

Содержание

| | |
|--|---|
| Меры предосторожности..... | 1 |
| Обзор и эксплуатация внутреннего модуля | 3 |
| Обзор и эксплуатация пульта дистанционного управления..... | 4 |
| Уход и очистка | 6 |
| Поиск и устранение неисправностей | 7 |

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраняйте его для использования в будущем.

Меры предосторожности

Для избежания травмы или повреждения имущества внимательно прочитайте данный раздел, прежде чем приступать к использованию этого изделия, и обязательно соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности. Неправильная работа вследствие несоблюдения следующих инструкций может привести к травмам или повреждениям, серьезность которых классифицируется следующим образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот знак предупреждает об опасности смерти или серьезной травмы.



Этот знак указывает на ЗАПРЕЩЕННЫЕ действия.



ВНИМАНИЕ

Этот знак предупреждает об опасности травмы или ущерба собственности.



Этот знак указывает на ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ действия.

• Объяснение символов, отображаемых на внутреннем или внешнем блоке.

| | | |
|--|-----------------------|---|
| | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Этот символ означает, что в данном оборудовании используется горючий хладагент. Если хладагент протекает и подвержен воздействию внешнего источника возгорания, то существует опасность пожара. |
| | ВНИМАНИЕ | Этот символ означает, что следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации. |
| | ВНИМАНИЕ | Этот символ означает, что обслуживающий персонал должен работать с данным оборудованием в соответствии с руководством по установке. |
| | ВНИМАНИЕ | Этот символ означает, что имеется информация, такая как руководство по эксплуатации или руководство по установке. |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное изделие не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. При ремонте, установке и перемещении изделия необходимо предварительно проконсультироваться с авторизованным обслуживающим персоналом. Неправильная установка или обращение может привести к утечкам, поражению электрическим током или возгоранию.
- В случае неисправности, например появления запаха гари, немедленно выключите кондиционер и отключите все источники питания с помощью автоматического выключателя или вынув вилку из розетки. Затем проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом.
- Соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить шнур питания. Если шнур питания поврежден, только авторизованный обслуживающий персонал имеет право выполнить его замену.
- В случае утечки хладагента проследите, чтобы он не вступал в контакт с огнем или какими-либо горючими веществами, и проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом.
- В случае грозы или каких-либо признаков того, что возможен удар молнии, выключите кондиционер при помощи пульта ДУ и постарайтесь не касаться изделия или источника питания во избежание поражения электрическим током.
- В случае грозы или каких-либо признаков того, что возможен удар молнии, выключите кондиционер при помощи пульта ДУ и постарайтесь не касаться изделия или источника питания во избежание поражения электрическим током.
- Устройство следует хранить в помещении, не содержащем постоянно действующие источники возгорания (такие как открытое пламя, работающий газовый прибор или работающий электрообогреватель).
- Устройство следует хранить в хорошо проветриваемом помещении.
- Примите к сведению, что хладагент может не иметь запаха.
- Устройство следует хранить таким образом, чтобы не допустить механического повреждения.
- При транспортировке или перемещении внутреннего блока трубы следует защитить, закрыв настенными кронштейнами. Не переносите устройство, держась за трубы внутреннего блока. (Нагрузка, оказываемая в местах сочленения труб, может привести к утечке горючего газа во время работы.)
- Данная система не предназначена для эксплуатации лицами (включая детей) с недостаточными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или действуют согласно инструкциям по использованию системы, предоставленным лицом, ответственным за их безопасность. Чтобы дети не играли с устройством, они должны находиться под присмотром.
- Не включайте и не выключайте изделие, вставляя и вынимая вилку питания или включая и выключая автоматический выключатель.
- Не используйте воспламеняющиеся газы вблизи данного изделия.
- Не подвергайте себя прямому воздействию потока холодного воздуха в течение долгого времени.
- Не вставляйте пальцы или предметы в выпускной порт, открытую панель или впускную решетку.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Не устанавливайте устройство в местах, в которых содержатся минеральные масла, например, на заводе или в помещении, где разбрызгивается большое количество масла или имеется много пара (например, на кухне).
- Не используйте средства ускорения оттаивания или очистки устройства, не рекомендованные производителем.
- Не прокалывайте и не сжигайте.

