышку, чтобы снять ее.

Сдвигайте в направлении стрелки.



2 Вставьте элементы питания.

Убедитесь в правильной полярности элементов питания (+ / -)



3 Закройте переднюю крышку.

Установите день недели и текущее время

1 Нажмите кнопку CLOCK ADJUST (НАСТРОЙКА ЧАСОВ) CLOCK ADJUST.

2 Используя кнопки SELECT (ВЫБРАТЬ) выберите день недели

→ПН ↔ ВТ ↔ СР ↔ ЧТ ↔ ПТ ↔ СБ ↔ ВС ←

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .

3 Используя кнопки SELECT (ВЫБРАТЬ) установите текущее время.

Кнопка : нажать для увеличения значения времени.

Кнопка : нажать для уменьшения значения времени.

(при каждом нажатии на кнопки время будет увеличиваться/уменьшаться на 1 минуту; удерживайте кнопку нажатой для быстрого изменения времени с приращением в 10 минут.)

4 Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .

При этом настройка времени завершится и часы запустятся.

- Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ), находясь возле главного модуля. Если это сделать, когда вы находитесь далеко от главного модуля, сигнал может не дойти и настройки будут заданы неверно.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Примите меры для предотвращения случайного глотания элементов питания маленькими детьми.
- Если пульт дистанционного управления длительное время не используется, выньте из него элементы питания во избежание возможной утечки и повреждения пульта.
- Если вытекшая из элемента питания жидкость вступит в контакт с вашей кожей, глазами или ртом, немедленно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.
- Разряженные элементы питания следует немедленно вынимать и утилизировать надлежащим образом, либо выбросить их в емкость для сбора элементов питания, либо сдавать на соответствующий пункт приема.
- Не пытайтесь перезаряжать сухие элементы питания.

Никогда не смешивайте новые и использованные элементы питания, а также элементы питания разных типов.

Также не используйте аккумуляторные или другие типы элементов питания.

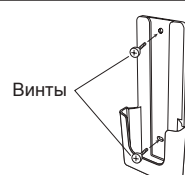
При нормальном использовании элементы питания должны служить примерно 1 год. Если дальность действия пульта дистанционного управления заметно сократится, замените элементы питания и нажмите кнопку RESET (СБРОС) кончиком шариковой ручки или другим мелким предметом.



Использование пульта дистанционного управления

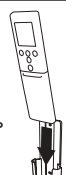
- Для корректной работы пульт дистанционного управления должен быть направлен на приемник сигналов дистанционного управления.
- Дальность действия: около 6 м.
- При надежном приеме сигнала внутренним модулем будет слышен звуковой сигнал.
- Если сигнала нет, нажмите кнопку пульта еще раз.

Держатель пульта дистанционного управления

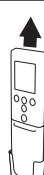


Вставить

Нажать



Вытянуть
Потянуть



- 1 Установка держателя.
- 2 Закрепление пульта дистанционного управления.

- 3 Извлечение пульта дистанционного управления (при использовании в руках).

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Если между пультом ДУ и приемником находится штора или стена, сигнал не дойдет.
- Если на приемник падает сильный свет, кондиционер может работать неправильно. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и держите приемник кондиционера на расстоянии от источников света и плоских телевизоров. Сигнал может не приниматься, если в помещении используется мгновенное флуоресцентное освещение (например, инверторное). В этом случае, обратитесь за советом в магазин, в котором вы приобрели изделие.
- Держите пульт ДУ в таком месте, где он будет защищен от воздействия прямого солнечного света и домашних обогревателей.
- Защищайте пульт ДУ от сильных ударов и воздействия воды.

OPERATION (РАБОТА)

Начало работы

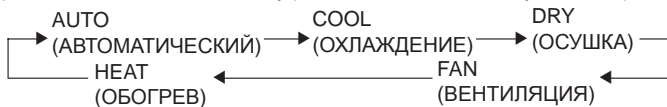
Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) .

Загорится индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый) внутреннего модуля. Кондиционер включится.

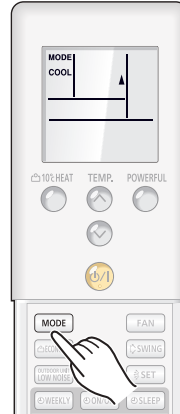
Выбор режима работы

Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ)  для выбора нужного режима работы.

При каждом нажатии на кнопку режим изменяется следующим образом.



Примерно через 3 секунд вновь отобразится весь дисплей.



Пример: выбран режим COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).

Настройка температуры

TEMP.

Нажмите кнопку TEMP. (ТЕМПЕРАТУРА) .

Кнопка  : нажмите для увеличения значения температуры.

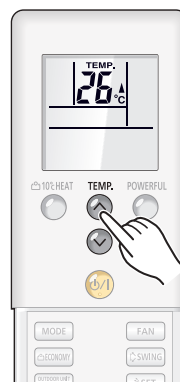
Кнопка  : нажмите для уменьшения значения температуры.

● Диапазон настроек температуры:

AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)	18-30 °C
COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШКА)	18-30 °C
HEAT (ОБОГРЕВ)	16-30 °C

Эта функция не может использоваться для настройки температуры в помещении в режиме FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ) (температура не будет отображаться на дисплее пульта дистанционного управления).

Примерно через 3 секунд вновь отобразится весь дисплей.



Пример: выбрана температура 26 °C.

Настройка скорости вентилятора

FAN

Нажмите кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР) .

При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора изменяется в следующей последовательности:



Примерно через 3 секунд вновь отобразится весь дисплей.



Пример: выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ).

При выборе режима AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ):

Обогрев: Вентилятор работает в режиме, обеспечивающем оптимальную циркуляцию нагретого воздуха.

Однако вентилятор будет работать на очень низкой скорости, если температура воздуха, поступающего из внутреннего модуля, является низкой.

Охлаждение: При приближении температуры в помещении к настройке температуры скорость вентилятора уменьшается.

Если температура в помещении близка к заданной температуре, внутренний вентилятор может время от времени останавливаться для экономии электроэнергии.

Вентиляция: Вентилятор работает на средней скорости.

Режим SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА)

Запускается режим SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА). Воздушный поток из внутреннего модуля будет уменьшен для снижения шума.

● Режим SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА) не может использоваться в режиме DRY (ОСУШКА). (Это относится и к выбору режима осушки при работе в режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ).)

● В режиме SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА) производительность нагрева и охлаждения будет несколько снижена. Если температура в помещении не повышается/понижается в режиме SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА), настройте скорость вентилятора внутреннего модуля.

OPERATION (РАБОТА)

Описание режима AUTO CHANGEOVER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)

AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ): ● При первом выборе режима AUTO CHANGEOVER (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ) вентилятор будет работать на очень низкой скорости в течение нескольких минут, пока внутренний модуль не определит состояние помещения и осуществит выбор подходящего режима работы.

