

Panasonic®

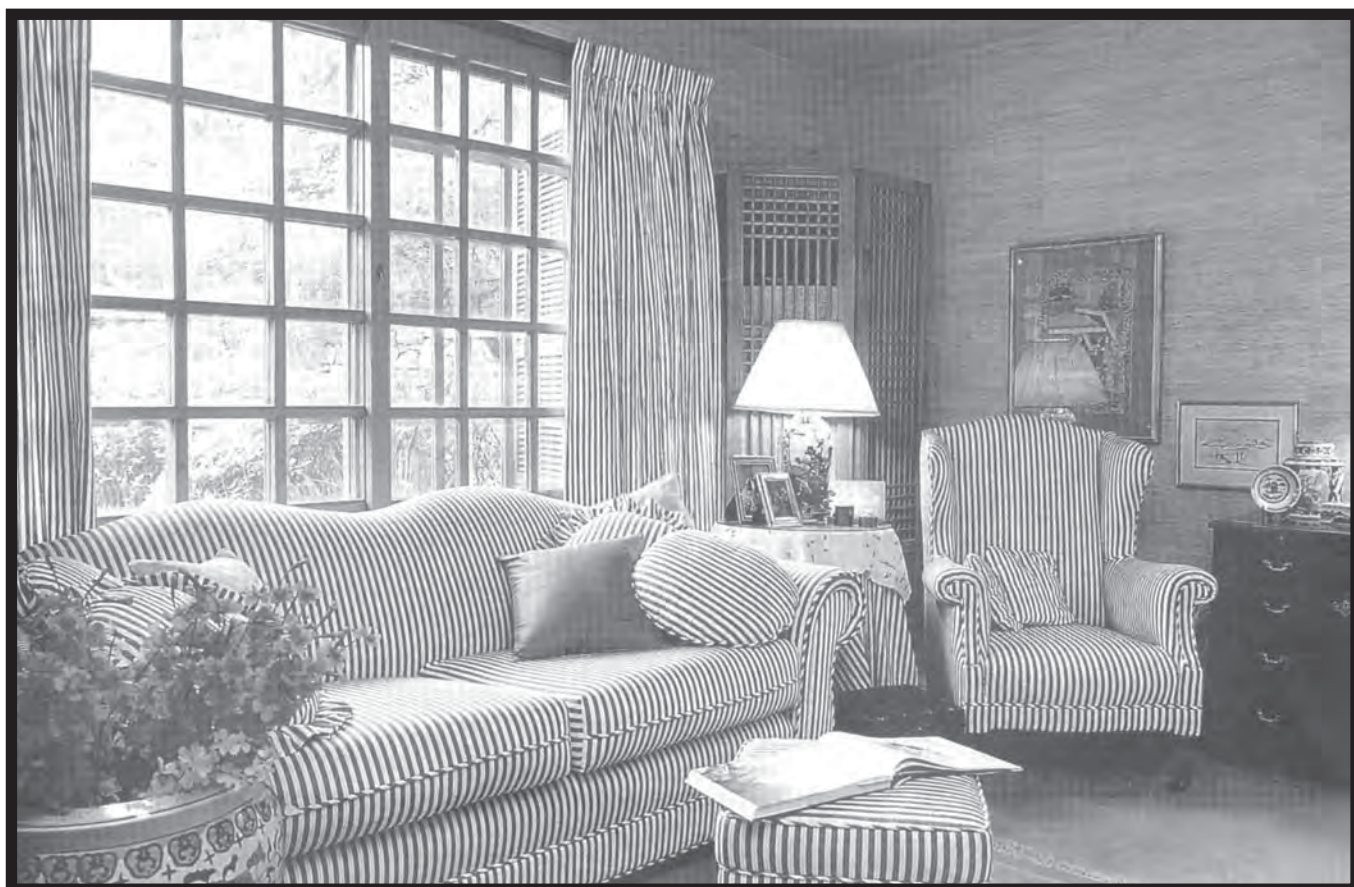
Кондиционер воздуха

Инструкция по эксплуатации



Модели внутренних блоков:

CS-MP9DKH5
CS-MP14DKH5
CS-MP18DKH5



Благодарим Вас за покупку кондиционера производства Panasonic.
Перед использованием устройства внимательно прочтите данную инструкцию и выполняйте её указания при эксплуатации кондиционера.

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по использованию:

| | |
|--|-------|
| ● Техника безопасности | 1~3 |
| Значения символов и знаков | |
| Меры безопасности при установке | |
| Меры безопасности при эксплуатации | |
| ● Названия частей | 4~5 |
| Внутренний блок | |
| Дистанционное управление | |
| ● Способ эксплуатации кондиционера | 6~8 |
| Основные операции | |
| Скорость вентилятора • Управление направлением воздушного потока | |
| Установка таймера | |
| ● Полезная информация | 9 |
| Установка адреса кондиционера воздуха | |
| Проверка работы кондиционера | |
| Предосторожности при грозе | |
| ● Полезные советы | 10 |
| ● Уход и техническое обслуживание | 11~12 |
| Очистка кондиционера и воздушных фильтров | |
| Очистка решётки воздухозаборника | |
| Консервация кондиционера | |
| Проверка блока после длительного отключения | |
| ● Поиск и устранение неисправностей | 13~14 |
| Явления, характерные для нормальной работы | |
| Признаки неисправностей | |
| Признаки неисправностей, при которых следует немедленно обратиться к продавцу | |
| ● Оценка эффективности работы кондиционера • Технические характеристики | 15 |

Инструкция по использованию

Техника безопасности

Значения символов и знаков

Для предотвращения несчастных случаев с людьми и ущерба собственности выполняйте следующие указания:



Осторожно : Этот символ обозначает возможность смертельного исхода или серьезной травмы.



Внимание : Символ обозначает риск получения травмы или нанесения материального ущерба.



Знак (на белом фоне) ЗАПРЕЩЕНИЯ определенного действия.



Пункты, обозначенные данными символами (на черном фоне) обязательно должны выполняться.

Меры безопасности при установке



Осторожно



Не производить самостоятельную установку, транспортировку и ремонт кондиционера.



Кондиционер должен быть заземлён. Неправильное заземление может вызвать поражение электротоком или пожар.



Внимание

Перед установкой кондиционера проводятся следующие меры техники безопасности.

- Прерыватель цепи заземляется.



Неправильное заземление может вызвать утечку тока.

- Удостовериться в правильном соединении дренажных трубопроводов.



При неправильном подключении возможно протекание воды.

- Не устанавливать блок в потенциально взрывоопасной среде, в противном случае возможен пожар или иная авария.



- Должно быть установлено УЗО (устройство защитного отключения).



