



МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Модель: RP-08CE

Благодарим за выбор мобильных кондиционеров нашего производства. Внимательно прочтите данное руководство, прежде чем приступить к работе с ними. Сохраните на будущее.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

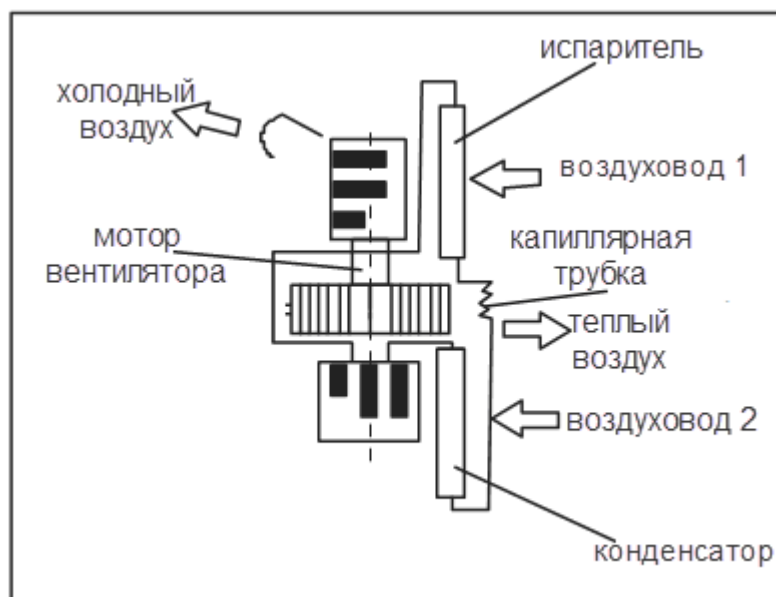
Мобильный кондиционер воздуха представляет собой компактное многофункциональное устройство, оснащенное функциями охлаждения (COOL), осушения (DRY) и принудительной вентиляции. Конструкция кондиционера предоставляет большую свободу установки в зависимости от места и условий. Данный кондиционер может применяться как в офисах, так и в жилых домах, особенно в домах с множеством комнат. Достоинством данного кондиционера является его компактность, высокое качество работы с низким уровнем шума, а также элегантный дизайн, удобство перемещения, наряду с ценовой доступностью.

Примечание: Внимательно изучите данное руководство, прежде чем приступать к работе с кондиционером. Данное руководство предназначено для справочных целей. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики кондиционера, не отражая это в данном руководстве.

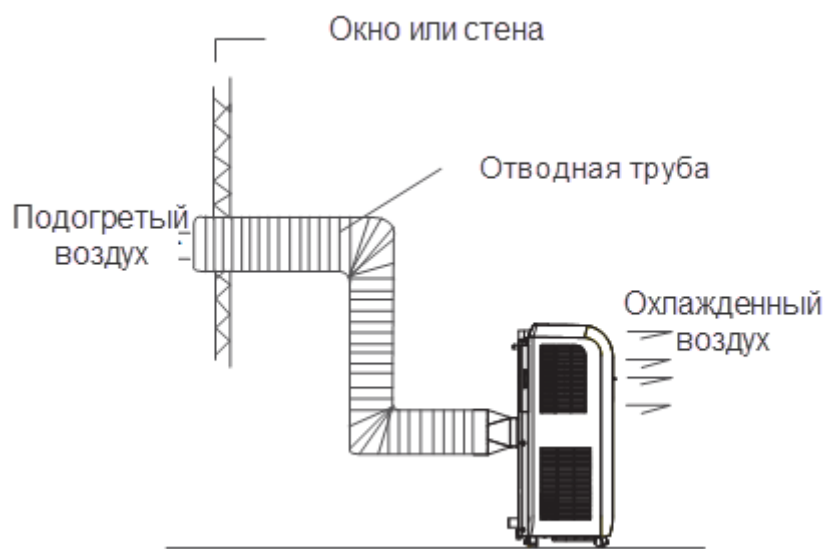
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы кондиционера основан на физических свойствах хладагента поглощать тепло при испарении и выделять его при конденсации.

Поток воздуха, охлаждаемый при прохождении через испаритель, распространяется по помещению при помощи вентилятора, при этом внутренний поток воздуха нагревается при прохождении через конденсатор и поступает наружу. Благодаря двум воздуховодам погретый воздух выходит из отверстия на задней панели кондиционера, в то время как охлаждаемый воздух выходит из отверстия на передней панели. Качающиеся жалюзи обеспечивают необходимый эффект охлаждения.



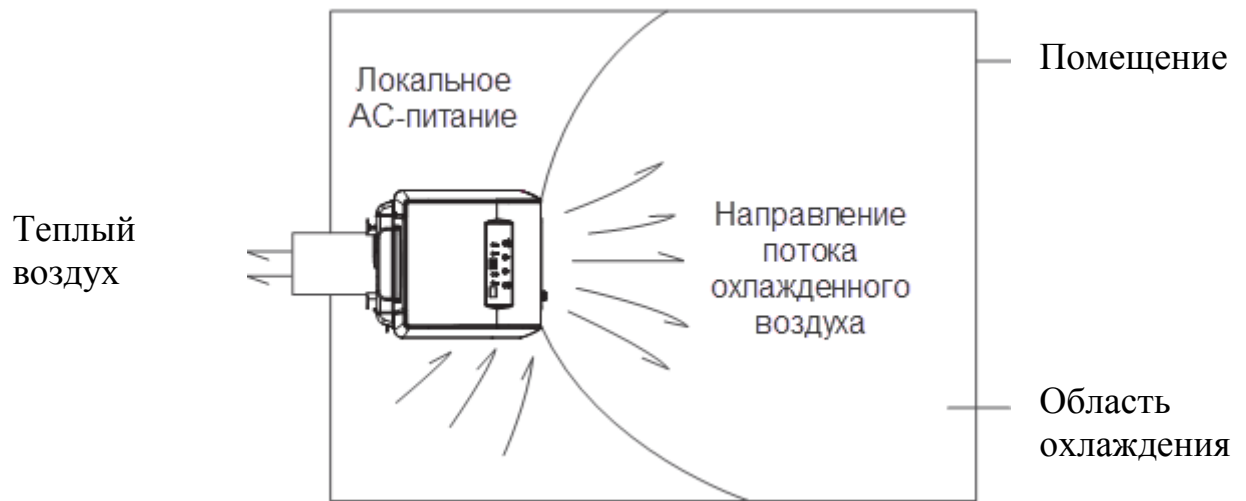
Если кондиционер используется только для осушения, обязательно отсоедините отводную трубку для подогретого воздуха от блока, и подключите ее к блоку для того, чтобы использовать кондиционер по его прямому назначению – для кондиционирования воздуха.