Если разница между настройкой температуры и фактической температурой в помещении превышает +2 °C → Включается режим охлаждения или осушки

Если разница между настройкой температуры и фактической температурой в помещении составляет ±2 °C → Определяется наружной температурой

Если разница между настройкой температуры и фактической температурой в помещении меньше -2 °C → Включается режим обогрева

- Если внутренний модуль установил температуру в помещении, близкую к настройке температуры, он начнет осуществлять мониторинг работы. В режиме мониторинга вентилятор будет работать на низкой скорости. Если температура в помещении впоследствии изменяется, внутренний модуль еще раз выберет соответствующий режим работы (обогрев, охлаждение) для приведения температуры к значению заданной температуры.
- Если режим, выбранный внутренним модулем, не соответствует нужному вам, выберите один из режимов работы (HEAT (ОБОГРЕВ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШКА), FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ)).

Описание режимов работы

Обогрев: ● Используется для обогрева помещения.

- Если выбран режим обогрева, внутренний модуль будет работать с очень низкой скоростью вентилятора в течение 3-5 минут, после чего переключится на заданную скорость. Это время необходимо внутреннему модулю для прогрева перед работой на полную мощность.
- При очень низкой наружной температуре на внешнем модуле может образоваться иней и его производительность снизится. Для удаления инея кондиционер будет автоматически периодически включаться в режим оттаивания. Во время автоматического размораживания индикатор OPERATION (РАБОТА) мигает, а режим обогрева выключается.
- После начала работы в режиме обогрева необходимо некоторое время для повышения температуры в помещении.

Охлаждение: ● Используется для охлаждения помещения.

Осушка: ● Используется для мягкого охлаждения во время осушки помещения.

- Вы не можете осуществлять обогрев в режиме осушки.
- В режиме осушки внутренний модуль будет работать на низкой скорости; для регулировки влажности в помещении вентилятор внутреннего модуля может время от времени останавливаться. Кроме того, вентилятор может работать на очень низкой скорости при регулировании влажности в помещении.
- Скорость вентилятора не может изменяться вручную при выборе режима осушки.

Вентиляция: ● Используется для обеспечения циркуляции воздуха в помещении.

В режиме обогрева:

Установите температуру, превышающую текущую температуру в помещении. Режим обогрева не будет работать, если установленная температура ниже фактической температуры в помещении.

В режиме охлаждения/осушки:

Установите температуру ниже текущей температуры в помещении. Режимы охлаждения и осушки не будут работать, если установленная температура превышает фактическую температуру в помещении (в режиме охлаждения будет работать только вентилятор).

В режиме вентиляции:

Вы не можете использовать внутренний модуль для обогрева и охлаждения помещения.

Выключение

Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) (⊕/⊖).

Индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый) погаснет.

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Вертикальное направление (вверх-вниз) воздушного потока настраивается нажатием кнопки SET (НАСТРОЙКА) пульта дистанционного управления. Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости (вправо-влево) настраивается вручную путем перемещения жалюзи направления воздушного потока.

Каждый раз при горизонтальной настройке воздушного потока включите кондиционер и убедитесь, что жалюзи вертикального направления воздушного потока остановлены.

Настройка вертикального направления воздушного потока

Нажмите кнопку SET (НАСТРОЙКА) .

При каждом нажатии кнопки направление воздушного потока изменяется следующим образом:

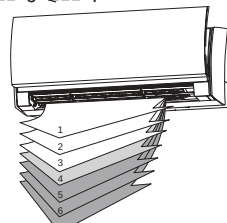
1 ⇨ 2 ⇨ 3 ⇨ 4 ⇨ 5 ⇨ 6 ⇨ 7

Типы настроек направления воздушного потока:

1, 2, 3, 4 : В режиме охлаждения/осушки

4, 5, 6, 7 : В режиме обогрева

На дисплее пульта дистанционного управления изменений не происходит.



- Используйте настройки направления воздушного потока в пределах, указанных выше.
- Вертикальное направление воздушного потока настраивается автоматически, в соответствии с показанным, и зависит от выбранного режима работы.

В режиме охлаждения/осушки : Горизонтальный поток 1

В режиме обогрева : Нисходящий поток 6

- В режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) в первые несколько минут после начала работы воздушный поток будет горизонтальным 1; в течение этого периода времени направление воздушного потока не может регулироваться.

Настройка направления воздушного потока временно станет равной 1, пока температура воздушного потока ниже в начале работы в режиме обогрева.

Настройка направления воздушного потока вправо-влево

Настройка жалюзи направления воздушного потока вправо-влево.

- Переместите жалюзи направления воздушного потока вправо или влево, чтобы задать требуемое направление потока воздуха.



РЕЖИМ SWING (КОЛЕБАНИЯ)

Жалюзи направления воздушного потока перемещаются вверх-вниз для распределения прохладного или теплого воздуха по всему помещению.

Для выбора режима КАЧАНИЯ

Нажмите кнопку SWING (КОЛЕБАНИЯ) .

Загорится индикация SWING (КОЛЕБАНИЯ) ".swing".

В данном режиме жалюзи направления потока воздуха будут автоматически совершать колебательные движения, направляя воздушный поток вверх и вниз.

Остановка режима SWING (КОЛЕБАНИЯ)

Нажмите кнопку SWING (КОЛЕБАНИЯ) еще раз.

Индикация SWING (КОЛЕБАНИЯ) "swing" погаснет.

Направление потока воздуха вернется к настройке, которая была до начала качания.

Режим колебаний

В режиме охлаждения/осушки : Колебания между положениями 1 и 4.

В режиме обогрева : Колебания между положениями 4 и 7.

- Работа в режиме SWING (КОЛЕБАНИЯ) может временно приостанавливаться, когда вентилятор кондиционера не работает или работает на очень маленькой скорости

! ОПАСНОСТЬ!

- Никогда не помещайте пальцы или другие предметы внутрь выпускных портов, поскольку внутренний вентилятор работает на высоких оборотах и может нанести серьезные травмы.

- Всегда используйте кнопку SET (НАСТРОЙКА) пульта дистанционного управления для настройки жалюзи вертикального направления воздушного потока. Попытка ручного перемещения может привести к их некорректной работе; в этом случае выключите кондиционер и снова включите его. Жалюзи снова должны работать должным образом.

- При использовании в режимах охлаждения или осушки не устанавливайте жалюзи направления потока воздуха в диапазон положений при обогреве (4 - 7) на длительное время, поскольку водяной пар может конденсироваться рядом с выходной решеткой и из внутреннего модуля может капать вода. При работе в режимах охлаждения и осушки, если жалюзи направления воздушного потока остаются в диапазоне положений при нагреве более 30 минут, они автоматически возвращаются в положение 3.