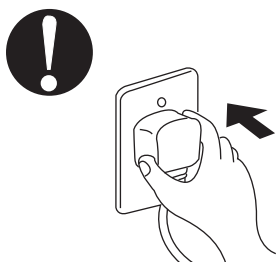
В противном случае возможно поражение электротоком.

Меры безопасности при эксплуатации

Осторожно

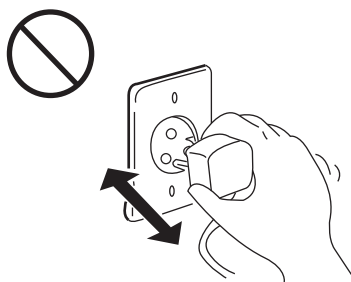
■ **Надёжно вставить разъём электропитания.**

Последствиями плохого контакта разъёма питания с розеткой могут быть перегрев разъёма и розетки, пожар и поражение электротоком.



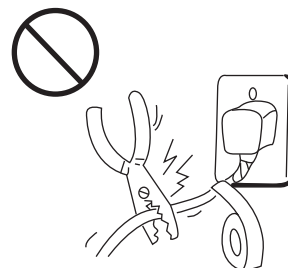
■ **Не вынимать разъём электропитания во время работы устройства.**

В противном случае из-за перегрева разъёма и розетки возможны пожар и поражение электротоком.



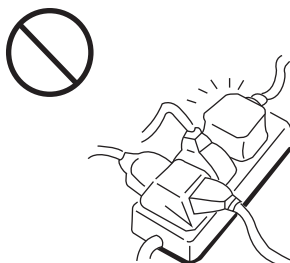
■ **Оберегать сетевой шнур от повреждений и не использовать сетевые шнуры неизвестного или сомнительного качества.**

В противном случае возможны пожар и поражение электротоком.



■ **Не включать в одну розетку слишком много электроприборов или использовать удлинители.**

В противном случае из-за перегрева разъёма и розетки возможны пожар и поражение электротоком.



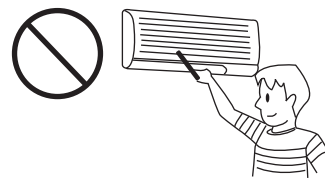
■ **Не прикасаться к блоку мокрыми руками.**

В противном случае возможно поражение электротоком.



■ **Не вставлять какие-либо предметы в отверстия для входа и выхода воздуха.**

В противном случае вращающиеся с высокой скоростью лопасти вентилятора могут повредить блок и нанести травму.



■ **Не мыть устройство водой.**

В противном случае возможны утечка тока или поражение электротоком.



■ **В случае признаков неисправности (запах горелой резины или пластмассы и т.д.), кондиционер следует немедленно остановить и отключить от питания.**

В противном случае перегрев может вызвать пожар и поражение электротоком. Ремонт должен быть выполнен официальным дилером или сервисным центром.



Отключите выключатель. Выньте шнур из розетки

■ **Не проводить самостоятельный ремонт блока.**

Неквалифицированно проведённый ремонт может быть причиной пожара или поражения электротоком. Обратитесь к официальному дилеру или в сервисный центр.

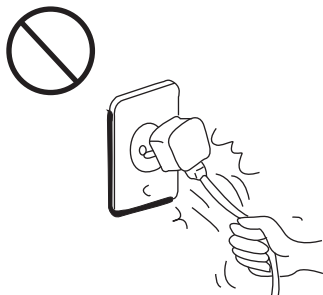




Внимание

- **Не вынимать разъём электропитания из розетки за шнур.**

В противном случае возможен перегрев проводов и пожар.



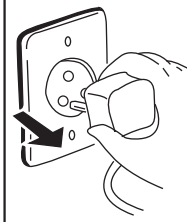
- **Если блок не используется в течение длительного времени, разъём электропитания должен быть вынут из розетки.**

Пыль, собирающаяся на розетке, может вызвать перегрев контактов и пожар.

Отключите выключатель

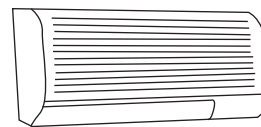


Выньте шнур из розетки



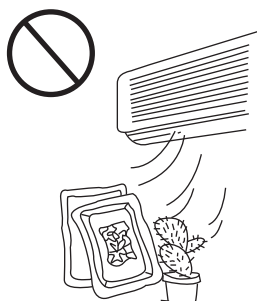
- **Выньте шнур из розетки перед чисткой блока.**

Вращающиеся с высокой скоростью лопасти вентилятора могут нанести травму.



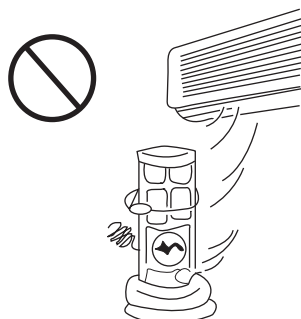
- **Не использовать блок в посторонних целях.**

Не хранить на блоке продукты питания, ценные вещи и домашние растения.



- **Не помещать камеры сгорания на пути воздушного потока, выходящего из блока.**

Неполное сгорание может привести к отравлению угарным газом (CO).



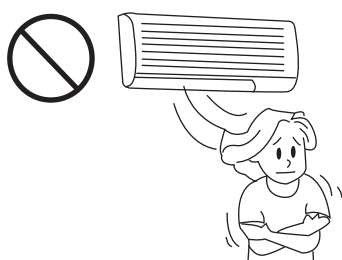
- **Регулярно проветривать комнату.**

Будьте осторожны при использовании блока в режиме нагревания в одной и той же комнате. Плохая вентиляция помещения может вызвать плохое самочувствие.



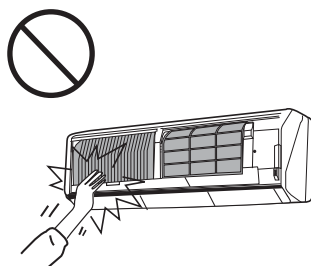
- **Не находиться в течение долго времени под струей холодного воздуха.**

Это может привести к заболеваниям.



- **Не прикасаться к теплообменнику после снятия фильтров.**

В противном случае возможна травма.