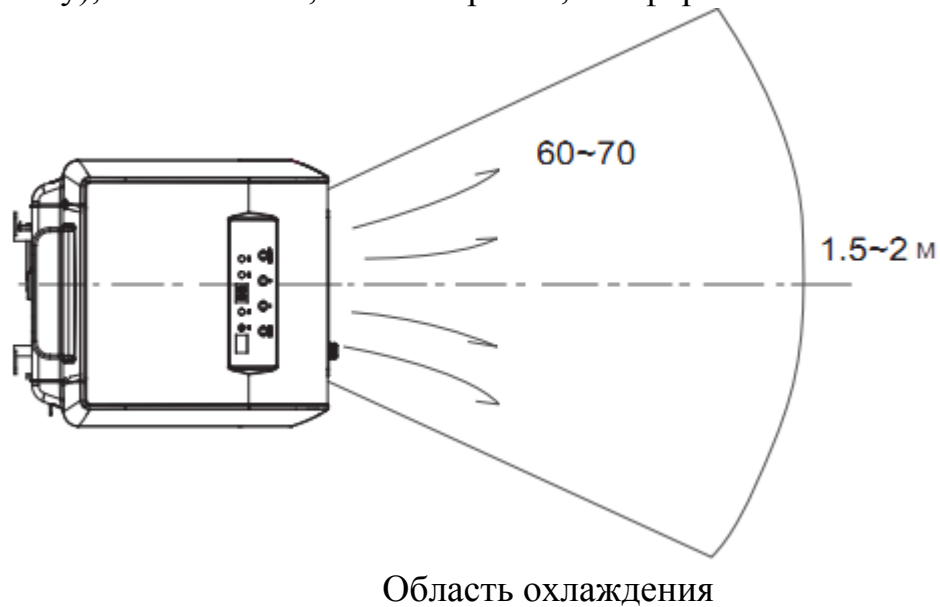
Так как часть воздуха помещения подогревается (подогретый воздух), и выходит наружу через отводную трубку по завершении цикла, тогда будет поступать внешний воздух для поддержания баланса воздушного давления. Следовательно, кондиционер будет снижать температуру воздуха некоторой части помещения вместо того, чтобы охладить температуру всего воздуха в помещении.

РАСПОЛОЖЕНИЕ

1. Если площадь помещения меньше 15м^2 , а стена (или строение) обладают хорошими теплоизоляционными свойствами. Рекомендуется устанавливать кондиционер согласно приведенному рисунку (см. ниже) чтобы обеспечить наибольший охлаждающий эффект в помещении.



2. Если площадь помещения больше 20 м^2 (кондиционер предполагается устанавливать в мастерской или на заводе), тогда мощностей кондиционера хватит только для охлаждения ограниченного пространства (как показано на рисунке внизу), обеспечивая, таким образом, комфорт только в этой области.

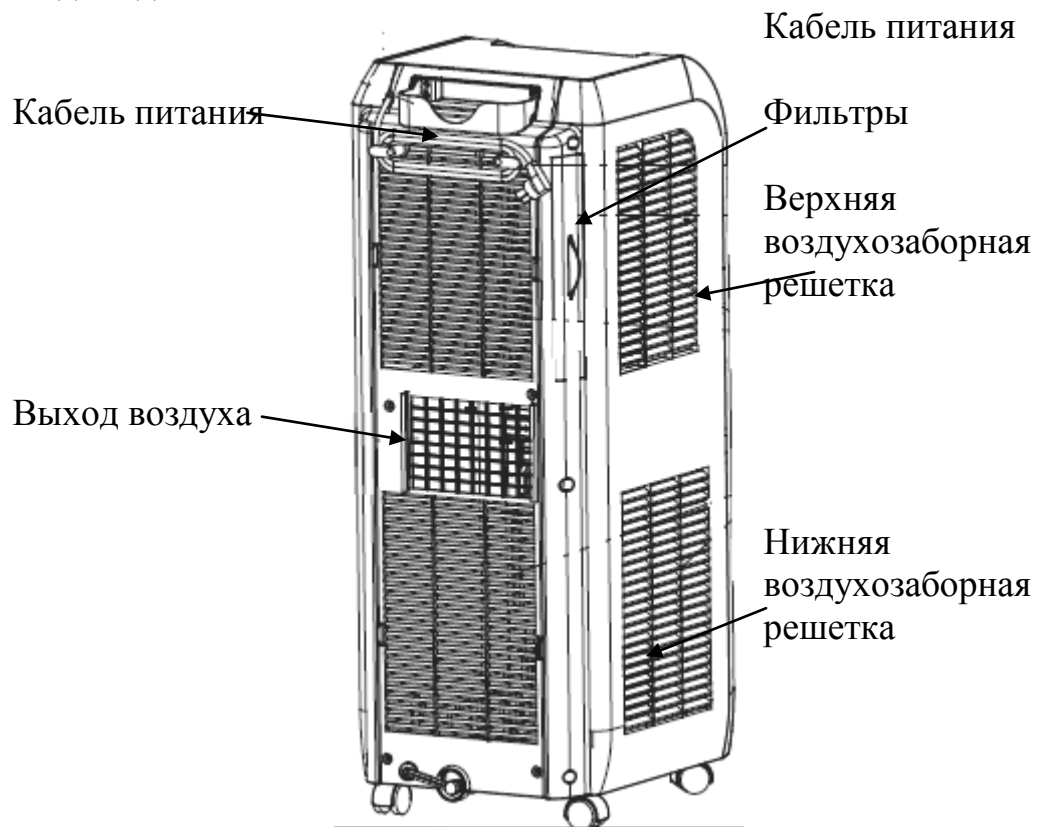


КОНСТРУКЦИЯ

Вид спереди



Вид сзади



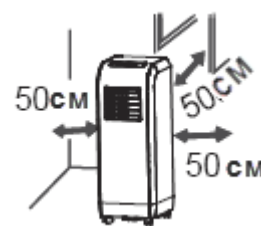
МЕТОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон работы кондиционера в режиме охлаждения (COOL) и осушения (DRY)

Рабочий диапазон температур кондиционера составляет 16-35⁰С при работе в режиме охлаждения и варьируется от 16⁰С до 35⁰С при работе в режиме осушения.