- При использовании в помещении с детьми, пожилыми или больными людьми направление воздушного потока и температура в помещении при выполнении настроек должны выбираться осторожно.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- При настройке жалюзи направления воздушного потока влево-вправо необходимо вначале остановить вертикальные жалюзи (вверх-вниз) и перед настройкой направления убедиться, что они полностью остановлены.

РЕЖИМ POWERFUL (МОЩНЫЙ)

Устройство будет работать с максимальной мощностью, что удобно, когда необходим быстро охладить или нагреть помещение. Прежде чем выполнять эту процедуру, запустите кондиционер.

Использование режима POWERFUL (МОЩНЫЙ)

POWERFUL

Нажмите кнопку POWERFUL (МОЩНЫЙ) .

Звуковой сигнал срабатывания этой кнопки отличается от остальных.

Включение режима Powerful (Мощный): звуковой сигнал звучит 3 раза (пи-пи-пи!) / Остальные: звуковой сигнал звучит 2 раза (пи-пи!)

Выключение режима POWERFUL (МОЩНЫЙ)

POWERFUL

Снова нажмите кнопку POWERFUL (МОЩНЫЙ) .

Запустится нормальный режим.

Описание режима POWERFUL (МОЩНЫЙ)

Охлаждение/осушка ● Работа в мощном режиме автоматически выключается, если температура в помещении опускается до заданной температуры или по прошествии 20 минут после установки работы в режиме POWERFUL (МОЩНЫЙ). Тем не менее, работа не прекращается автоматически в течение определенного времени после установки работы в режиме POWERFUL (МОЩНЫЙ).

Обогрев ● Работа в мощном режиме автоматически выключается, если температура в помещении поднимается до заданной температуры или по прошествии 20 минут после установки работы в режиме POWERFUL (МОЩНЫЙ). Тем не менее, работа не прекращается автоматически в течение определенного времени после установки работы в режиме POWERFUL (МОЩНЫЙ).

● Направление потока воздуха и сила потока устанавливаются автоматически при работе в режиме POWERFUL (МОЩНЫЙ). Направление потока воздуха можно поменять с помощью кнопки регулировки направления потока воздуха.

● Режимы POWERFUL (МОЩНЫЙ) и ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) нельзя использовать одновременно. Приоритет отдается той функции, чья кнопка была нажата последней на пульте дистанционного управления.

● Если при выборе "LOW NOISE" используется режим POWERFUL (МОЩНЫЙ), "LOW NOISE" будет выбрано после завершения режима POWERFUL (МОЩНЫЙ).

РЕЖИМ ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Прежде чем выполнять эту процедуру, запустите кондиционер.

Для использования режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Нажмите кнопку ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) .

Загорится индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) (зеленый).

Кондиционер начнет работать в режиме ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ).

Прекращение работы в режиме ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)



Снова нажмите кнопку ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) .

Индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) (зеленый) погаснет.

Запустится нормальный режим.

Описание режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

- При использовании режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) температура в помещении будет немного выше, чем заданная температура в режиме охлаждения, и немного ниже, чем заданная температура в режиме нагревания. Поэтому режим ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) позволяет сохранить больше энергии, чем обычный режим работы.
- При использовании кондиционера одноблочного типа на максимальной мощности в режиме ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) потребляется приблизительно 70% от нормального энергопотребления кондиционера при охлаждении и отоплении.
- При использовании кондиционера многоблочного типа режим ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) можно использовать только с заданным внутренним модулем.
- Если помещение не охлаждается (или не нагревается) должным образом в режиме ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ), выберите нормальный режим работы.
- Во время мониторинга в режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) работа кондиционера не изменится на режим работы ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ), даже если режим ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) выбран нажатием кнопки ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ).

10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C)

Включение режима 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C)

10°C HEAT



Нажмите кнопку 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C).

Загорится индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) (зеленый).

Выключение режима 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C)



Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) (вкл./выкл.).

Индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) (зеленый) погаснет.

Работа прекратится.

Описание режима 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C)

- Режим отопления не будет работать, если температура в помещении слишком высокая.
- Температуру в помещении можно держать на уровне 10 °C при помощи кнопки 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C), предотвращая слишком низкое падение температуры.
- В случае использования с многопрофильным кондиционером другого внутреннего модуля для обогрева температура в помещении, в котором применяется функция 10°C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C), возрастет. В случае использования функции 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C) рекомендуется обеспечить работу всех внутренних модулей в режиме 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C).

Во время работы в режиме 10 °C HEAT (НАГРЕВАНИЕ ДО 10 °C) могут использоваться только следующие операции.

- SET (НАСТРОЙКА)

● Индикатор

OPERATION
(РАБОТА)



ЭНЕРГОС-
БЕРЕЖЕНИЕ



● : Горит

○ : OFF (ВЫКЛ.)

РЕЖИМ OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ)

Режим OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) снижает уровень шума внешнего модуля, уменьшая скорость вентилятора и частоту вращения компрессора.

Этот режим используется тогда, когда необходимо соблюдать тишину, например в ночное время суток.

Использование режима OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ)

Нажмите кнопку OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) .

На дисплее пульта дистанционного управления появится сообщение "НИЗКИЙ ШУМ" (LOW NOISE) "LOW NOISE".

Выключение режима OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ)

Нажмите кнопку OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) .

На дисплее пульта дистанционного управления исчезает сообщение "LOW NOISE" (НИЗКИЙ ШУМ) "LOW NOISE".

Запустится нормальный режим.

Описание режима OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ)

- Режим OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) может применяться при охлаждении, обогреве и автоматической работе. Он не может быть использован в режиме вентиляции или осушки.
- Настройки режима OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) сохраняются даже при прекращении работы кондиционера. Так же сохраняется сообщение на пульте дистанционного управления.
- Если скорость вентилятора и количество оборотов компрессора внешнего модуля уменьшены до достаточного уровня, режим OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) больше не снижает скорость вентилятора и количество оборотов компрессора.
- Более того, если при выборе "LOW NOISE" используется режим POWERFUL (МОЩНЫЙ), "LOW NOISE" будет выбрано после завершения режима POWERFUL (МОЩНЫЙ).
- Если температура наружного воздуха высокая, этот режим может не включаться.
- Если частота вращения компрессора и скорость вентилятора достаточно низкие, этот режим может не включаться.
- Эта функция недоступна при использовании многопрофильных кондиционеров. Если эта функция настроена, выключите ее. В противном случае, сигнал беспроводного пульта ДУ может не приниматься.

РЕЖИМ MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО)

Используйте режим MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) в случае утери или недоступности пульта дистанционного управления.

Использование органов управления главного модуля

Нажмите кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) ⌂/I и удерживайте более 3 и менее 10 секунд.

Для прекращения работы нажмите кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) ⌂/I и удерживайте 3 секунды.