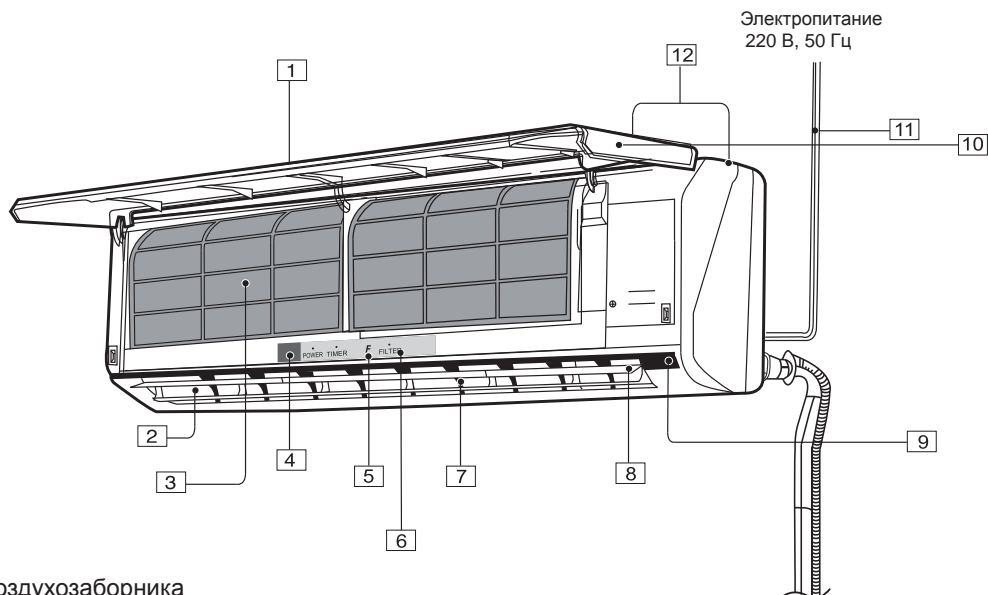
- **Если решётка воздухозаборника вымыта водой, перед установкой её следует высушить в тени.**

В противном случае оставшаяся вода может вызвать утечку тока или поражение электротоком.



Названия частей

Внутренний блок



1 Решётка воздухозаборника

2 Отверстие для отвода воздуха

3 Воздушный фильтр

4 Клавиша автоматического режима

Если по каким-либо причинам не работает дистанционное управление, нажмите эту клавишу для запуска автоматического режима. При удерживании этой клавиши более 5 сек запускается принудительный режим (только охлаждение), который следует использовать только при установке или ремонте.

5 Индикатор кода ошибки Error Code Display
Если появляется код «F», следует обратиться к продавцу

6 Цветовая индикация режимов

| | | |
|---------|-----------|---------|
| ПИТАНИЕ | ТАЙМЕР | ФИЛЬТР |
| ЗЕЛЁНЫЙ | ОРАНЖЕВЫЙ | КРАСНЫЙ |

7 Горизонтальные жалюзи

8 Вертикальные жалюзи

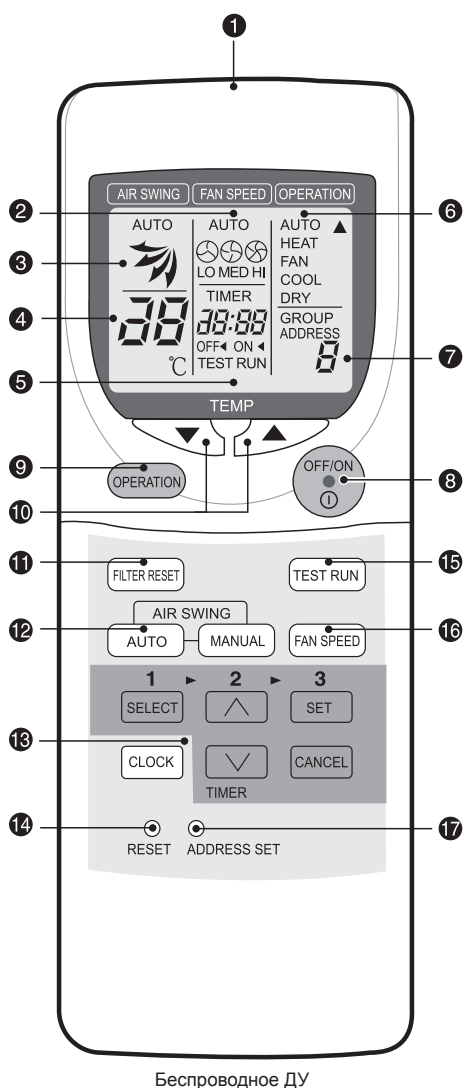
9 Приёмник сигнала

10 Открыватель решётки воздухозаборника

11 Шнур/разъём электропитания

12 Отверстия для подвода воздуха

Дистанционное управление

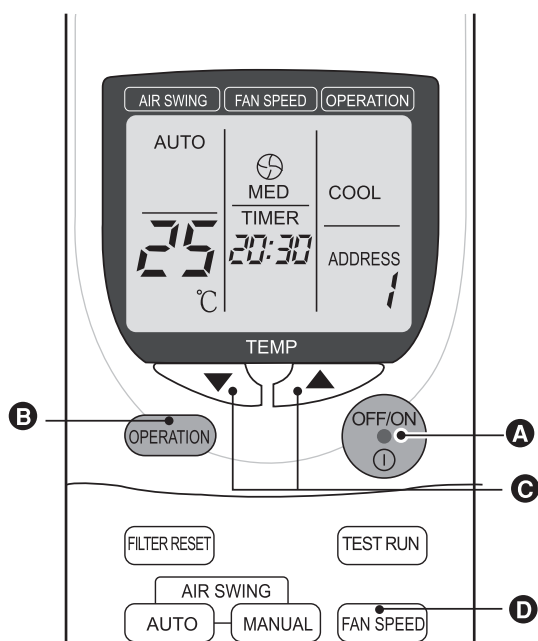


Беспроводное ДУ

- ❶ **Передатчик**
Передаёт сигнал дистанционного управления.
- ❷ **Отображение скорости вращения вентилятора**
- ❸ **Отображение установки направления воздушного потока**
- ❹ **Отображение установки температуры (16°C–31°C)**
- ❺ **Таймер / отображение установки времени**
Показывает время срабатывания таймера или текущее время.
- ❻ **Отображение выбора режима**
- ❼ **Отображение номера адреса**
- ❽ **Кнопка OFF / ON (ВЫКЛ/ВКЛ)**
- ❾ **Кнопка OPERATION (РЕЖИМ)**
- ❿ **Кнопки управления температурой (UP – повышение, DOWN – понижение)**
- ⓫ **Кнопка FILTER RESET**
Нажмите на эту кнопку для выключения индикаторной лампочки «FILTER» («Фильтр») внутреннего блока.
- ⓬ **Кнопки управления потоком воздуха AIR SWING (AUTO/MANUAL) (автоматический/ручной)**
- ⓭ **Кнопки TIMER/CLOCK SET (установка таймера/часов)**
Используется для установки таймера и текущего времени.
- ⓮ **Кнопка RESET (СБРОС)**
Нажатие на эту кнопку сбрасывает все установки памяти, после чего их следует вновь установить.
- ⓯ **Кнопка TEST RUN (ТЕСТИРОВАНИЕ)**
- ⓰ **Кнопка FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)**
- ⓱ **Кнопка ADDRESS SET (УСТАНОВКА АДРЕСА)**
Используется для изменения установок адреса.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Нажимать кнопки следует аккуратно, одновременное нажатие на несколько кнопок исказит установки.
- Вышеприведённая иллюстрация показана лишь для пояснения. Во время реального использования пульта показания на дисплеях будут иными.
- После перерыва в подаче электроэнергии и её последующего возобновления блок начнёт работу автоматически со всеми предыдущими установками, сохранившимися в памяти (функция автоматического повторного запуска).