Меры предосторожности (продолжение)

⚠ ВНИМАНИЕ

- ❗ Периодически осуществляйте проветривание во время использования кондиционера.
- Всегда используйте устройство только с установленными воздушными фильтрами.
- Проследите, чтобы электронное оборудование находилось на расстоянии не менее 1 м (40 дюймов) от внутреннего или внешнего блока.
- Если данное изделие не используется в течение длительного времени, отсоедините его от источника питания.
- После длительного использования проверьте крепление внутреннего блока, чтобы он не упал.
- При использовании в помещении с детьми, пожилыми или больными людьми направление потока воздуха и температура должны выбираться с осторожностью.
- ⊘ Не направляйте воздушный поток на каминные или нагревательные приборы.
- Не заграждайте и не закрывайте впускную решетку и выпускной порт.
- Не прилагайте больших усилий к пластинам радиатора.
- Не взбирайтесь, не ставьте предметы и не вешайте ничего на данное изделие.
- ⊘ Не размещайте какие-либо другие электрические изделия или вещи под данным изделием. Капающий из данного изделия конденсат может их намочить, что может привести к повреждению или неисправности вашего имущества.
- Не подвергайте данное изделие непосредственному воздействию воды.
- Не используйте данное изделие для хранения продуктов питания, растений, животных, точного оборудования, предметов искусства или других предметов. Это может привести к снижению качества таких предметов.
- Не подвергайте животных или растения воздействию прямого потока воздуха.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не тяните за кабель электропитания, чтобы выключить вилку из розетки.
- Не касайтесь алюминиевых ребер встроенного теплообменника во время обслуживания изделия во избежание травмы.
- Не стойте на неустойчивой стремянке при эксплуатации или чистке данного изделия. Оно может опрокинуться, что может привести к травме.

Данное изделие содержит фторированные парниковые газы.

Принадлежности внутреннего модуля



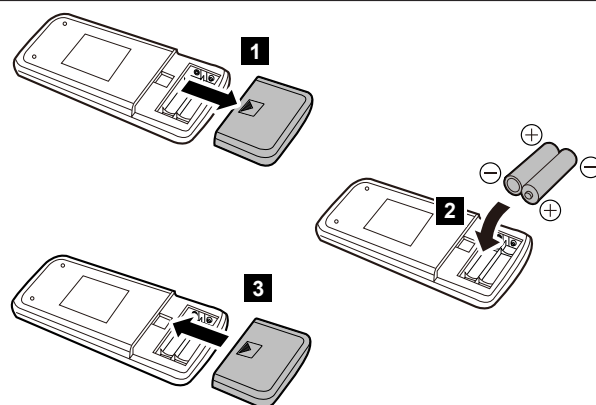
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ❗ Примите меры для предотвращения случайного проглатывания элементов питания маленькими детьми.

Установка держателя пульта дистанционного управления



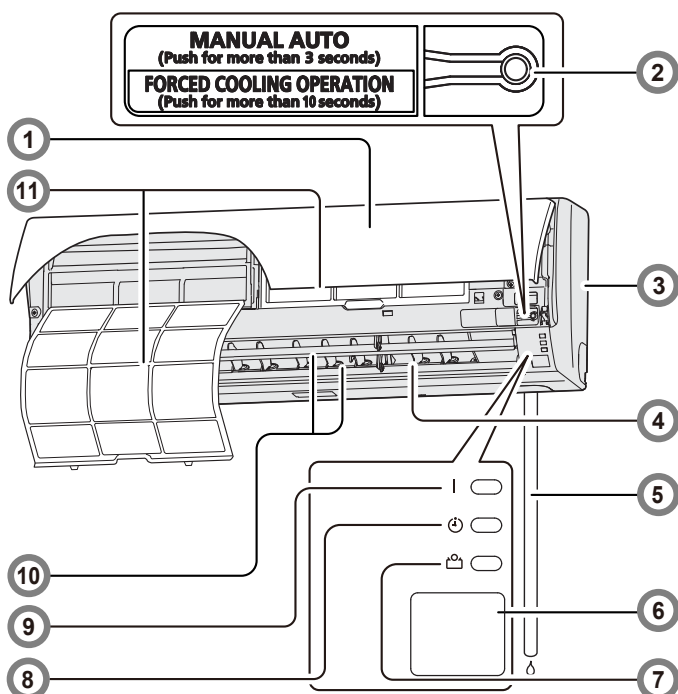
Установка батареек (AAA/R03/LR03 × 2)



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Используйте только батарейки указанного типа.
- Не используйте одновременно элементы питания различного типа, а также новые и старые элементы питания.
- Батарейки можно использовать около 1 года при обычной эксплуатации.
- При заметном уменьшении радиуса действия пульта ДУ, замените элементы питания и нажмите [RESET].