Рекомендации по размещению

Кондиционер должен стоять на ровном горизонтальном полу. Расстояние между кондиционером и стенами должно быть не менее 50см, рядом с кондиционером не должно быть легковоспламеняемых вещей и посторонних предметов.



Электропитание

Перед тем как подключать кондиционер к сети электропитания проверьте следующее:

Нормальный диапазон колебания рабочего напряжения кондиционера составляет $\pm 10\%$ от значения, указанного на шильдике кондиционера. Избыточное или недостаточное напряжение отрицательно скажется на кондиционере.

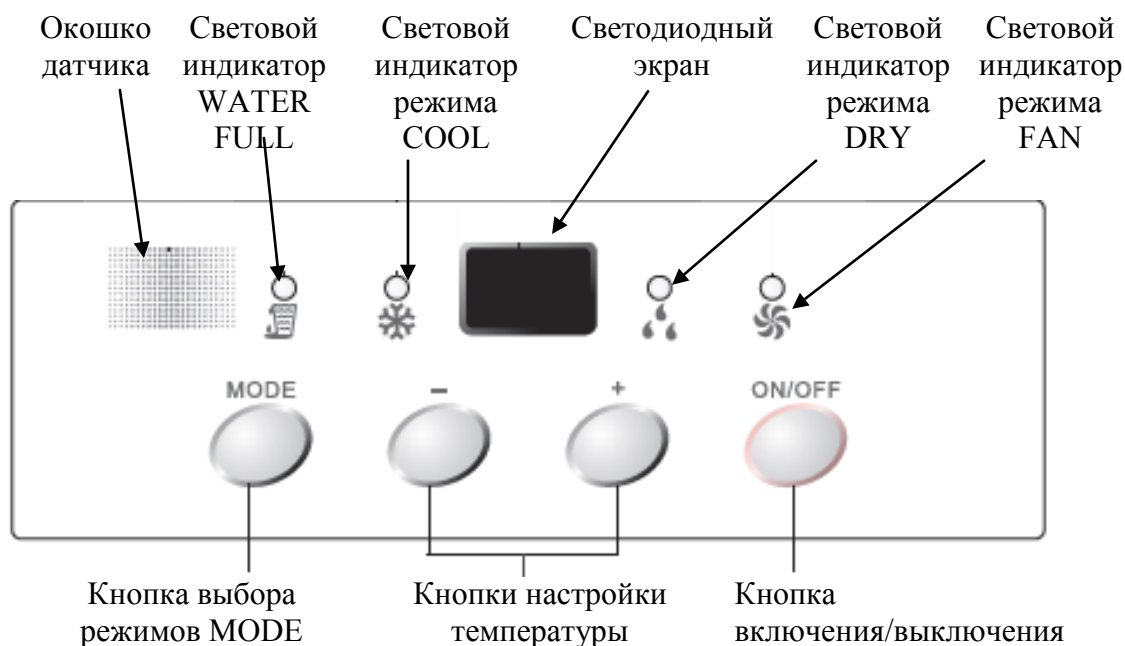
В целях безопасности кондиционер должен быть подключен к сети электропитания через автоматический выключатель с номинальным током 10А. При повреждении силового кабеля его следует заменить специально предназначенным для этого кабелем. По вопросам замены силового кабеля и техобслуживания обращайтесь к продавцу. Ремонт и техобслуживание кондиционера должен осуществляться только квалифицированными специалистами. В помещении необходимо обеспечить надежное заземление. Запрещается заменять предохранителями металлические детали или медной проволокой. Применяйте предохранители с соответствующими характеристиками. Запрещается закреплять кабель питания на острых предметах. Монтаж электропроводки должен осуществляться квалифицированным специалистом согласно действующим нормам. В цепь питания должна быть

включена защита от токовой утечки достаточной мощности и электромагнитный воздушный выключатель 10А. Запрещается касаться заземляющим проводом водопроводных труб, газопровода, выдергивать штепсель кабеля питания работающего кондиционера из розетки.

Необходим надежный кабель заземления



Функции и рабочие режимы панели управления



• Панель управления

Если нажата нужная кнопка, включится устройство звуковой сигнализации кондиционера, и загорится световой индикатор соответствующего состояния, данное состояние системы сохраняется в течение 2 секунд.

1. Включение/Выключение

Включает или выключает кондиционер (однократное нажатие включает блок, повторное однократное нажатие выключает).

2. Кнопки «+» и «-»


В режиме охлаждения (COOL) однократное нажатие кнопки «-» снижает температуру на 1⁰C (1⁰F), однократное нажатие «+» увеличивает температуру на 1⁰C (1⁰F).

3. MODE (РЕЖИМ)

Нажатие кнопки позволяет выбрать рабочие режимы: COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

4. Режим вентилятора


В режиме FAN (ВЕНТИЛЯТОР) и COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), кондиционер может подавать воздух на трех скоростях. Исходная скорость будет высокой; при работе в режиме DRY (ОСУШЕНИЕ) мотор вентилятора работает на низкой (Low) скорости.

5. Режим осушения «  »

При работе в режиме осушения кондиционер снижает уровень влажности воздуха в помещении.

6. Режим охлаждения «  »

При работе в режиме охлаждения кондиционер охлаждает воздух в помещении (снижает температуру) до комфортного уровня.

7. Водный резервуар переполнен «  »

Мигание этого индикатора означает, что резервуар для воды переполнился. Следует убрать излишек воды.

Температура окружающего воздуха

Кондиционер можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха 16⁰С~35⁰С.

Охлаждение

1. Надежно установите теплоотводную трубу, место расположения следует выбрать возле двери или окна, выведите теплоотводную трубу наружу так, чтобы имелась возможность для выхода вентиляционного воздуха, например окно или дверь. Это необходимо для нормальной циркуляции отработанного воздуха.
2. После включения кондиционера кнопкой ON/OFF, выберите режим охлаждения, нажимая кнопку выбора режимов (MODE), загорается индикатор охлаждения и кондиционер начинает работу по охлаждению.
3. Нужная скорость вентилятора – высокая (high)/средняя (medium)/низкая (low) выбирается нажатием кнопки SPEED (СКОРОСТЬ).
4. Вначале включите переключатель, подтвердив выбор режима работы COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), при этом исходная скорость вентилятора будет высокой.

Примечание

При работе кондиционера в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) для усиления охлаждающего эффекта сделайте следующее:

- Задержите занавески, чтобы солнце не нагревало воздух в комнате, в которой стоит кондиционер.
- Не устанавливайте другие источники тепла в комнате.