ПРИМЕЧАНИЯ

Если какая-либо установка была задана нажатием на соответствующую кнопку, она сохранится даже после нажатия на кнопку OFF/ON и повторного включения блока.

Установки таймера следует задать заново в случае прекращения работы блока в течение часа и более вследствие перерыва в подаче электроэнергии или отключения от питания. Однако иногда под влиянием температуры воздуха установки удаляются за время перерыва в работе менее часа.

1 Для запуска блока

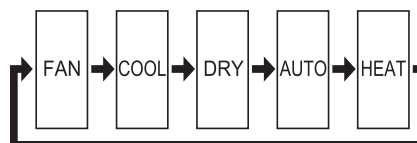
Нажать кнопку **A**, загорится красная индикаторная лампочка режима, и кондиционер начинает работать.

Для прекращения работы

Для прекращения работы снова нажать кнопку **A**

2 Нажать кнопку **B** для выбора режима работы


На дисплее режима работы появится следующее изображение:




■ Автоматический режим

При работе в автоматическом режиме режимы работы (охлаждение, мягкое осушение или обогрев) выбираются автоматически в соответствии с температурой помещения.

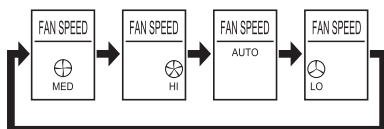
3 Нажать кнопку **C** для установки температуры (16°C–31°C)

 При нажатии на данную кнопку температура повышается на 1°C

 При нажатии на данную кнопку температура понижается на 1°C

4 Нажать кнопку **D** для установки скорости вентилятора

На дисплее появится следующее изображение:



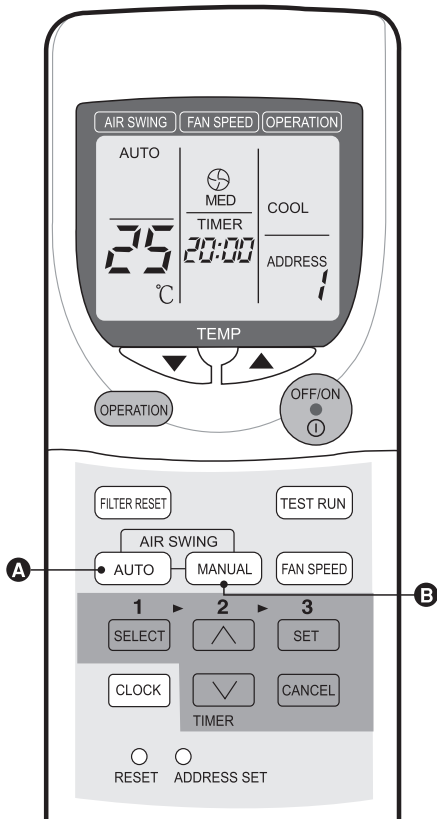
■ Скорость [Auto Fan] (автоматическое регулирование скорости вентилятора)

Обогрев: При низкой температуре помещения вентиляторы работают на малой скорости. По мере роста температуры помещения растёт скорость вентилятора.

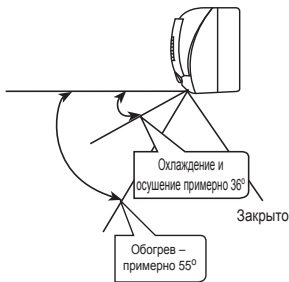
Охлаждение: Скорость вентилятора изменяется в режиме, создающем в помещении комфортные условия. Во время работы в режиме охлаждения и мягкого осушения вентилятор начинает работать на 40 сек позже и периодически выключается.

Способ эксплуатации блока

Скорость вентилятора Управление направлением воздушного потока

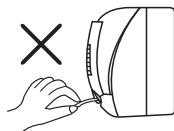


* Установочные углы жалюзи, управляющих направлением воздушного потока, для режимов обогрева, охлаждения и мягкого осушения различны.

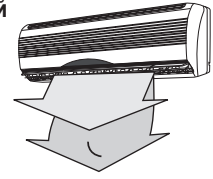
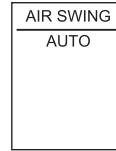


Примечание

- Удостовериться, что углы вертикальных створок установлены с помощью пульта ДУ.
- Во время работы в режимах охлаждения и мягкого осушения следует избегать направления вертикального воздушного потока в течение долгого времени. В противном случае возможна конденсация влаги вблизи вертикальных створок и отверстий выхода воздуха и, следовательно, подтекание воды.
- При остановке кондиционера вертикальные створки жалюзи закрывают отверстия выхода воздуха.



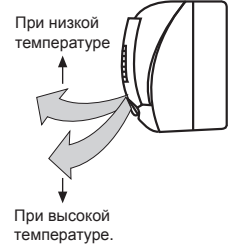
1 Нажать кнопку **A** для автоматической установки направления воздушного потока.



Обогрев:

Когда температура выходящего воздуха достаточно низка для начала обогрева, воздух начинает продуваться в горизонтальном направлении. Когда температура в помещении повышается, горячий воздух продувается в направлении сверху вниз.

Вертикальные жалюзи не поворачиваются.



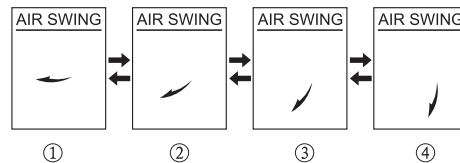
Охлаждение • Осушение • Вентилятор:

Вертикальные жалюзи, создавая эффект бриза, поворачиваются сверху вниз.

2 Нажать кнопку **B** для выбора ручного управления створками жалюзи.

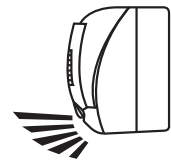
Нажать кнопку **B** для определения угла вертикальных створок.