Описание кнопки MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) ⌂/I приведено на странице 3.

- Если кондиционер управляет с помощью кнопки MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО), он будет работать в том же режиме, что и режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), выбранный с пульта дистанционного управления (см. стр. 7).
- Скорость вентилятора будет соответствовать режиму "AUTÓ" (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), а настройка температуры будет стандартной (24 °C).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРОВ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Таймер включения : Кондиционер начнет работать с заданного времени.
- Таймер выключения : Кондиционер прекратит работать в заданное время.
- Перед использованием функции таймера убедитесь, что на пульте дистанционного управления установлено правильное текущее время.

Использование таймеров включения и выключения

1 Нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА) .

Вначале будет мигать "⊕WEEKLY", поэтому нажмите кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ) , чтобы выбрать "ON" или "OFF" из "⊕ON/OFF".

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .

2 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ)  установите желаемое время включения или выключения.

3 Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .

Если задан таймер включения, кондиционер перестанет работать.

Если во время настройки вы решите отменить ее, нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА)  вместо кнопки SEND (ОТПРАВИТЬ) .



"⊕ON/OFF" • Будет мигать "ON" или "OFF"

Выключение кондиционера во время работы таймера

Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) .

Отмена таймеров включения и выключения

1 Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ),  когда отображается "⊕ON/OFF".

2 "⊕ON/OFF" исчезнет с экрана.

- Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) , когда "⊕ON/OFF" не отображается, чтобы снова установить таймер включения (выключения) на время, заданное вами в прошлый раз.
- Совместное использование недельного таймера, таймеров включения/выключения (программируемый таймер) и таймера автоматического выключения не поддерживается.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМОГО ТАЙМЕРА

- Программируемый таймер позволяет вам объединить работу таймеров включения и выключения в одной последовательности. Последовательность может содержать 1 переход с таймера выключения к таймеру включения или с таймера включения к таймеру выключения в течение 24 часов.
- Перед использованием функции таймера убедитесь, что на пульте дистанционного управления установлено правильное текущее время.

Использование программируемого таймера

1 Нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА) .

Вначале будет мигать "WEEKLY", поэтому нажмите кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ) , чтобы выбрать "ON>OFF" из "ON/OFF".

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .



2 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ)  установите желаемое время включения.

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .

3 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ)  установите желаемое время выключения.

4 Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .

Выключение кондиционера во время работы таймера

Если задан таймер включения, кондиционер перестанет работать.

Если во время настройки вы решите отменить ее, нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА)  вместо кнопки SEND (ОТПРАВИТЬ) .

Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) .

Отмена программируемого таймера

1 Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) , когда отображается "ON/OFF".

2 "ON/OFF" исчезнет с экрана.

- Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) , когда "ON/OFF" не отображается, чтобы снова установить таймер включения (выключения) на время, заданное вами в прошлый раз.
- При совместном использовании таймеров выключения и включения цикл может быть только один. (Или выключение → включение или включение → выключение)
- Если установлены таймер выключения и таймер включения, первым запустится тот таймер, который установлен на более близкое время. Для отображения последовательности операций можно воспользоваться стрелками на дисплее пульта ДУ ("◀" или "▶").
- Совместное использование недельного таймера, таймеров включения/выключения (программируемый таймер) и таймера автоматического выключения не поддерживается.
- Программируемый таймер можно устанавливать максимум на 24 часа вперед.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Таймер выключения можно установить на любое время, когда вы ложитесь спать.

Кондиционер выставляет такую температуру, которая сделает ваш сон приятным.

После того как время установлено, вы можете легко запустить таймер снова, просто нажав один раз кнопку SLEEP (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ) .

Использование таймера автоматического выключения

1 Нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА) .

Сначала будет мигать "WEEKLY".

Нажмите кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ) , чтобы выбрать "SLEEP".

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .

2 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ), установите время выключения.

Кнопка  : (30 мин)  0,5 ч → 1 ч → 2 ч → 3 ч → 5 ч → 7 ч → 9 ч

Кнопка  : 9 ч → 7 ч → 5 ч → 3 ч → 2 ч → 1 ч → 0,5 ч (30 мин)

3 Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .



Мигает "OFF" • "SLEEP"

Если во время настройки вы решите отменить ее, нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА)  вместо кнопки SEND (ОТПРАВИТЬ) .

Выключение кондиционера во время работы таймера

Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) .

- При нажатии кнопки SLEEP (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ)  когда  уже не отображается, снова включается таймер автоматического выключения, заданный вами в прошлый раз.
- Совместное использование недельного таймера, таймеров включения/выключения (программируемый таймер) и таймера автоматического выключения не поддерживается.

Отмена таймера автоматического выключения

1 Нажмите кнопку SLEEP (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ) , когда отображается "SLEEP".

2 "SLEEP" исчезнет с экрана.

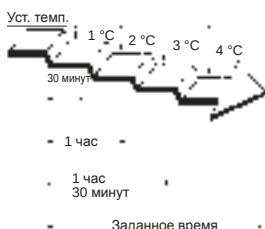
Описание таймера автоматического выключения

Для предотвращения чрезмерного нагрева или охлаждения во время сна, функция таймера автоматического выключения автоматически меняет температуру в соответствии с заданным временем. По истечении заданного времени кондиционер полностью выключается.

В режиме обогрева:

Если таймер автоматического выключения настроен, установка температуры будет автоматически снижаться на 1°C через каждые 30 минут. Когда установленная температура опускается на 4 °C, эта температура сохраняется до истечения заданного времени, после чего кондиционер автоматически выключается.

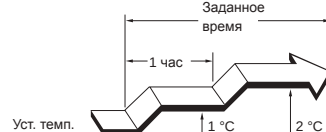
Настройка таймера автоматического выключения



Во время охлаждения/осушки:

После включения таймера автоматического выключения настройка температуры автоматически увеличивается на 1 С каждый час. Когда установленная температура поднимается на 2 °C, эта температура сохраняется до истечения заданного времени, после чего кондиционер автоматически выключается.

Настройка таймера автоматического выключения



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА

Варианты использования недельного таймера

Таймер выключения, при котором кондиционер выключается, и таймер включения, при котором кондиционер включается, можно использовать совместно, задавая в один день до 4 таймеров (программа 1~4) и до 28 таймеров в неделю. Прежде чем создавать программу, установите неделю и время, после чего отправьте изменения на кондиционер. Если не установить неделю и время, программа не запустится в заданное время. См. раздел [Установите день недели и текущее время] (стр. 5).

После такого как необходимые значения установлены, заданная операция будет выполнять каждый день и каждую неделю.

Пример задания таймера 1

Понедельник - пятница

Программа 1 Установите таймер включения с температурой 24°C на 7 утра. Программа 2 Установите таймер выключения на 9 утра.