Реле защиты задержки включения компрессора

В любом случае после включения интервал между двойным запуском компрессора будет не менее 3 минут. После запуска компрессор не будет останавливаться при изменении температуры, в течение 6 минут.

Осушение

При работе кондиционера в режиме осушения рекомендуется закрыть двери и окна в помещении – благодаря этому эффект осушения будет выше. Нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера, выберите режим осушения (DRY), после чего загорятся индикаторы охлаждения и осушения и кондиционер начнет работу в режиме осушения.

Примечание

При работе в режиме осушения, мотор вентилятора внутреннего блока кондиционера работает на низкой скорости, компрессор и мотор вентилятора внешнего блока работают непрерывно, установленная температура не отображается и не корректируется. Отводную трубку устанавливать не обязательно.

Вентилятор (FAN)

Нажатием кнопки ON/OFF включите вентилятор и выберите FAN (ВЕНТИЛЯТОР) при помощи SPEED (СКОРОСТЬ). Мотор внутреннего блока может работать на трех скоростях (высокая, средняя и низкая), установленная температура не отображается и не настраивается. На дисплее отображаются символы скорости: High (Высокая), Medium (Средняя), Low (Низкая), согласно скорости внутреннего вентилятора.

Дистанционный пульт управления

Примечание: дистанционный пульт управления является универсальным – его можно использовать при работе с многофункциональными кондиционерами воздуха. Если будет нажата кнопка управления функцией, которой данная конкретная модель кондиционера не обладает, кондиционер продолжит работу в текущем режиме без изменений.

- Названия и функции дистанционного пульта управления

Примечание: Удостоверьтесь, что ничто не мешает приему сигнала пультом. Не бросайте и не роняйте пульт. Не проливайте на пульт жидкости, не оставляйте пульт дистанционного управления под прямыми солнечными лучами, не допускайте воздействия высоких температур.

Передатчик сигнала

Примечание:
Режим обогрева (HEAT) данной моделью не поддерживается

Дистанционный пульт управления

ON/OFF

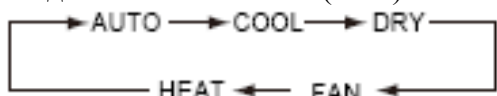
Кнопка ON/OFF (Вкл/Выкл)

Нажатие этой кнопки включает блок.

Повторное нажатие выключает кондиционер. При включении или выключении блока функции таймера (Timer), сна (Sleep) отключаются, но функция предустановленного времени работает.

MODE (РЕЖИМ)

Нажатие этой кнопки по циклу позволяет выбрать режимы Auto (Авто), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Fan (Вентилятор), Heat (Обогрев). При включении электропитания по умолчанию устанавливается режим Auto (Авто). При работе в этом режиме температура не отображается; при работе в режиме Heat (Обогрев) исходное значение составляет 28°C (82°F); При работе в других режимах исходное значение 25°C (77°F)



AUTO ◀ АВТО
COOL ◀ ОХЛАЖДЕНИЕ
DRY ◀ ОСУШЕНИЕ
FAN ◀ ВЕНТИЛЯТОР
HEAT ◀ ОБОГРЕВ (только для



Примечание: Режим качания жалюзи недоступен

SLEEP (COH)

Кнопка SLEEP (COH)

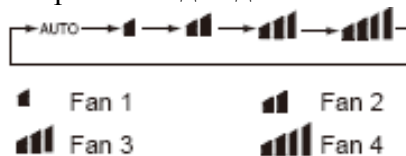
- Нажатие этой кнопки включает/выключает режим сна (SLEEP). После включения по умолчанию режим сна находится в выключенном состоянии. После выключения блока функция сна отменяется. После установки функции сна появится ее индикация. В данном режиме можно настраивать время работы таймера. Данная функция недоступна в режимах FAN (ВЕНТИЛЯТОР) и Auto (Авто).

FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

Кнопка FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

- Нажатие этой кнопки позволяет выбирать режимы AUTO (АВТО), FAN1 (ВЕНТИЛЯТОР1), FAN2 (ВЕНТИЛЯТОР2), FAN3 (ВЕНТИЛЯТОР3), или FAN4 (ВЕНТИЛЯТОР 4), а также устанавливать их циклы. Режим FAN4 возможен только в режиме охлаждения. После включения по умолчанию устанавливается режим AUTO (АВТО). При работе в режиме DRY (ОСУШЕНИЕ) можно установить только LOW (НИЗКУЮ) скорость вентилятора. Нажатие этой кнопки не настраивает скорость вентилятора, а посылает сообщение.

(Примечание: если выбран FAN4, скорость вентилятора будет такой же, как при выборе FAN3 для данного блока).



SWING (КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ)

Кнопка FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

Нажатие этой кнопки запускает/останавливает качание жалюзи.

блоков с функцией обогрева и охлаждения.
Недоступно для моделей, у которых есть
только функция охлаждения).

Примечание: Для данной модели
недоступно.

Пульт дистанционного управления

Кнопка «+»

- Нажатие кнопки увеличивает заданную температуру. При нажатии и удержании кнопки в течение более 2 секунд значение температуры будет быстро уменьшаться. Отпустите кнопку, когда будет достигнуто нужное значение. При настройке температуры отображаются показания в °C (°F). В режиме Auto(Авто) температуру нельзя устанавливать, но нажатие кнопки посылает сигнал. Диапазон настройки в градусах Цельсия: 16-30; диапазон настройки по шкале Фаренгейта: 61-86.

Кнопка «-»

- Нажатие кнопки снижает заданную температуру. При нажатии и удержании кнопки в течении более 2 секунд показатель температуры будет быстро возрастать. Отпустите кнопку, когда будет достигнуто нужное значение. При настройке температуры отображаются показания в °C (°F). В режиме Auto(Авто) температуру нельзя устанавливать, но нажатие кнопки посылает сигнал.