На дисплее появится изображение:



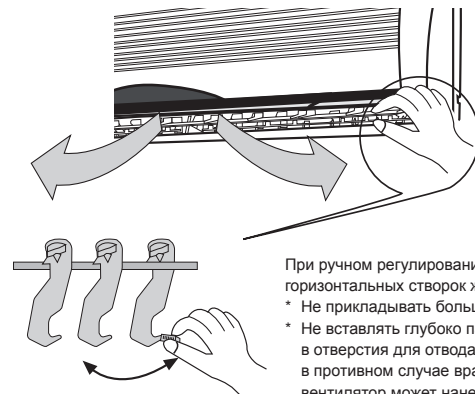
Обогрев:

При низкой температуре выходящего воздуха, створки автоматически принимают положение, в котором воздух продувается в горизонтальном направлении.



Горизонтальный воздушный поток

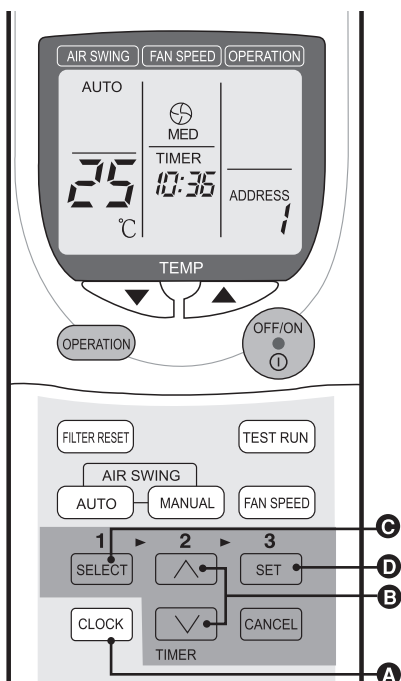
Отрегулировать направление горизонтального воздушного потока вручную.



При ручном регулировании положения горизонтальных створок жалюзи:
* Не прикладывать большого усилия.
* Не вставлять глубоко пальцы в отверстия для отвода воздуха, в противном случае вращающийся вентилятор может нанести травму.

Установка таймера

- Перед настройкой таймера установить текущее время.



Установка текущего времени

Пример: установить текущее время 10:36

- 1 Нажать кнопку **A** для активации установок текущего времени.

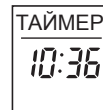
(Пример) ТАЙМЕР Мерцает



- 2 Нажать кнопку **B** для регулировки времени. Нажать кнопки \wedge или \vee для увеличения или снижения показаний времени. При удержании кнопок в нажатом положении показания времени увеличиваются или снижаются непрерывно.

- 3 Нажмите кнопку **A** для запоминания установленного времени

(Пример) ТАЙМЕР Дисплей времени перестает мерцать



Управление таймером

Периоды включения и выключения кондиционера с помощью таймера могут быть установлены одновременно.

Установка времени выключения кондиционера с помощью таймера

- 1 Нажать кнопку **C** для выбора установок времени выключения таймера. На дисплее пульта ДУ появляются показания текущего времени и надпись "OFF".

(Пример)



При каждом нажатии кнопки дисплее последовательно появляются надписи «OFF» («ВЫКЛ.»), «ON» («ВКЛ.») и показания текущего времени.

- 2 Для установки времени нажать кнопку **B**. Нажимать кнопки \wedge или \vee для изменений показаний времени. Диапазон от 0:00 до 23:50.

Каждое нажатие изменяет время на 10 мин.

При удержании кнопок в нажатом положении показания времени изменяются непрерывно.

- 3 Нажать кнопку **D** для включения таймера.

Пример



Таймер установлен на выключение кондиционера в 23:00.

Для изменения установок таймера

Повторить шаги 1-2-3

Установка времени включения кондиционера с помощью таймера

- 1 Нажимать кнопку **C** до тех пор, пока на дисплее пульта ДУ не появится надпись «ON» и текущее время.

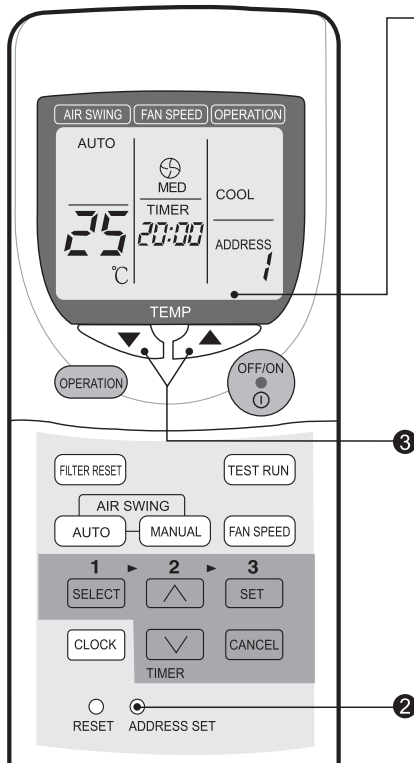
- 2 Повторить шаги 2-3 установки времени выключения (слева на данной странице) для установки времени включения с помощью таймера.

Примечания

- Если одновременно установить с помощью таймера моменты включения и выключения кондиционера, то приоритет будет иметь установка с более ранним временем.
- Для отмены установок таймера нажать клавишу **CANCEL**, на дисплее ДУ появится текущее время.
- При выключении питания более чем на 1 час необходимо вновь установить текущее время и настройки таймера.
- После настройки таймера на дисплее пульта ДУ появится установленное время.
- После установки с помощью таймера времени включения кондиционер каждый день будет включаться в установленное время.
- Нельзя задать одно и то же время как время включения и как время выключения.

Полезная информация

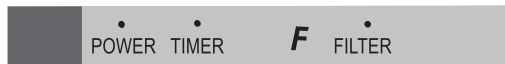
Установка номера адреса кондиционера



Номер адреса кондиционера

- Способ установки номера адреса кондиционера.

- 1 Нажимать кнопку **AUTO** в течение 11 сек до того, как раздадутся три звуковых сигнала, затем отпустить её.



- 2 Для изменения номера адреса кондиционера с помощью шпильки или другого острого предмета нажать на пульте ДУ кнопку **ADDRESS SET** («УСТАНОВКА АДРЕСА»). При каждом нажатии кнопки выводимый на экран номер адреса меняется в порядке [ADDRESS 1]-[ADDRESS 2]-[ADDRESS 3]-[GROUP].
- 3 Для передачи выбранного номера на приёмник сигнала внутреннего блока нажать кнопку **TEMP ▼** или кнопку **TEMP ▲**.
- Для включения конкретного кондиционера с помощью шпильки нажимать на пульте ДУ кнопку **ADDRESS SET** до тех пор, пока не появится номер адреса выбранного кондиционера. Если номер адреса установлен как **GROUP** («ГРУППА»), включатся все внутренние блоки независимо от установленного для них номера адреса.