Обзор и эксплуатация внутреннего модуля



- 5 Дренажный шланг
- 6 Приемник сигналов дистанционного управления

ВНИМАНИЕ

Для хорошей передачи сигнала от пульта дистанционного управления к внутреннему модулю приемник сигналов нужно располагать вдали от следующего:

- прямой солнечный свет или другой яркий свет;
- плоский телевизор.

В помещениях, где используются флуоресцентные лампы с быстрым включением, например инверторного типа, сигнал может не передаваться должным образом. В этом случае обратитесь за советом в магазин, в котором было приобретено изделие.

- 7 [E] Индикатор Энергосбережение (зеленый)
Светится при работе в режиме Энергосбережение.
- 8 [T] Индикатор Таймер (оранжевый)
Светится при работе в режиме Таймер и редко мигает, если обнаружена ошибка настроек таймера. Если возникла ошибка настроек таймера, см. раздел «Функция автоматического перезапуска» на стр. 5.
- 9 [I] Индикатор Работа (зеленый)
Светится при нормальной работе и редко мигает при автоматическом оттаивании.

- 10 Жалюзи вертикального направления воздушного потока
Каждый раз при нажатии [SET] на пульте ДУ угол установки жалюзи вертикального направления воздушного потока меняется следующим образом.



- Не настраивать вручную.
- В режиме AUTO (авто) или HEAT (обогрев) сначала жалюзи некоторое время могут оставаться в положении 1 для регулировки.
- Если установить угол в положение 4–6 в режиме COOL (охлаждение) или DRY (осушка) более чем на 30 минут, они автоматически возвращаются в положение 3. В режиме COOL (охлаждение) или DRY (осушка), если угол установлен в положение 4–6 на несколько часов, может образоваться конденсат и капли могут намочить предметы в помещении.

- 11 Воздушный фильтр >>> См. стр. 6

1 Впускная решетка

Прежде чем начать эксплуатацию, убедитесь в том, что впускная решетка полностью закрыта. Неполное закрытие решетки может нарушить правильную работу изделия или ухудшить его эффективность.

2 Кнопка [MANUAL AUTO]

Используется при потере или неисправности пульта дистанционного управления.

| Состояние | Действие | Режим или операция |
|---------------|---|---------------------------|
| При работе | Удерживать нажатой более 3 секунд. | Стоп |
| Останов | Удерживать нажатой более 3 и менее 10 секунд. | Авто |
| | Удерживать нажатой более 10 секунд. (Только для обслуживания.*) | Принудительное охлаждение |
| После очистки | Удерживать нажатой менее 3 секунд. | Сброс индикатора фильтра |

*: Чтобы остановить принудительное охлаждение, нажмите эту кнопку или [START/STOP] на пульте ДУ.