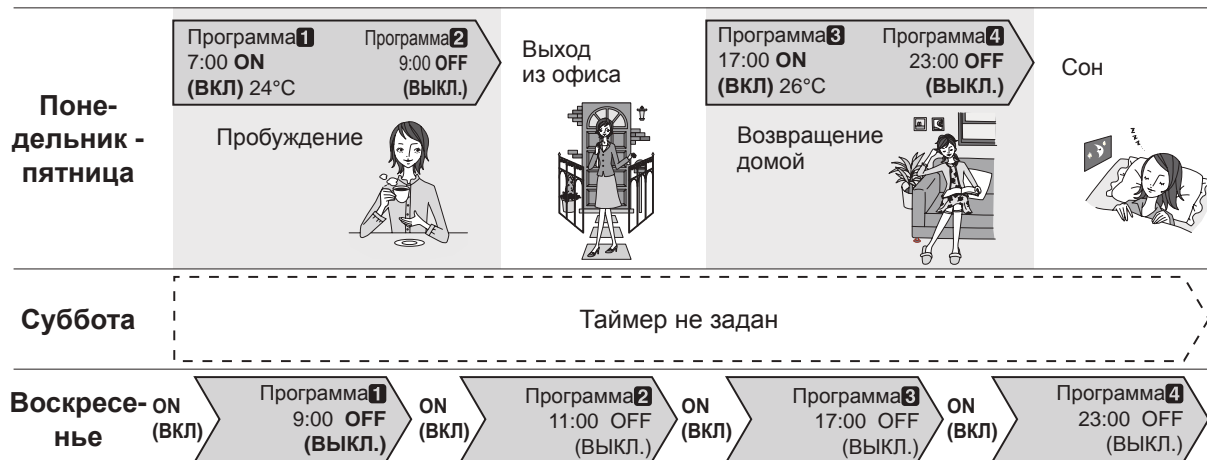
Программа 3 Установите таймер включения с температурой 26°C на 5 вечера. Программа 4 Установите таймер выключения на 11 вечера.

Суббота

Программа 1 ~ 4 Таймер не задан.

Воскресенье

Если таймер выключения установлен на программу 1 в 9:00, программу 2 в 11:00, программу 3 в 17:00 и программу 4 в 23:00.



Пример задания таймера 2

Вы можете указать необходимую температуру для установки ON (VCL) недельного таймера.

* Диапазон температуры для режимов автоматический, охлаждение и осушка составляет 18-30°C; для режима нагревание диапазон составляет 10 или 16-30°C.

Даже если установить температуру 10, 16 или 17°C, при включении кондиционера в режиме автоматический, охлаждение или осушка температура будет составлять 18°C.

Во время отопительного сезона, даже если заданы детальные настройки, чтобы температура была низкой, когда в помещении никого нет, и высокой, когда в помещении кто-нибудь находится, кондиционер будет автоматически переключаться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Любые режимы, кроме настройки температуры, останутся такими же, как при последнем выключении, поэтому невозможно задать автоматическое переключение режимов охлаждение → нагревание → охлаждение → нагревание.
- Если программы включения и выключения установлены на одно и то же время, кондиционер выполнит программу включения.
- Если две программы включения установлены на одно и то же время, кондиционер запустит ту программу, которая была установлена раньше.
- Если произошло прерывание питания, например нарушение подачи питания или срабатывание автоматического выключения при использовании недельного таймера, внутренний таймер кондиционера будет работать неправильно. (См. стр. 17 "Автоматический перезапуск") В этом случае, индикатор основного таймера будет мигать уведомляя о нарушении и необходимости исправить время и дату. (См. стр. 5 "Установите день недели и текущее время").
- Одновременно использование таймеров включения/выключения и таймера автоматического выключения не поддерживается.

Если вы хотите, чтобы кондиционер использовал недельный таймер после завершения работы таймера включения/выключения, программируемого таймера или таймера автоматического выключения, заданных во время работы недельного таймера, вам потребуется снова задать недельный таймер. (См. стр. 17)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА

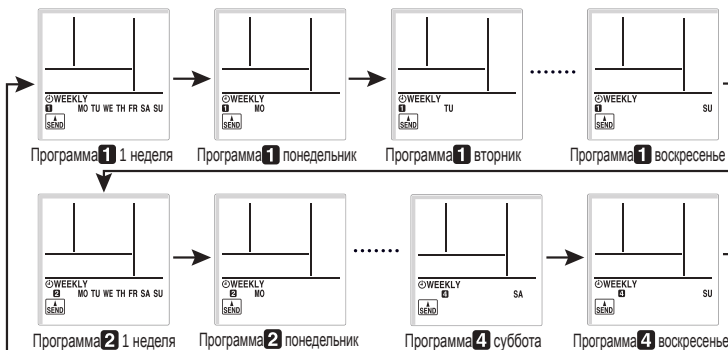
Использование недельного таймера

1 Нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА) .

Сначала будет мигать "WEEKLY".

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .

2 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ) , выберите программу и день.



Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) , когда замигают интересующие вас программа 1~4 и день.

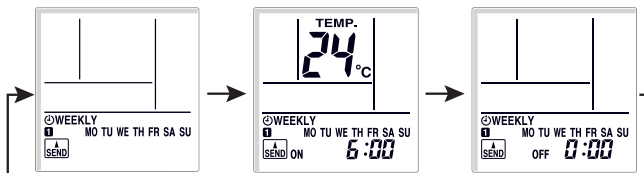


Мигает "WEEKLY".



Мигают программа и день недели /"".

3 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ) , выберите работу с таймером включения, таймером выключения или без таймера.



Работа без таймера

1. Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ)  для возврата к шагу

2 и задайте следующую настройку.

2. Для завершения нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .



Мигает "ON" или "OFF" • ".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА

4 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ)  установите желаемое время включения или выключения.

Если в шаге 3 выбрано выключение —

1. Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ)  для возврата к шагу **2** и задайте следующую настройку.
2. Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) .



Мигает время /" 

5 Используя кнопку SELECT (ВЫБРАТЬ)  установите температуру.

Если вы хотите перейти к следующей настройке, нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) , вернитесь к шагу **2** и установите следующую настройку.

Для завершения установки нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) .



Мигает температура /" 

Если во время настройки вы решите отменить ее, нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА)  вместо кнопки SEND (ОТПРАВИТЬ) .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Для отмены недельного таймера выберите No Timer Operation (Не использовать таймер) в шаге 3 раздела "Использование недельного таймера".
- Если во время установки настроек вы решите вернуться на предыдущий шаг, нажмите кнопку BACK (НАЗАД)  для возврата к предыдущему шагу.
- Нажмите кнопку SEND (ОТПРАВИТЬ) , находясь возле главного модуля. Если это сделать, когда вы находитесь далеко от главного модуля, сигнал может не дойти и настройки будут заданы неверно.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА

Проверка расписания

1 Нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА)  .