Примечание:

При отгрузке с производства номер адреса внутреннего блока и пульта дистанционного управления установлен как ADDRESS 1. В нормальной ситуации нет необходимости менять эти установки.

Тестирование

- «Принудительное охлаждение» или «Принудительный обогрев») нажать кнопку **AUTO** внутреннего блока. Выбор режима зависит от длительности нажатия на кнопку.
- В режиме принудительного охлаждения кондиционер использует установку температуры на 3°C ниже комнатной при высокой скорости вентилятора и автоматическую регулировку направления воздушного потока. В режиме принудительного обогрева используется установка температуры на 8°C выше комнатной с высокой скоростью вентилятора и автоматическая регулировка направления воздушного потока. Для остановки принудительных режимов нажать ту же кнопку снова.



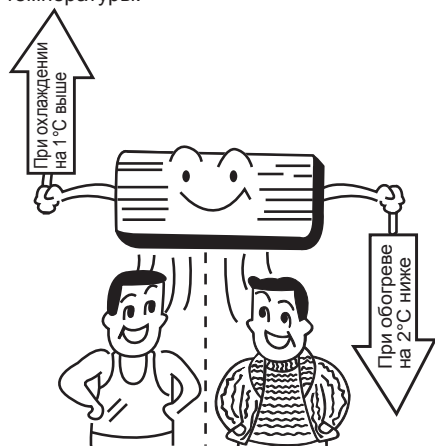
Действия во время грозы



Данный кондиционер оснащён встроенным устройством защиты от скачков напряжения. Однако для дополнительной защиты кондиционера от воздействия атмосферного электричества во время грозы лучше отключить прибор от электропитания.

Полезные советы

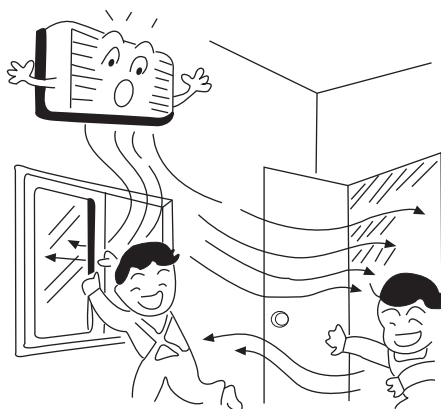
- Адекватно устанавливать температуру помещения. Можно сэкономить до 10% электроэнергии при установке температуры помещения на 1°C выше (при работе в режиме охлаждения) или на 2°C ниже (при работе в режиме обогрева) желаемой температуры.



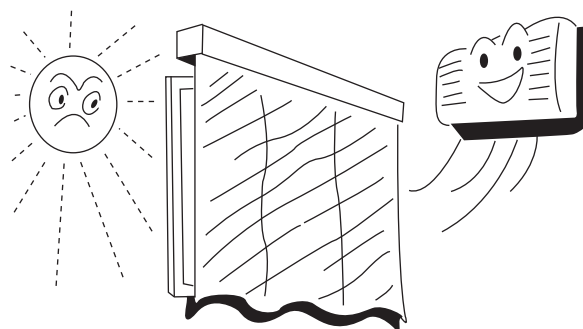
- Корректно отрегулировать направление воздушного потока. Горизонтальная установка створок жалюзи при работе в режиме охлаждения увеличит эффективность охлаждения.



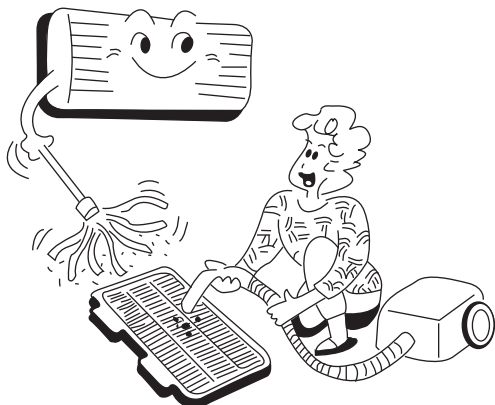
- Двери и окна должны быть закрыты. В противном случае снижается эффективность охлаждения и возрастает расход электроэнергии.



- Для защиты от прямого солнечного света закрывать ставни или занавески, это поможет сэкономить до 5% электроэнергии.



- Регулярно чистить воздушные фильтры. Засорённость фильтров влияет на прохождение воздушного потока и ухудшает эффективность охлаждения и обогрева помещения. Чистить фильтры следует не реже, чем раз в две недели, в противном случае расход электроэнергии возрастает на 6%.



- Не загромождать пространство около отверстия для выхода воздуха. В противном случае снизится эффективность охлаждения помещения.



Уход и техническое обслуживание

Для поддержания безупречного качества работы и для экономии электроэнергии требуется периодическая очистка и техническое обслуживание кондиционера.

Перед началом чистки или обслуживания отключить электропитание.

Внимание



- На кондиционер не должна попадать влага. Применение воды для чистки должно быть исключено.
- Летучие органические жидкости типа растворителя или бензина могут повредить покрытие кондиционера.

Чистка кондиционера и воздушных фильтров

Рекомендуется проводить чистку кондиционера каждые две недели.

■ Очистка кондиционера

Осторожно протереть кондиционер мягкой тканью.



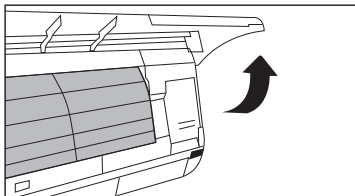
■ Очистка воздушных фильтров

- Обработать воздушные фильтры пылесосом или вытереть в воде (при температуре воды не выше 40°C) и высушите в тени.
- При повторной установке воздушных фильтров метка «FRONT» («ПЕРЕДНЯЯ СТОРОНА») должна быть спереди.
- При повреждении воздушных фильтров замену должен произвести официальный дилер. Номер по каталогу: CWD001050

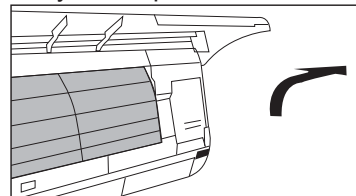
Очистка решётки воздухозаборника (снять перед очисткой)

- Снятие решётки воздухозаборника

1 Взяв за боковые стороны, осторожно поднять решётку воздухозаборника.



2 Когда её передний край окажется немного выше горизонтальной плоскости, решётка воздухозаборника отделится с блока.