3 Передняя панель

4 Жалюзи горизонтального направления воздушного потока

ВНИМАНИЕ

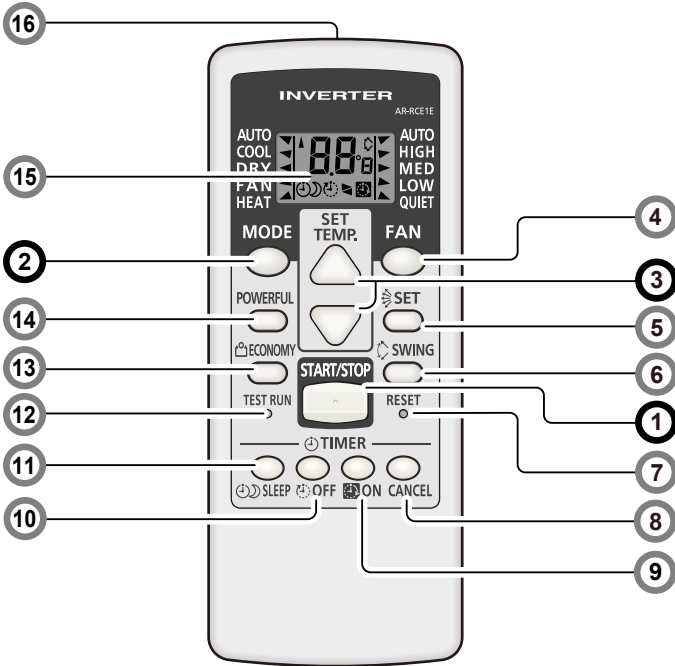
Прежде чем регулировать поток воздуха в горизонтальном направлении, убедитесь в том, что жалюзи регулировки потока воздуха в вертикальном направлении полностью остановлены.

Вручную отрегулируйте две ручки.

Обзор и эксплуатация пульта дистанционного управления

⚠ ВНИМАНИЕ

- ❗ Во избежание повреждения или неисправности пульта дистанционного управления соблюдайте следующее:
 - храните пульт дистанционного управления там, где он не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерного тепла;
 - выньте батарейки, если изделие не будет использоваться в течение длительного периода времени;
 - разряженные батарейки нужно сразу вынимать и утилизировать согласно местному законодательству.
- ❗ При попадании вытекшей из батареек жидкости на кожу, в глаза или в рот немедленно промойте большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу.
- Если между пультом дистанционного управления и внутренним модулем находится штора или стена, это может повлиять на правильную передачу сигнала.
- ⊘ Не подвергайте пульт дистанционного управления сильным ударам.
- Не проливайте воду на пульт дистанционного управления.
- Не пытайтесь перезарядить сухие элементы питания.
- Не используйте сухие элементы питания, если они были перезаряжены.

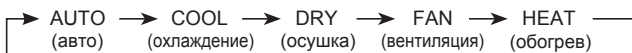


Можно быстро начать эксплуатацию, выполнив следующие три действия:

1 Кнопка [START/STOP]

2 Кнопка [MODE] * |

Переключает режим работы в следующем порядке.



Примечания к режиму HEAT (обогрев):

- В начале работы, около 3–5 минут, вентилятор внутреннего модуля вращается на очень малой скорости для подготовки, а затем переходит на заданную скорость.
- При необходимости операция Автоматическое оттаивание блокирует операцию Обогрев.

Примечания к режиму COOL (охлаждение):

Вентилятор внутреннего блока может время от времени останавливаться для перехода в режим экономии электроэнергии, который включается путем остановки вращения вентилятора внутреннего блока, когда остановлен внешний блок. В первоначальной настройке данная функция включена. Чтобы выключить эту функцию, обратитесь к установщику или авторизованному обслуживающему персоналу.

Даже если настройки изменены, если скорость вентилятора включена на AUTO (авто) в режиме COOL (охлаждение) или DRY (осушка), эта функция все еще будет работать, чтобы подавить распространение влажности в помещении.

3 Кнопки [SET TEMP.] (температура) * |

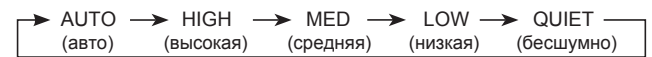
Установка нужной температуры.

| Диапазон настроек температуры | |
|------------------------------------|----------|
| AUTO (авто) | 18–30 °C |
| COOL (охлаждение)/ DRY (осушка) | 18–30 °C |
| HEAT (обогрев) | 16–30 °C |

*: В режиме FAN (вентиляция) управлять температурой нельзя.

4 Кнопка [FAN] * |

Управление скоростью вентилятора.



- Если выбран режим AUTO (авто), скорость вентилятора автоматически регулируется в соответствии с режимом работы.

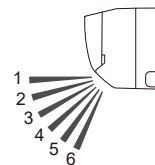
5 Кнопка [SET] * |

Регулировка вертикального направления потока воздуха.

6 Кнопка [SWING] * |

Включение или выключение автоматического колебания жалюзи для регулировки вертикального направления потока воздуха.