TIMER (ТАЙМЕР)

- Нажатие этой кнопки в выкл.состоянии, позволяет настроить время автоматического включения. Диапазон настройки 0,5-24 часа. Символы «T-ON» и «H» будут мигать в течение 5 секунд. В течение 5 секунд однократное нажатие кнопки завершает настройку и посылает сообщение. Если настройки корректны, установленное время отображается в течение 2 секунд, прежде чем будет отображено сообщение о температуре. Во время мигания можно увеличить (нажатие «+») или уменьшить (нажатие «-») значение. Каждое нажатие кнопки уменьшает или увеличивает значение времени на 0,5 часа. Нажмите и удерживайте кнопки «+» или «-» чтобы быстро изменить значение. Если после подачи питания на блок не отображаются настройки таймера и «T-ON» и «H», это свидетельствует об ошибке. Нажмите кнопку ON/OFF чтобы включить блок и отменить автоматическое включение. Когда показатель температуры стабилизируется, нажать еще раз кнопку для отображения оставшегося установленного времени. Значение времени T-ON» и «H» будет непрерывно отображаться в течение 2 секунд. По завершении 2-секундного периода будет отображена

Кнопка TIMER (Таймер)

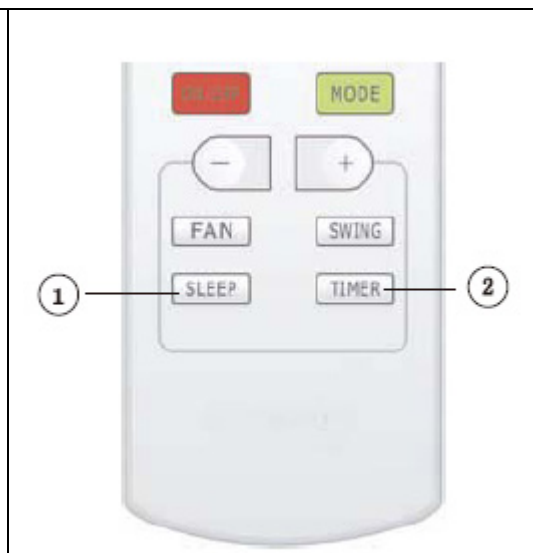
		<p>предустановленная температура. В течение данных 2 секунд можно снова нажать эту кнопку чтобы отменить автоматическое включение и послать сообщение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажатие этой кнопки во включенном состоянии позволяет настроить время автоматического выключения. Способ настройки аналогичен вышеописанному.
--	--	--

• Руководство по эксплуатации – Общее

<ol style="list-style-type: none"> 1. После подключения блока к сети электропитания, нажать кнопку ON/OFF, блок начинает работать. (Примечание: после подачи электропитания направляющие жалюзи главного блока автоматически закроются). 2. Нажатие кнопки MODE (РЕЖИМ) позволяет выбрать режим работы. 3. Нажатие кнопок «+» или «-» позволяет задать нужную температуру. (В режиме AUTO(АВТО) нет необходимости устанавливать температуру). 4. Нажатием кнопки FAN(ВЕНТИЛЯТОР) установить скорость вентилятора (выбрать AUTO, FAN1, FAN2, FAN3 или FAN4). 5. Нажатие кнопки SWING задает режим качания жалюзи. 	
---	---

• Руководство по эксплуатации – Опционально

1. Нажать кнопку SLEEP(СОН) чтобы задать режим сна.
2. Нажать кнопку TIMER (ТАЙМЕР) чтобы настроить время включения/выключения по таймеру.



• Специальные функции

✦ AUTO RUN

При выборе режима AUTO RUN(АВТОМАТИЧЕСКИЙ) установленная температура не будет отображаться на LCD дисплее, блок будет работать с учетом температуры воздуха в помещении, автоматически переходя в режим охлаждения или режим подогрева.

✦ (LOCK) БЛОКИРОВКА

Одновременное нажатие кнопок «+» или «-» во включенном или выключенном состоянии приводит к блокировке клавиатуры. При блокировке на дисплее отображается значок LOCK. При нажатии любой кнопки значок LOCK будет мигать три раза. После отмены блокировки клавиатуры, значок блокировки исчезает. После подключения блока к сети электропитания по умолчанию клавиатура разблокирована.

✦ Переключение между шкалами Фаренгейта и Цельсия


В выключенном состоянии одновременно нажать и удерживать кнопки «-» и «MODE» (РЕЖИМ) для переключения между $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$.

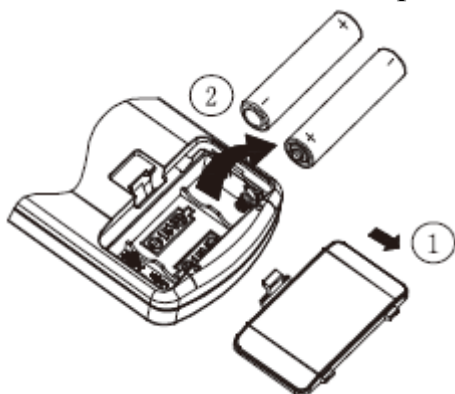
✦ Подсветка кнопок пульта

Одновременное нажатие и удержание кнопок «+» и «FAN» (ВЕНТИЛЯТОР) во включенном или выключенном состоянии в течение 3 секунд включает или выключает подсветку кнопок пульта и посылает код. После подачи электропитания по умолчанию подсветка включена.

• Замена батареек

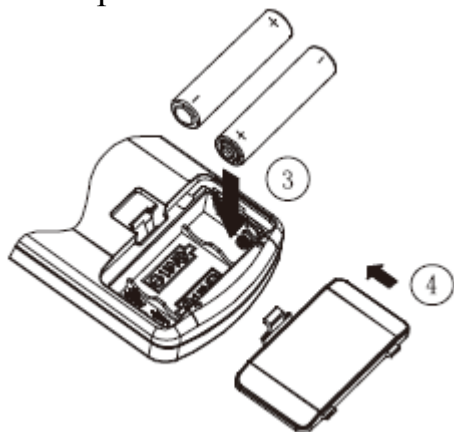


1. Легко нажав на  на крышке аккумуляторного отсека, снять заднюю крышку пульта дистанционного управления (см. рисунок).
2. Достаньте разрядившиеся батарейки (как показано на рисунке).
3. Вставить две новые сухие батарейки AAA 1,5В с учетом их полярности (см. рисунок).
4. Установите на место крышку аккумуляторного отсека (см. рисунок).



★ ПРИМЕЧАНИЕ:

- Устанавливайте только новые одинаковые батарейки, в противном случае возможна некорректная работа пульта дистанционного управления.
- Если в течение длительного времени пульт дистанционного управления не будет использоваться, рекомендуется достать батарейки чтобы предотвратить случайную утечку электролита.
- Корректная работа пульта дистанционного управления возможна только в зоне приема ресивера.
- Пульт дистанционного управления должен находиться на расстоянии 1 м от телевизора или стерео аудиосистем.
- Если пульт дистанционного управления работает некорректно, рекомендуется достать батарейки, и по истечении 30 секунд установить их обратно. Если данные меры не помогли, установите новые батарейки.