- Очистка решётки воздухозаборника

Осторожно протереть влажной губкой.

- Не прикладывать большого усилия на переднюю панель решётки.
- Можно использовать бытовые моющие средства (нейтральные детергенты), но после этого требуется тщательное споласкивание.
- Недопустима сушка передней панели на прямом солнечном свете.

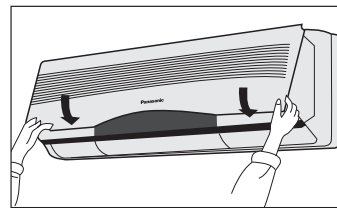


- Установка решётки воздухозаборника

1 Немного приподнять передний край решётки и поместить опору в канавку.



2 Осторожно ввести опору в канавку и окончательно установить решётку воздухозаборника.

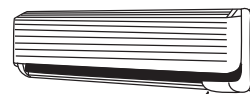


Уход и техническое обслуживание

Консервация кондиционера

1 Включить кондиционер на 2–3 час для осушки.

Режим работы: охлаждение
Установленная температура: 30°C

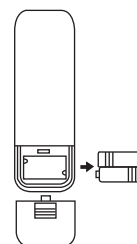


Необходимо удалить влагу из внутренних механизмов блока

2 Выключить кондиционер и отсоединить электропитание.



3 Вынуть батареи из пульта ДУ.



Проверка блока после длительного отключения

■ Выключить кондиционер на 15 мин.

Если разница температур на входе и выходе не менее 8°C в режиме охлаждения и 14°C в режиме обогрева, блок в нормальном состоянии.



■ Загромождены отверстия входа и выхода воздуха?



■ Повреждён сливной шланг?



Поиск и устранение неисправностей

Явления, характерные для нормальной работы

Q Это нормально?

А Ответ



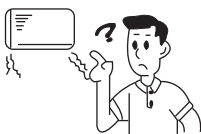
При работе в режиме мягкого осушения кондиционер время от времени останавливается.

Мягкое осушение является самым «слабым» режимом (более «слабым», чем «Осушение»). При снижении температуры ниже установленной, кондиционер останавливается на 6 мин; при повышении температуры выше установленной кондиционер снова начинает работать.



При работе кондиционера в помещении устанавливается специфический запах.

Это может быть запах, идущий от стен, ковров, мебели или обивки помещения. Блок сам по себе не может производить неприятный запах. В этом случае рекомендуется простирать воздушные фильтры, а если запах сохранится – очистить кондиционер (операция должна проводиться официальным дилером).



При работе кондиционера образуется туман.

Туман образуется при охлаждении холодным потоком воздуха помещения.

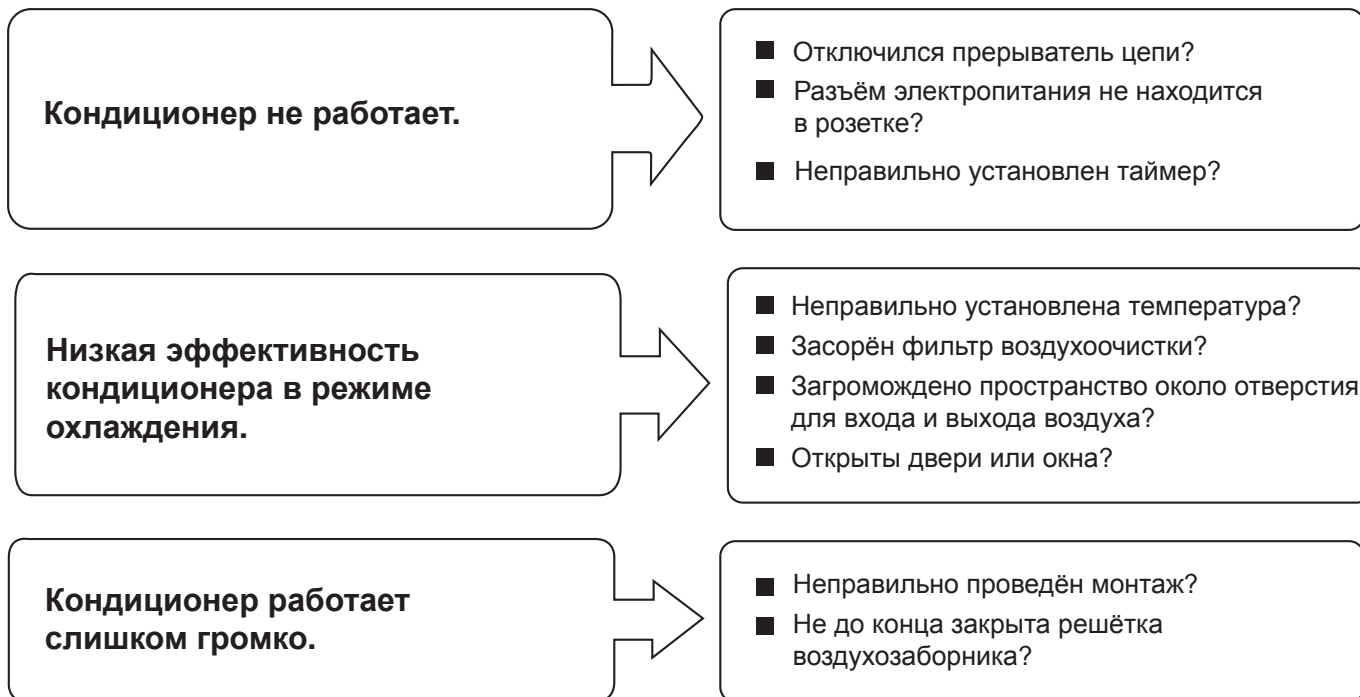


При работе кондиционера слышен звук текущей воды.

В самом деле, это звук протекающего в блоке хладагента.