Сначала будет мигать "⌚WEEKLY".

Нажмите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ)  .



2 Проверьте программу, день и время при помощи кнопки SELECT (ВЫБРАТЬ)  .

3 Нажмите кнопку TIMER SETTING (УСТАНОВКА ТАЙМЕРА)  для возврата к обычному экрану.

Отмена недельного таймера

1 Нажмите кнопку WEEKLY (НЕДЕЛЬНЫЙ)  , когда отобразится "⌚WEEKLY".

2 "⌚WEEKLY" исчезнет с экрана.

- "⌚WEEKLY" не отображается, нажмите кнопку WEEKLY (НЕДЕЛЬНЫЙ)  для повторной настройки недельного таймера.
- Совместное использование недельного таймера, таймеров включения/выключения (программируемый таймер) и таймера автоматического выключения не поддерживается.



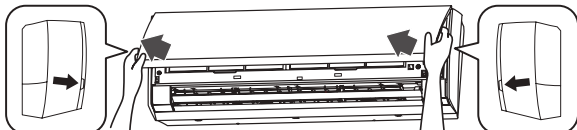
ЧИСТКА И УХОД

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед очисткой внутреннего модуля убедитесь, что он выключен, выключите автоматический выключатель и т.д.
- Убедитесь, что впускная решетка надежно установлена.
- При извлечении или установке фильтров воздуха не прикасайтесь к теплообменнику, это может привести к получению травм.
- Не пользуйтесь кондиционером при открытой впускной решетке.

Откройте впускную решетку

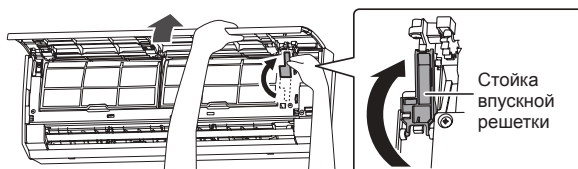
1. Потяните за петли по обеим сторонам впускной решетки.



Не открывайте только открывающуюся панель.



2. Зафиксируйте впускную решетку специальной стойкой.

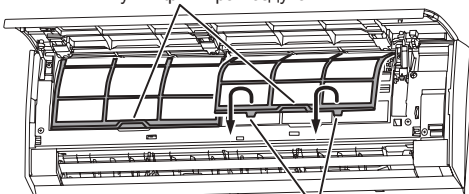


Очистка фильтров воздуха

1. Снимите фильтры воздуха.

Поднимите вверх ручку фильтра воздуха, отсоедините 2 нижних петли и извлеките его.

Ручки фильтра воздуха



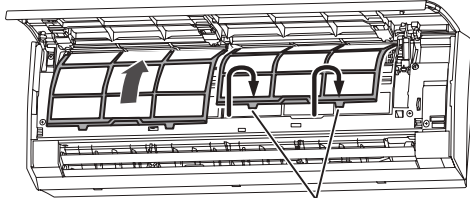
Петли фильтра воздуха (2 точки)

2. Удалите пыль с помощью пылесоса или промывкой.

- Пыль из фильтра воздуха удаляется как с помощью пылесоса, так и с помощью промывки в растворе из нейтрального моющего средства и теплой воды. Если фильтр помят, прежде чем устанавливать, дайте ему полностью высокнуть в затененном месте.
- Накопление грязи в фильтре воздуха является причиной ослабления воздушного потока, снижения производительности устройства и повышения шума при его работе.
- При нормальном использовании фильтры воздуха следует чистить каждые 2 недели.

3. Установите фильтры воздуха.

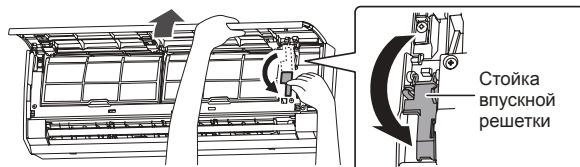
Выровняйте стороны фильтра воздуха относительно панели и полностью надавите на него, убедившись, что 2 нижние петли правильно вставлены в предназначенные для них отверстия в панели.



Петли фильтра воздуха (2 точки)

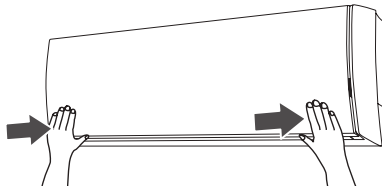
Закройте впускную решетку

1. Уберите стойку.

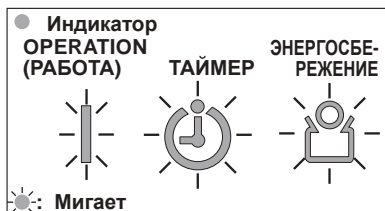


Стойка
впускной
решетки

2. Закройте впускную решетку.



Если впускная решетка закрыта не полностью, кондиционер работать не будет и будет мигать индикатор, как показано внизу.



- Сперва 5 раз мигнет индикатор Operation (Работа), затем 8 раз мигнет индикатор Timer (Таймер), после чего цикл повторится.
- Индикатор Economy (Энергосбережение) продолжит мигать.

- При эксплуатации в течение длительного времени внутри внутреннего модуля может накапливаться пыль, что снижает его производительность. Мы рекомендуем периодически осматривать внутренний модуль в дополнение к его очистке и уходу за ним. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь у авторизованного обслуживающего персонала.
- При очистке корпуса внутреннего модуля не используйте воду с температурой выше 40 °C, абразивные чистящие средства или летучие средства, подобные бензину или растворителю.
- Не подвергайте корпус внутреннего модуля воздействию жидких инсектицидов или лаков для волос.
- При выключении внутреннего модуля на 1 месяц или дольше, включите режим вентиляции на пол дня, чтобы полностью высушить внутренние части устройства.

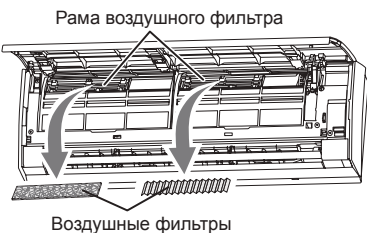
ЧИСТКА И УХОД

Установка или замена воздушного фильтра

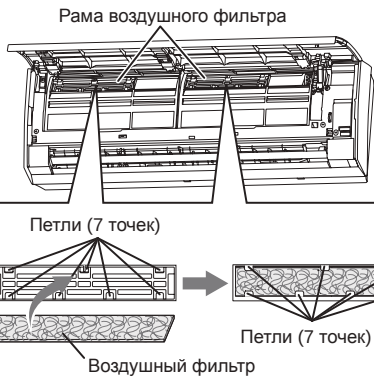
1. Откройте впускную решетку и извлеките фильтры воздуха.

См. стр. 18.