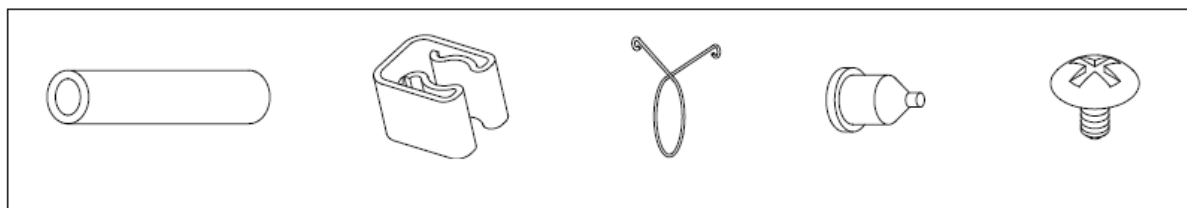
ОСУШЕНИЕ

При работе кондиционера в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ), образующийся конденсат поступает в резервуар для воды. Когда резервуар для воды заполняется, кондиционер издаст звуковой сигнал (8 раз), на панели зеленым светом высветится индикатор резервуара для воды, а также Н8, и блок прекращает работу. Отсоедините дренажную трубку, достаньте ее из фиксирующего зажима, после чего осушите воду из резервуара. После этого наденьте на дренажную трубку заглушку, чтобы предотвратить утечку конденсата и зафиксируйте дренажную трубку при помощи зажима как показано на рисунке ниже. Блок возобновит работу, при этом компрессор останавливается на 3 минуты.

- Крепление дренажной трубки (как показано ниже):

Примечание: Дренажную трубку нужно устанавливать, прежде чем приступать к эксплуатации блока в каком-либо режиме. Это необходимо для нормальной работы блока.

- Состав дренажной трубки:



Дренажная
трубка

Зажим

Хомут
трубки

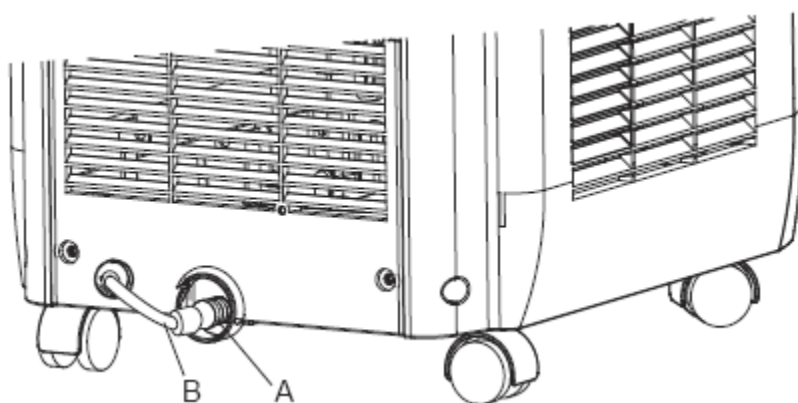
Резиновая
пробка
(заглушка)

Винт

- **Монтаж дренажной трубки:**

1. Снять с дренажного отверстия сливную крышку.

Сливная крышка

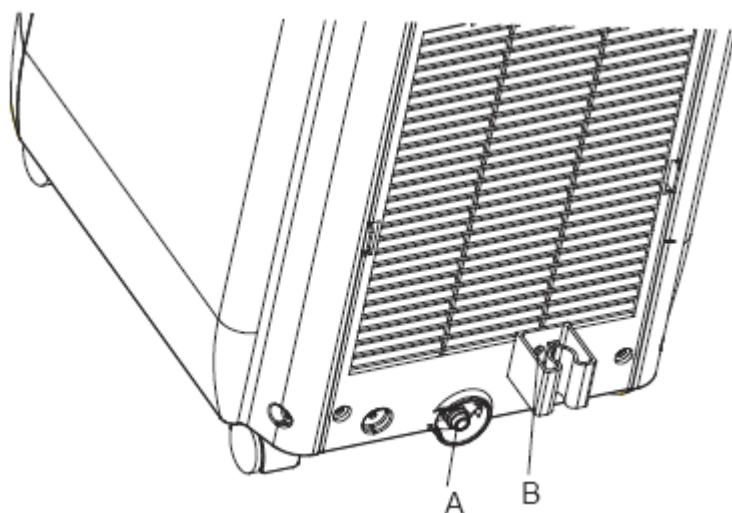


А – Дренажное отверстие

В – Сливная крышка

2. Один конец дренажной трубки подсоединить к дренажному отверстию (порту) при помощи зажима. См. рисунок (состав дренажной трубки).
3. На второй конец дренажной трубки надеть заглушку (пробку) и закрепить зажимом. См. рисунок.
4. Закрепить зажим для дренажной трубки на задней панели кондиционера возле дренажного отверстия (порта) при помощи винта.

Зажим для дренажной трубки

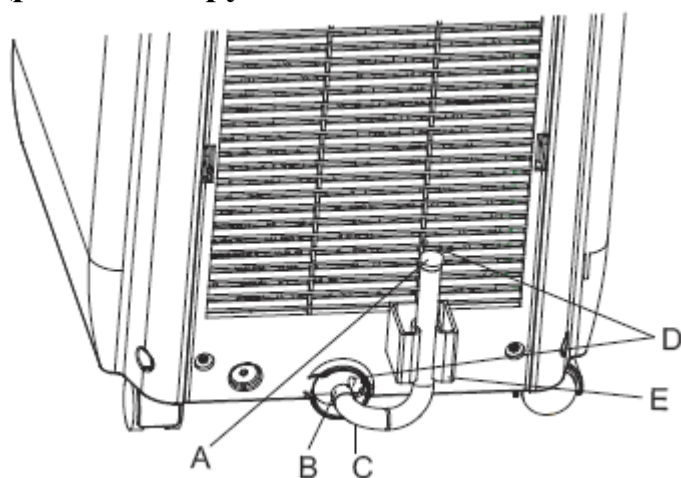


A – Дренажное отверстие

B – Закрепить зажим для дренажной трубки при помощи винта (входит в комплект поставки).

5. Закрепить свободный конец дренажной трубки при помощи зажима.

Дренажная трубка



A – Дренажная пробка

B – Дренажное отверстие

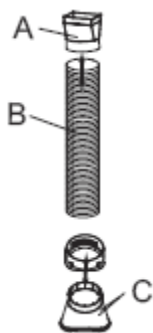
C – Дренажная трубка

D – Зажим дренажной трубки

E – Скобы

• **Установка отводной трубы и переходника**

1. Установить кондиционер в нужном месте. См. рекомендации по размещению.
2. Вставить один конец гибкой отводной трубы в соответствующий выпускной переходник.
3. Прокрутите по часовой стрелке, чтобы зафиксировать трубку.
4. Вставить второй конец гибкой отводной трубы в окошко выпускного переходника.
5. Прокрутите по часовой стрелке, чтобы зафиксировать трубку.