- Каждый раз при нажатии этой кнопки жалюзи регулировки вертикального направления потока воздуха движутся следующим образом.



| Режим COOL (охлаждение), DRY (осушка) или FAN (вентиляция) | Режим HEAT (обогрев) или FAN (вентиляция) |
|--|---|
| 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 | 4 ↔ 5 ↔ 6 |

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Работа режима Колебания может быть временно приостановлена, если вентилятор внутреннего модуля вращается на очень малой скорости или остановлен.
- В режиме FAN (вентиляция) диапазон колебаний вверх/вниз 1 ↔ 4 или 4 ↔ 6 выбирается в соответствии с направлением потока воздуха, заданным перед включением режима Колебаний.

7 Кнопка [RESET] * |

[RESET] следует нажимать аккуратно, кончиком шариковой ручки или другим тонким предметом в правильном направлении, как показано на рисунке.

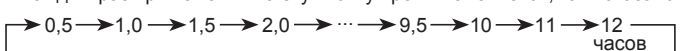


8 Кнопка [TIMER CANCEL] * |

Сбрасывает все настройки таймера.

9 Кнопка [ON TIMER] * |

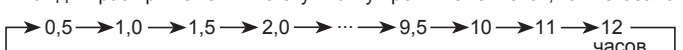
Каждый раз при нажатии на эту кнопку время изменяется, как показано:



- Установите время, пока на дисплее пульта ДУ мигает индикатор [ON].

10 Кнопка [OFF TIMER] * |

Каждый раз при нажатии на эту кнопку время изменяется, как показано:



- Установите время, пока на дисплее пульта ДУ мигает индикатор [OFF].



*: Настройку надо выполнить в течение 3 секунд, пока индикатор светится непрерывно.

|: Кнопка действует, только когда кондиционер включен.

Обзор и эксплуатация пульта дистанционного управления (продолжение)

Программируемый таймер (совместное использование таймера On и таймера Off)

Встроенный таймер включения-выключения или выключения-включения можно задать следующим образом:

| | |
|---|--|
|  | Сначала настраивается таймер On. Затем настраивается таймер Off, при этом начало работы кондиционера определяется ранее установленным таймером On. |
|  | Сначала настраивается таймер Off. Затем настраивается таймер On, при этом окончание работы кондиционера определяется ранее установленным таймером Off. |

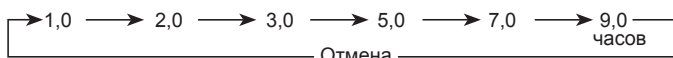
Таймер, установленный позже, начинает отсчет после завершения отсчета предыдущего таймера.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если изменить настройки таймера после установки программируемого таймера, таймер заново начинает отсчет с этого момента.

11 Кнопка [☺] SLEEP TIMER *

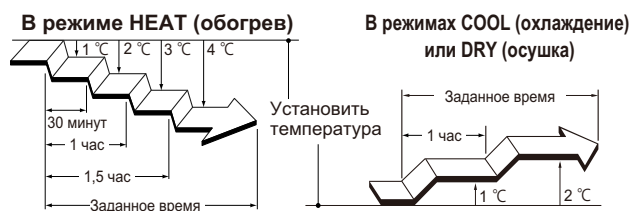
Каждый раз при нажатии на эту кнопку время изменяется, как показано:



- Установите время, пока на дисплее пульта ДУ мигает индикатор [☺].

Чтобы повторно включить таймер, нажмите на кнопку, когда индикатор не отображается.

Чтобы обеспечить спокойный сон и предотвратить переохладение или излишне высокую температуру во время сна, таймер Автоматического выключения управляет настройками температуры автоматически, согласно заданному времени, как показано далее. Кондиционер полностью отключается после того, как заданное время истекло.



Примечание к настройке Таймер:

Перерыв подачи электропитания, например нарушение электроснабжения или отключение автоматического выключателя, приводит к сбою встроенных часов. В таком случае на внутреннем блоке мигает [☺], и требуется повторно выполнить настройку.

12 Кнопка [TEST RUN] *

Используется только для первоначального тестирования при установке модуля.

Не нажимайте на эту кнопку в ходе обычной эксплуатации, так как это приведет к неправильной работе.

- Во время тестового запуска одновременно мигают [I] и [☺].
- Если требуется остановить случайно запущенный тестовый запуск, выключите кондиционер воздуха, нажав [START/STOP].