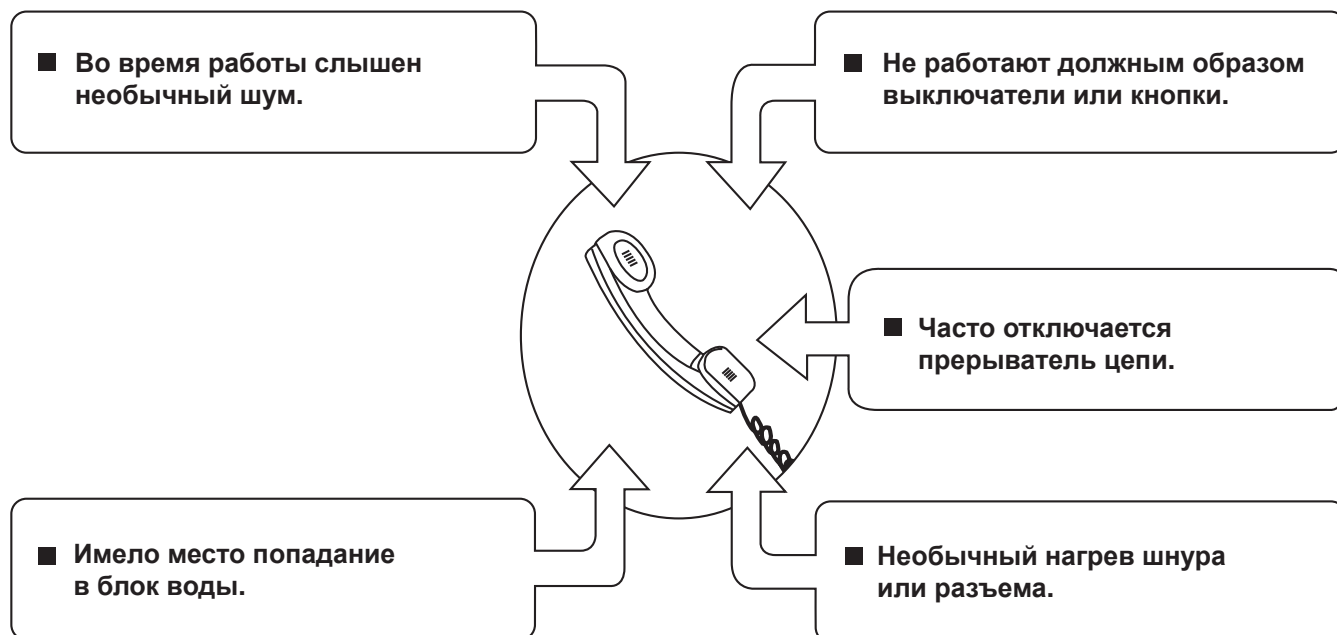
Поиск и устранение неисправностей

Признаки неисправностей



Признаки неисправностей, при которых следует немедленно обратиться к продавцу

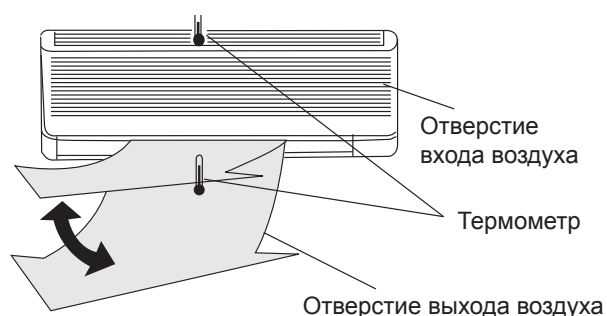
Если имеют место следующие признаки, немедленно выключить кондиционер и вынуть шнур из розетки.



Оценка эффективности работы кондиционера

- Запустить блок в режиме охлаждения или обогрева не менее 15 мин.
- Измерить температуру воздуха на входе и выходе;
- Если разница температур на входе и выходе не менее 8°C в режиме охлаждения и 14°C в режиме обогрева, блок в нормальном состоянии.

Если работа блока удовлетворяет указанным выше условиям, то блок работает нормально.



Технические характеристики (справочные данные)

| Модель | | Внутренний блок | CS-MP9DKH5 | CS-MP14DKH5 | CS-MP18DKH5 |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Питание | | Однофазный ток 220В, 50Гц | | | |
| Охлаждение | Мощность по охлаждению | кВт | 2.60 | 3.50 | 4.50 |
| | Номинальный ток | А | 0.15 | 0.20 | 0.25 |
| | Мощность на входе | Вт | 30 | 35 | 45 |
| | Уровень шума | дБ | 37 | 39 | 43 |
| Обогрев | Мощность по обогреву | кВт | 2.90 | 3.90 | 5.00 |
| | Номинальный ток | А | 0.15 | 0.20 | 0.25 |
| | Мощность на входе | Вт | 30 | 35 | 45 |
| | Уровень шума | дБ | 37 | 39 | 43 |
| Циркуляция воздуха в помещении | | м ³ /час | 570 | 600 | 690 |
| Вес нетто | | кг | 9 | | |
| Размеры (высота x ширина x глубина) | | мм | 275X799X210 | | |
| Температура окружающего воздуха | | °С | -10~43 | | |

Условия тестирования

См. в инструкции по установке внешнего блока.



ОСТОРОЖНО

- 1) Прибор должен быть заземлён.
- 2) Если шнур питания повреждён или по другой причине требует замены, то в целях безопасности замена должна быть произведена производителем, сервисным агентом или не менее квалифицированным специалистом.
- 3) Перед обслуживанием прибора вынуть разъём электропитания из розетки или иным образом обесточить прибор.
- 4) Не проводить самостоятельный ремонт изделия. В случае неисправности обратитесь к продавцу или сервисному дилеру.
- 5) Не эксплуатировать прибор во взрывоопасной или потенциально взрывоопасной среде.
- 6) Не трогать руками пластины внутреннего или внешнего теплообменников. В противном случае возможно получение травмы.
- 7) В случае крайней необходимости отключить электропитание. Вынуть разъём из розетки, отключить прерыватель цепи или отключить подачу электроэнергии.
- 8) Прибором не должны безнадзорно пользоваться малолетние дети и инвалиды.



ВНИМАНИЕ

ПРИ СОЕДИНЕНИИ ПРИБОРА С СЕТЬЮ ЧЕРЕЗ РАЗЪЁМ ВЫНИМАЙТЕ РАЗЪЁМ ИЗ РОЗЕТКИ, ЕСЛИ ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ.

Уровень шума:


Эквивалентный уровень звукового давления в децибелах прибора – менее 70 дБ (А) в условиях тестирования согласно стандарту JIS C 9612 (режим максимального охлаждения, измерение на расстоянии 1 м от блока).

ЭТО ВАЖНО

Электрические провода в шнуре питания имеют следующие цвета:

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Зелёный или жёлтый | : | Земля |
| Синий | : | Нейтраль |
| Коричневый | : | Под напряжением |

"Так как цвета проводов в шнуре питания данного прибора могут не совпадать с цветами выводов в розетке или прерывателе, необходимо следовать данным указаниям:

Зелёный и жёлтый провода должны быть соединены с выводом в розетке или прерывателе, помеченным буквой **E** («Земля»), или символом безопасного заземления , или с зелёным и жёлтым выводом.

Синий провод должен быть соединён с выводом, помеченным буквой **N** («Нейтраль») или с чёрным выводом.

Коричневый провод должен быть соединён с выводом, помеченным буквой **L** («Под напряжением») или с красным выводом.