A – Выпускной переходник

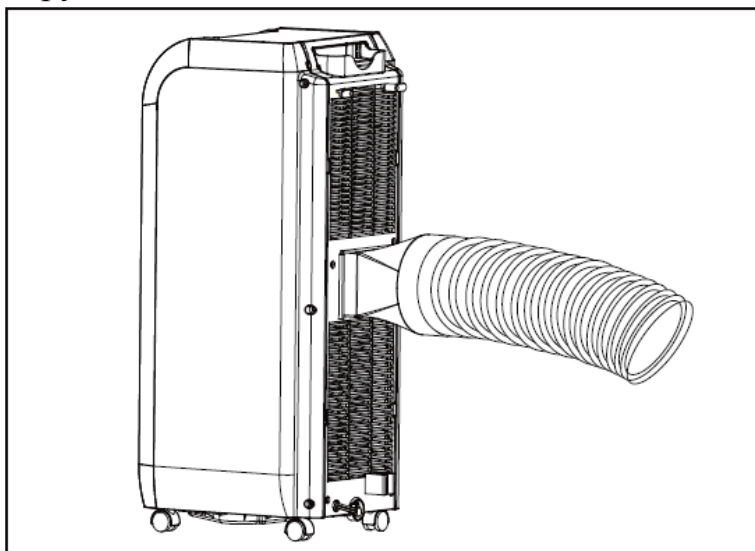
B – Гибкая отводная трубка

C – Окошко выпускного переходника

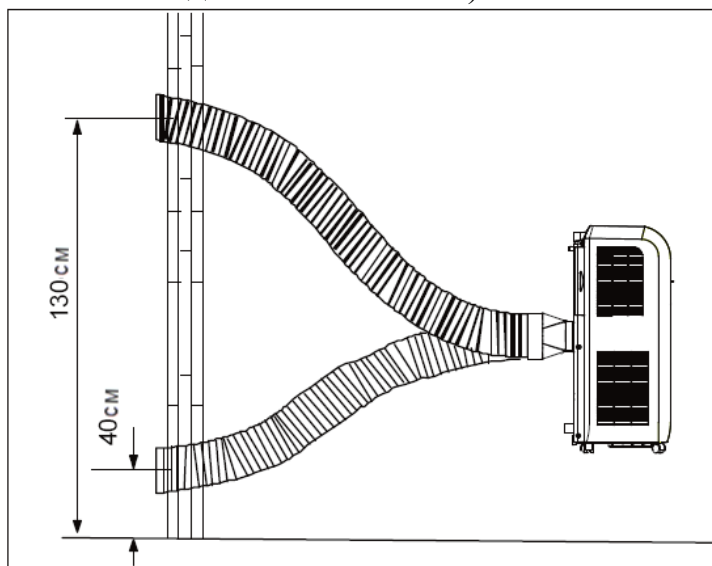
АКСЕССУАРЫ И МОНТАЖ ТЕПЛОТВОДНОЙ ТРУБКИ



- Длина теплоотводной трубки меньше 1 м. При этом, если есть возможность, используйте минимально возможную длину трубки.
- При установке не рекомендуется сгибать отводную трубку, ее ось должна быть параллельна горизонтальной плоскости. Запрещается наращивать трубку или подсоединять ее к другим отводным трубкам.

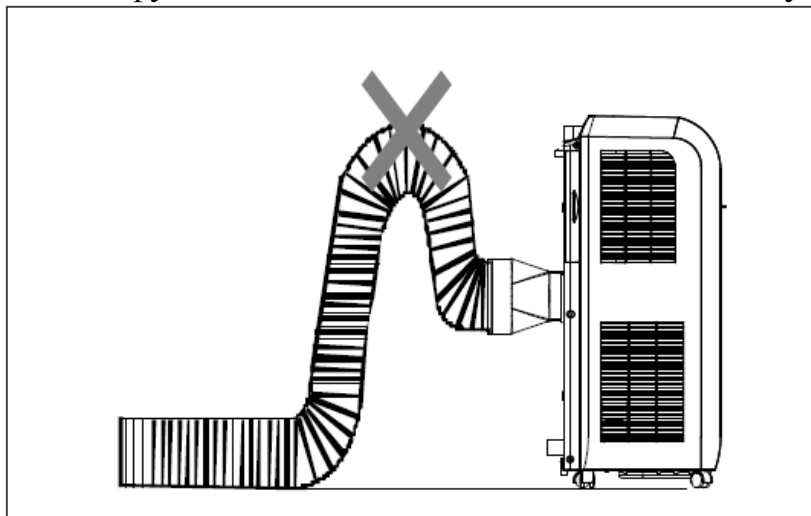


Пример правильного монтажа приведен на рисунке (конец отвода должен находиться на высоте от 40 до 130 см от пола).





На приведенном ниже рисунке показан пример неправильного монтажа (трубка может сломаться или плохо справляться со своими функциями если ее слишком сильно согнуть).



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Мобильность

Кондиционер оснащен колесиками, благодаря чему его можно перевозить из комнаты в комнату.

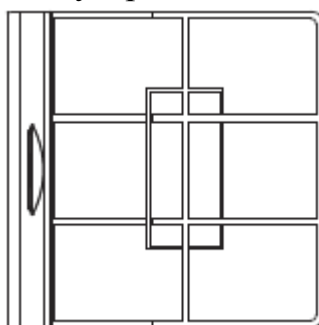
Осторожно



Перед тем как приступить к техобслуживанию кондиционера всегда отключайте его от сети электропитания (доставьте штепсель из розетки).

Очистка
воздушного
фильтра

Забитый пылью воздушный фильтр отрицательно сказывается на работе кондиционера, снижая его производительность. Рекомендуется чистить фильтр как минимум раз в две недели.