13 Кнопка [ECONOMY] *

Запускает или останавливает операцию Энергосбережение, которая экономит больше электроэнергии, чем любая другая операция, за счет более умеренной регулировки температуры в помещении.

При нажатии этой кнопки на внутреннем блоке загорается [E].

- В режиме COOL (охлаждение) в помещении устанавливается температура на несколько градусов выше указанной.
- В режиме HEAT (обогрев) в помещении устанавливается температура на несколько градусов ниже указанной.
- Кроме того, в режиме COOL (охлаждение) можно достичь улучшенного осушения воздуха без заметного снижения температуры в помещении.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В режимах COOL (охлаждение) или HEAT (обогрев) максимальная производительность работы устройства составляет около 70 % от обычной работы кондиционера.
- Работа в этом режиме невозможна при отслеживании температуры в режиме AUTO (авто).

14 Кнопка [POWERFUL] *

Запускает операцию Мощный для быстрого охлаждения или нагревания помещения.

При нажатии этой кнопки для включения режима Мощный внутренний модуль издает 2 коротких звуковых сигнала.

Операция Мощный автоматически выключается в следующих ситуациях.

- Температура в помещении достигла значения, заданного в настройках температуры режимов COOL (охлаждение), DRY (осушка) или HEAT (обогрев).
- После начала работы в режиме Мощный прошло 20 минут. Даже в приведенных выше ситуациях режим Мощный не выключится автоматически, если не прошло определенное количество времени.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Направление потока воздуха и скорость вентилятора регулируются автоматически.
- Эта операция не может использоваться одновременно с операцией Энергосбережение.

Чтобы вернуться в нормальный режим работы, нажмите на кнопку еще раз. После этого внутренний модуль издает 1 короткий звуковых сигнала.

15 Дисплей пульта дистанционного управления

В этом разделе показаны и описаны все возможные индикаторы.

При фактической эксплуатации дисплей связан с работой кнопок и показывает только необходимые индикаторы для каждой из настроек.

16 Передатчик сигнала

Направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

- Индикатор передачи сигнала [▲] на дисплее пульта дистанционного управления показывает, что сигнал с пульта передается.
- Зона действия — около 7 м.
- Вы услышите звуковой сигнал, если сигнал передан успешно. Если звукового сигнала не последовало, нажмите кнопку на пульте дистанционного управления еще раз.

Операция Автоматическое оттаивание

Если снаружи очень низкая температура и высокая влажность, в режиме обогрева на внешнем модуле может образоваться изморозь. Это может снизить производительность устройства.

Для защиты от изморози кондиционер оборудован управляемой микрокомпьютером функцией автоматического оттаивания.

При образовании изморози кондиционер воздуха временно отключается и ненадолго (максимум на 15 минут) включается контур оттаивания. В это время на внутреннем блоке мигает [I].

Если изморозь образуется на внешнем модуле после обогрева, внешний блок автоматически остановится через несколько минут работы. Затем запускается операция Автоматическое оттаивание.

Функция автоматического перезапуска

В случае перебоев в электропитании, например при нарушении электроснабжения, работа кондиционера будет приостановлена. Однако при возобновлении подачи питания кондиционер автоматически продолжит работу в последнем задействованном режиме.

Если питание отключается после того, как установлен таймер, счетчик таймера будет обнулен.

После возобновления подачи питания на внутреннем блоке мигает [☺], информируя о сбое таймера. В таком случае переустановите таймер на нужное время.

Сбои, вызванные другими электрическими устройствами:

Использование других электроприборов, таких как электробритва или расположенный поблизости радиопередатчик, может вызвать сбой в работе кондиционера.

В случае подобной неисправности отключите автоматический выключатель. Затем снова включите его и повторно включите кондиционер с помощью пульта дистанционного управления.

⚠ ВНИМАНИЕ

- ❗ • Прежде чем чистить данное изделие, обязательно выключите его и отсоедините от источника питания.
- Прежде чем начать эксплуатацию, убедитесь в том, что впускная решетка полностью закрыта. Не полностью закрытая впускная решетка может оказать влияние на нормальную работу или производительность кондиционера.
- ⊘ • Чтобы избежать травм при обслуживании устройства, не прикасайтесь к алюминиевым ребрам теплообменника во внутреннем модуле.
- Не подвергайте внутренний модуль воздействию жидких инсектицидов или лаков для волос.
- Не становитесь на скользкую, неровную или неустойчивую поверхность во время обслуживания модуля.