2. Извлеките грязные воздушные фильтры, закрепленные на рамках передней панели. (При замене)



3. Закрепите новые (или очищенные) воздушные фильтры на раме передней панели.



Новые воздушные фильтры могут быть прикреплены как к правой, так и к левой раме.

Замените фильтры со следующими деталями (приобретаются отдельно).

- ПОЛИФЕНОЛ-КАТЕХИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР : UTR-FA16
- ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР НА ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНАХ ВОЗДУХА: UTR-FA16-2

4. Установите фильтры воздуха и закройте впускную решетку.

См. стр. 18.

Описание воздушных фильтров

- При использовании воздушного фильтра эффективность увеличивается при установке высокой скорости вентилятора.
[ПОЛИФЕНОЛ-КАТЕХИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР]
(1 лист)

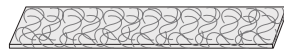


- Воздушные фильтры являются одноразовыми. (Их нельзя промывать и использовать повторно.)
- При хранении воздушных фильтров используйте фильтры сразу же после вскрытия упаковки.
(Очищающий эффект фильтра уменьшается, если он остается в открытой упаковке)
- В общем случае фильтры должны заменяться приблизительно через каждые 3 месяца.

Купите специальные воздушные фильтры (UTR-FA16) (продаются отдельно) для замены использованных загрязненных фильтров.

[ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР НА ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНАХ ВОЗДУХА (светло-голубой)]

(1 лист)



- Фильтр должен заменяться приблизительно через каждые 3 года, чтобы обеспечивался дезодорирующий эффект.
- Рама фильтра не является одноразовым изделием.

Купите специальный дезодорирующий фильтр (UTR-FA16-2) (продаётся отдельно) при замене фильтра.

Обслуживание дезодорирующих фильтров

Для поддержания дезодорирующего эффекта очищайте фильтр один раз в три месяца следующим способом.

- (1) Снимите дезодорирующий фильтр.
- (2) Промойте его водой и высушите на сквозняке.

- 1) Залейте фильтр водой под давлением, пока его поверхность не будет покрыта водой. Промойте с использованием нейтрального растворяющегося моющего средства. Ни в коем случае не разворачивайте и не трите его, поскольку это может уничтожить дезодорирующий эффект.
- 2) Промойте под струей воды.
- 3) Высушите в тени.
- (3) Установите дезодорирующий фильтр.

Сброс индикатора фильтра (специальная настройка)

Может использоваться, если правильно настроен при установке.

При использовании этой функции проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.

- Индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) светится, когда необходимо заменить фильтры воздуха.



- Попробуйте очистить фильтры воздуха согласно инструкциям на стр. 18.
- После чистки нажмите кнопку MANUAL/AUTO (РУЧНОЙ/АВТО) внутреннего модуля, и удерживайте 2 секунды или меньше. (См. стр. 3)

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности (запаха горелого и т. п.) немедленно остановите работу устройства, отключите электрический рубильник и обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу. Простое выключение выключателя питания устройства не отключит устройство от электропитания полностью. Всегда выключайте автоматический выключатель, чтобы гарантировать полное выключение питания.

Перед вызовом обслуживающего персонала выполните следующие проверки:

	Признак	Проблема	См. страницу
НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	Не включается без задержки:	<ul style="list-style-type: none">Если внутренний модуль выключается и сразу же включается, компрессор не будет работать около 3 минут, чтобы предотвратить перегорание предохранителей.После выключения автоматического выключателя, цепь защиты начнет работать приблизительно через 3 минуты, предотвращая работу устройства в течение этого времени.	—
	Слышен шум:	<ul style="list-style-type: none">Во время работы или сразу же после выключения устройства может быть слышен звук течения воды в трубопроводах кондиционера. Также звук может быть отчетливо слышен в течение 2-3 минут после включения (звук течения хладагента).Во время работы может быть слышно легкое поскрипывание. Это может быть следствием незначительного расширения и сжатия передней панели из-за изменения температуры.В режиме обогрева может быть иногда слышен шипящий звук. Этот звук издается при работе автоматического оттаивания.	21
	Запахи:	<ul style="list-style-type: none">Из внутреннего модуля может исходить незначительный запах. Этот запах является результатом запахов помещения (мебель, табак и т. д.) накапливающихся во внутреннем модуле.	—
	Виден туман или пар:	<ul style="list-style-type: none">При работе в режиме охлаждения и осушки из внутреннего модуля может наблюдаться выход легкой дымки. Это может быть результатом резкого охлаждения воздуха в помещении из-за холодного воздуха, выходящего из внутреннего модуля, что приводит к конденсации и образованию тумана.В режиме обогрева вентилятор внешнего модуля может остановиться и из устройства может быть виден выходящий пар. Это происходит из-за работы автоматического оттаивания.	21
	Воздушный поток слабый или отсутствует:	<ul style="list-style-type: none">При включении режима обогрева скорость вентилятора временно становится очень низкой, обеспечивая прогрев внутренних частей.В режиме обогрева, когда температура в помещении становится выше установленной температуры, внешний модуль выключится, а внутренний модуль будет работать с очень низкой скоростью вентилятора. Если вы хотите прогреть помещение быстрее, установите более высокую температуру.При работе в режиме обогрева внутренний модуль временно прекратит работу (максимум 15 минут) при выполнении автоматического оттаивания. В режиме автоматического оттаивания индикатор OPERATION (РАБОТА) будет мигать.	22
		<ul style="list-style-type: none">В режиме осушки внутренний модуль будет работать на низкой скорости; для поддержания влажности в помещении вентилятор внутреннего модуля может время от времени останавливаться. Кроме того, вентилятор может работать на очень низкой скорости при регулировании влажности в помещении.При работе в режиме SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА), вентилятор будет работать на очень низкой скорости.При мониторинге в режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) вентилятор будет работать на очень низкой скорости.	7
		<ul style="list-style-type: none">В случае многопрофильного кондиционера, если несколько кондиционеров работают в различных режимах, как показано ниже, устройства, работающие следующими, останавливаются и индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый) будет мигать. Режим обогрева и режим охлаждения (или режим осушки) Режим обогрева и режим вентиляции	7
	Из внешнего модуля вытекает вода:	<ul style="list-style-type: none">В режиме обогрева из внешнего модуля может вытекать вода из-за работы автоматического оттаивания.	21