Регулярный уход

При очистке корпуса внутреннего модуля принимайте во внимание следующее.

- Не используйте воду с температурой свыше 40 °С.
- Не используйте чистящие составы и летучие растворители, такие как бензол или разбавитель.
- Осторожно протрите блок мягкой тканью.

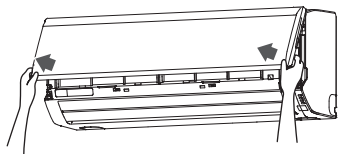
Очистка воздушных фильтров

Помните, что регулярная очистка воздушных фильтров помогает поддерживать производительность изделия.

При работе с забитыми пылью воздушными фильтрами производительность снижается, также может снизиться интенсивность воздушного потока или увеличиться шум при работе.

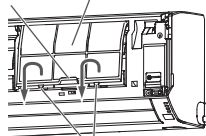
При обычной эксплуатации фильтры нужно очищать каждые две недели.

- 1 Откройте впускную решетку в направлении стрелки.



- 2 Потяните за ручку фильтра в направлении стрелки и освободите два выступа. Затем вытащите фильтр, осторожно двигая его вниз.

Ручка Воздушный фильтр (правый и левый)



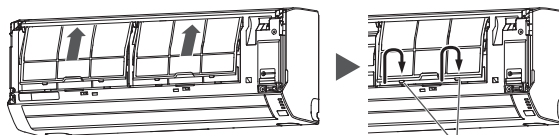
Крючки (два места)

- 3 Удалите пыль пылесосом или промойв фильтр. Для промывки фильтра используйте нейтральное бытовое моющее средство и теплую воду. Затем хорошо промойте фильтр, полностью высушите его в затененном месте, после чего установите на место.

- 4 Установите воздушный фильтр, выровняв обе стороны фильтра относительно панели.

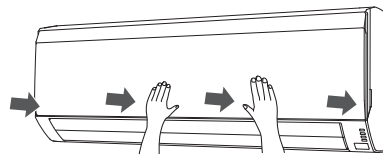
ПРИМЕЧАНИЯ:

Убедитесь в том, что два выступа полностью защелкнулись в направляющих отверстиях на панели.



Крючки (два места)

- 5 Нажмите в четырех местах на впускную решетку, чтобы полностью ее закрыть.



После длительного периода простоя кондиционера

Если внутренний модуль был выключен на один месяц или более длительный срок, прежде чем приступить к обычной эксплуатации включите на пол дня режим FAN (вентиляция), чтобы тщательно просушить внутренние детали.

Дополнительная проверка

После долгого периода использования пыль, собравшаяся во внутреннем модуле, может снизить производительность изделия, даже если соблюдались инструкции по регулярному уходу и выполнялась очистка, описанная в данном руководстве.

В таком случае рекомендуется осмотреть изделие.

Более подробную информацию может предоставить авторизованный обслуживающий персонал.

Сброс индикатора фильтра (специальная настройка)

- Эта функция доступна, если она правильно настроена во время установки.
- Для использования этой функции проконсультируйтесь с уполномоченным обслуживающим персоналом.
- Почистите воздушный фильтр, если индикатор работает следующим образом:




Мигает 3 раза с интервалом в 21 секунду

После чистки сбросьте состояние индикатора фильтра, нажав и удерживая на внутреннем блоке [MANUAL AUTO] не меньше 3 секунд.

Поиск и устранение неисправностей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 В следующих случаях немедленно выключите кондиционер и отключите все источники питания с помощью автоматического выключателя или вынув вилку из розетки. Далее проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом. Устройство не изолировано от сети электропитания, пока подключено к розетке электропитания, даже если оно выключено.

- Устройство пахнет гарью или из него идет дым
- Из устройства вытекает вода

Следующие признаки не говорят о неисправности изделия, а являются его обычными функциями или характеристиками.

| Признак | Причина | См. стр. |
|---|---|----------|
| После перезапуска работа начинается не сразу. | Чтобы предотвратить перегорание плавкого предохранителя, защитная цепь отключает компрессор на три минуты после случайного выключения и включения источника питания. | – |
| Слышен шум. | <ul style="list-style-type: none"> • Во время работы или сразу же после выключения кондиционера может быть слышен звук течения хладагента. Это особенно заметно в течение 2–3 минут после начала работы. • В процессе работы может издаваться легкий скрип, вызванный незначительным расширением и сжатием передней панели из-за изменения температуры. | – |
| | Во время операции Обогрев может быть слышен шипящий звук, издаваемый при выполнении операции Автоматическое оттаивание. | 5 |
| Запах из кондиционера. | Кондиционер может испускать поглощенный из помещения запах текстиля, мебели или сигаретного дыма. | – |
| Из устройства исходит туман или пар. | В режимах COOL (охлаждение) или DRY (осушка) может выделяться легкий туман, возникший за счет конденсации в результате быстрого охлаждения. | – |
| | Во время операции Обогрев встроенный во внешний блок вентилятор может остановиться. В этом случае можно заметить поднимающийся пар, производимый при выполнении операции Автоматическое оттаивание. | 5 |
| Воздушный поток слабый или отсутствует. | <ul style="list-style-type: none"> • Сразу после включения режима обогрева скорость вентилятора временно остается очень низкой, обеспечивая прогрев внутренних деталей модуля. • В режиме HEAT (обогрев) внешний модуль отключается, и вентилятор внутреннего блока работает на очень малой скорости, если температура в помещении поднимается выше заданной температуры. | – |
| | В режиме HEAT (обогрев) внутренний блок временно останавливается максимум на 15 минут, чтобы выполнить операцию Автоматическое оттаивание, при этом мигает [I]. | 5 |
| | В режиме DRY (осушка) вентилятор внутреннего блока работает на малой скорости для регулировки влажности в комнате и может время от времени останавливаться. | – |
| | Когда установлена скорость вентилятора QUIET (бесшумно), вентилятор вращается на очень малой скорости, и поток воздуха уменьшается. | – |
| | При выполнении мониторинга в режиме AUTO (авто) вентилятор вращается на очень малой скорости. | – |
| Из внешнего блока вытекает вода. | Во время операции Обогрев из внешнего блока может течь вода, образуемая при выполнении операции Автоматическое оттаивание. | – |

Во время задания символа фильтра может мигать индикатор. В этом случае см. раздел «Сброс индикатора фильтра (специальная настройка)».

Прежде чем обращаться за ремонтом, проведите диагностику неисправности, выполнив следующее.

| Признак | Диагностика | См. стр. |
|--|---|----------|
| Кондиционер не работает. | <input type="checkbox"/> Автоматический выключатель выключен? <input type="checkbox"/> Отсутствует электропитание? <input type="checkbox"/> Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель? | – |
| | <input type="checkbox"/> Впускная решетка полностью закрыта? | 6 |
| | <input type="checkbox"/> Таймер работает? | 4, 5 |
| | <input type="checkbox"/> Воздушный фильтр загрязнен? | 6 |
| Низкая производительность охлаждения или обогрева. | <input type="checkbox"/> Впускная решетка или выпускной порт внутреннего модуля заблокированы? | – |
| | <input type="checkbox"/> Температура в помещении отрегулирована правильно? | 4 |
| | <input type="checkbox"/> Окно или дверь открыта? <input type="checkbox"/> В охлаждаемое помещение светит прямой или сильный солнечный свет? <input type="checkbox"/> Имеются ли в охлаждаемом помещении другие нагревательные приборы, работающие компьютеры или присутствует большое количество людей? | – |
| | <input type="checkbox"/> Установлена скорость вентилятора QUIET (бесшумно)? | 4 |
| | <input type="checkbox"/> В пульте дистанционного управления сели батарейки? <input type="checkbox"/> Батарейки в пульте дистанционного управления установлены правильно? | 2 |

Немедленно прекратите эксплуатацию и выключите автоматический выключатель в следующих случаях. Затем проконсультируйтесь с авторизованным обслуживающим персоналом/авторизованным обслуживающим персоналом.

- Неисправность возникает снова, даже после выполнения этих проверок и диагностики.
- [I] и [⊙] мигают, а [⊙] мигает часто.