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	Признак	Пункты проверки	См. страницу
ПОВТОРНАЯ ПРОВЕРКА	Устройство не работает вообще:	<ul style="list-style-type: none">● Автоматический выключатель выключен?● Отсутствует электропитание?● Перегорел предохранитель или сработала защита автоматического выключателя?	—
		<ul style="list-style-type: none">● Впускная решетка закрыта полностью?	18
		<ul style="list-style-type: none">● Таймер работает?	11 - 17
		<ul style="list-style-type: none">● Многопрофильный кондиционер установлен на "LOW NOISE" при помощи беспроводного пульта ДУ?	10
Слабая производительность охлаждения (или обогрева):		<ul style="list-style-type: none">● Фильтр воздуха загрязнен?● Закрыта впускная решетка или выпускной порт?● Установка температуры в помещении (температуры) выполнена правильно?● Окно или дверь открыта?● При работе в режиме охлаждения, попадает ли через окно в помещение яркий солнечный свет? (Закройте шторы.)● При работе в режиме охлаждения, имеются ли в помещении нагревательные приборы или компьютеры, или в нем находится слишком много людей?	—
		<ul style="list-style-type: none">● Режим OUTDOOR UNIT LOW NOISE (НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ) не включен?	10
		<ul style="list-style-type: none">● Устройство работает в режиме SUPER QUIET (СВЕРХТИХАЯ РАБОТА)?	6
	Устройство по-разному работает при настройке с пульта дистанционного управления:	<ul style="list-style-type: none">● Разряжены элементы питания пульта дистанционного управления?● Элементы питания пульта дистанционного управления установлены правильно?	5

Если после выполнения этих проверок проблема сохраняется, или вы ощущаете запах горелого, или индикаторы OPERATION (РАБОТА) и TIMER (ТАЙМЕР) мигают, а индикатор ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) мигает быстро. Немедленно выключите кондиционер, выключите автоматический выключатель и проконсультируйтесь у авторизованного сервисного персонала.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа и производительность

Производительность обогрева

- Данный кондиционер работает по принципу теплового насоса, поглощая тепло из наружного воздуха и подавая его на внутренний модуль. В результате производительность работы падает при снижении наружной температуры. Если вы считаете, что производительность обогрева недостаточна, мы рекомендуем вам использовать данный кондиционер совместно с другим нагревательным прибором.
- Кондиционеры с тепловыми насосами обогревают все помещение с помощью циркуляции воздуха в нем, что требует некоторого времени с момента включения кондиционера и до прогрева помещения.

Управляемое микрокомпьютером автоматическое оттаивание

- При работе в режиме обогрева в условиях низкой наружной температуры и высокой влажности, на внешнем модуле может образовываться иней, что приводит к снижению производительности. Чтобы избежать такого снижения производительности, данный кондиционер оснащен управляемой микрокомпьютером функцией автоматического оттаивания. При образовании инея кондиционер кратковременно выключается и некоторое время будет работать схема оттаивания (максимум 15 минут). В режиме автоматического оттаивания индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый) будет мигать.
- После выключения режима обогрева, если иней образуется на внешнем модуле, устройство включит автоматическое оттаивание. В этот момент внешний модуль автоматически выключится после работы в течение нескольких минут.

Автоматический перезапуск

В случае перебоев в питании

- Источник питания кондиционера выключается при перебоях в электропитании. Кондиционер автоматически перезапускается в прежнем режиме работы после восстановления электрического питания.

- Если перебои в питании происходят во время работы таймера, таймер будет сброшен и внутренний модуль начнет работу (или выключится) в соответствии с новыми настройками времени. В случае возникновения таких неисправностей таймера будет мигать индикатор TIMER (ТАЙМЕР) (см. страницу 3).
- Использование других электрических устройств (электротротиров и т. д.) или беспроводных передатчиков рядом с кондиционером может привести к сбоям в его работе. В этом случае кратковременно выключите автоматический выключатель, включите его, а затем используйте пульт дистанционного управления для возобновления работы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Многопрофильный кондиционер

В зависимости от модели, данный внутренний модуль может быть подключен к многопрофильному внешнему модулю. Многопрофильный кондиционер позволяет нескольким внешним модулям работать в разных местах. Внутренние модули могут работать одновременно, в соответствии с требуемым выходом.

Одновременное использование нескольких устройств

- При использовании многопрофильного кондиционера несколько внутренних модулей могут работать одновременно, но когда два или больше внутренних модулей из той же группы работают одновременно, эффективность обогрева и охлаждения у них будет меньше чем у отдельно используемого внутреннего модуля. Следовательно, если вы желаете использовать более 1 внутреннего модуля для охлаждения одновременно, их использование должно осуществляться главным образом в ночное время и в периоды, в которые требуется меньшая производительность. Точно также, когда несколько устройств одновременно используются для обогрева, рекомендуется использовать их совместно с дополнительными нагревательными приборами, если это необходимо.
- Сезонные условия и наружная температура, конструкция помещений и количество находящихся в них людей также влияют на производительность. Мы рекомендуем вам попробовать различные варианты использования для обеспечения производительности обогрева и охлаждения ваших устройств и использования этих устройств способом, который наиболее соответствует стилю жизни вашей семьи.
- Если вы обнаружили, что одно или несколько устройств обеспечивают более низкий уровень охлаждения или обогрева при одновременной работе, мы рекомендуем прекратить одновременную работу нескольких устройств.
- Работа не может осуществляться в следующих различных режимах работы.

Если внешний модуль пытаются использовать в режиме, который он не может обеспечить, индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый) на внутреннем модуле будет мигать (1 секунду светится, 1 секунду не светится) и устройство перейдет в режим ожидания.

Режим обогрева и режим охлаждения (или режим осушки)

Режим обогрева и режим вентиляции

- Работа может осуществляться в следующих различных режимах работы.

Режим охлаждения и режим осушки

Режим охлаждения и режим вентиляции

Режим осушки и режим вентиляции

- Режим работы (режим обогрева или охлаждения (осушки)) внешнего модуля будет определяться режимом работы внутреннего модуля, который будет работать первым. Если внутренний модуль запущен в режиме вентиляции, режим работы внешнего модуля установлен не будет.

Например, если внутренний модуль (A) был запущен в режиме вентиляции, а внутренний модуль (B) работал затем в режиме обогрева, внутренний модуль (A) должен временно включиться в режиме вентиляции, но если внутренний модуль (B) начал работу в режиме обогрева, индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый) внутреннего модуля (A) должна начать мигать (1 секунду светится, 1 секунду не светится) и он должен перейти в режим ожидания. Внутренний модуль (B) должен продолжать работать в режиме обогрева.

Примечание

- При работе в режиме обогрева внешний модуль будет время от времени начинать кратковременную работу в режиме оттаивания. В режиме оттаивания, если пользователь снова включает внутренний модуль на обогрев, работа в режиме оттаивания продолжится, а обогрев начнется после завершения оттаивания, что может потребовать некоторого времени перед выходом теплого воздуха.

- При использовании режима обогрева верхняя часть внутреннего модуля может нагреваться, но это происходит из-за циркуляции хладагента через внутренний модуль, даже если он выключен; это не является неисправностью.