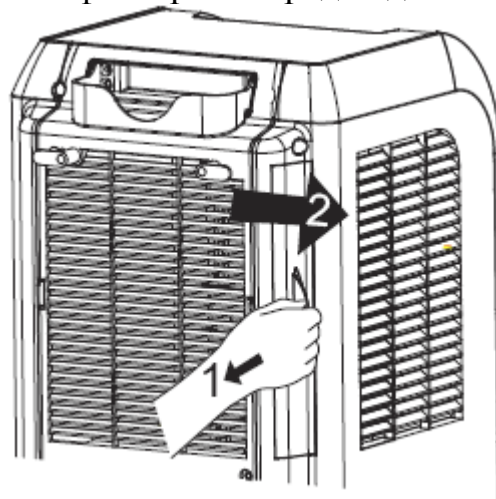


Примечание:



Демонтаж фильтра

Направление демонтажа фильтра и порядок действий



показан на рисунке:

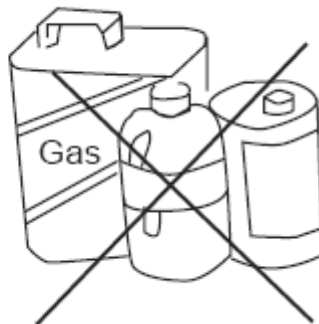
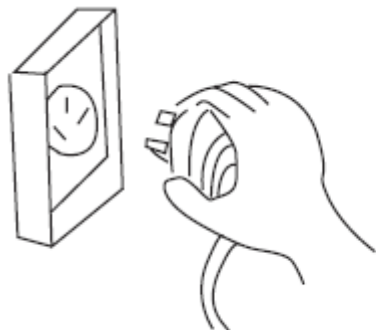
Промывка фильтра

Каждый фильтр следует промывать отдельно. Рекомендуется очищать фильтр струей проточной воды (например, из душевой насадки), отряхнув затем капли воды. Можно опустить фильтр в мыльную воду, а затем осушить.

Очистка блока

Для очистки внешней поверхности кондиционера используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном

растворе (температура менее 40⁰C/104⁰F) или растворе мягких моющих средств. Не допускается использование бензиносодержащих веществ для очистки кондиционера. Перед очисткой всегда отключайте кондиционер от сети электропитания.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА

Прежде чем обратиться в службу сервиса проверьте следующее:

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Кондиционер не запускается в работу.	Кондиционер не подключен к сети электропитания. Плохой контакт вилки в розетке. Отсутствует электропитание в сети, или розетка неисправна. Перегорел предохранитель.	Подключите кондиционер к сети электропитания, вставьте вилку в розетку. Замените кабель питания или розетку. Обратитесь в сервисную службу для замены предохранителя.
Кондиционер не охлаждает помещение в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).	1. Температура воздуха в помещении ниже, чем установленная на кондиционере температура охлаждения. 2. Обмерзание испарителя.	1. Это нормальное явление. 2. Блок работает в режиме разморозки. Кондиционер возобновит свою работу после оттаивания теплообменника.
Кондиционер не охлаждает помещение в режиме DRY (ОСУШЕНИЕ).	1. Обмерзание испарителя.	1. Кондиционер возобновит работу после оттаивания теплообменника.
Индикация символа «E5».	1. Сработала защита от низкого напряжения в сети.	Отключите кондиционер от сети электропитания на 10 минут. Если после включения снова сработала защита (отображается «E5») обратитесь в сервисный центр.
Индикация символа «H8»	Заполнен резервуар для воды.	1. Вылейте воду из резервуара. 2. Если после слива конденсата индикация сигнала повторится, обратитесь в сервисный центр.
Индикация символа	Неисправность	Проверьте правильность

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
«F1».	датчика внешней температуры.	подключения внутреннего датчика температуры воздуха в помещении
Индикация символа «F2».	Неисправность датчика температуры испарителя.	Проверьте правильность подключения датчика температуры испарителя.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Расположение
- Вокруг места установки кондиционера должно быть достаточно пространства для техобслуживания и вентиляции. Хорошая вентиляция необходима для корректной работы кондиционера.
 - Не устанавливайте кондиционер под прямыми солнечными лучами, так как это может привести к выцветанию краски на корпусе, а также плохо отразится на работоспособности блока.
 - Расстояние от блока до легковоспламеняемых предметов должно быть не менее 50см.
 - Не допускайте падения блока в воду, а также попадания воды внутрь корпуса блока. Не устанавливайте блок в помещениях с повышенным уровнем влажности, так как это вызывает риск поражения электротоком.
 - Не размещайте кондиционер вблизи печей, бойлеров и т.п., а также вблизи агрегатов, где возможна утечка горючих газов и масла.
 - Рядом с кондиционером не должны находиться обогреватели.

- Другое:
- Не рекомендуется эксплуатация кондиционера следующими категориями населения:
1. Дети.
 2. Больные люди (пациенты).
 3. Лица с неадекватным восприятием окружающей действительности, не способные нести ответственность за последствия своих действий.
 4. Лица в нетрезвом состоянии, или находящиеся под воздействием наркотических веществ.
- Запрещается садиться на блок кондиционера, а также располагать на нем посторонние предметы. Существует риск падения с последующей поломкой.
 - Нельзя находиться длительное время непосредственно под потоком холодного воздуха, это может привести к заболеванию.
 - Расстояние от блоков кондиционера до других электронных приборов (телевизор и т.п.) должно быть не менее 1 м.
 - Кондиционер должен быть установлен таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ воздуха к заборным и выпускным решеткам блока.
 - Во избежание поражения электромагнитным током

не просовывайте пальцы и другие посторонние предметы в заборные решетки кондиционера во время работы. Не разрешайте детям играть с кондиционером.

- Не наклоняйте, не кладите на бок и не переворачивайте кондиционер. В случае если это произошло и кондиционер после этого не работает, то необходимо отключить кондиционер и обратиться в сервисный центр.
- Не допускайте попадания на кондиционер средств для уничтожения насекомых и их паров, так как корпус кондиционера может деформироваться. Также возможна поломка кондиционера.
- Обратитесь в сервисный центр или к продавцу, если кондиционер не работает или работает не так как нужно.

• Варианты утилизации кондиционера

А) Кондиционер можно утилизировать посредством городской системы сбора отходов, предполагающей бесплатную утилизацию электронных отходов или за отдельную плату, взимаемую с пользователя.

Б) Если утилизируется кондиционер, купленный у продавца в новом состоянии, продавец принимает обратно устаревший кондиционер для утилизации бесплатно.

В) Производитель принимает кондиционер для утилизации бесплатно.

Г) Кондиционер можно сдать на металлобазу для утилизации металлических отходов, т.к. в нем могут содержаться ценные материалы. Не допускается выбрасывать кондиционеры в произвольных местах (например, в лесу) так как со временем утечка вредных веществ приведет к тому, что они попадут в землю и воду, накапливаясь, таким образом, в продуктах питания.



УТИЛИЗАЦИЯ: Данный продукт нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Утилизация данного продукта должна осуществляться авторизованным центром по утилизации электрооборудования и электронных приборов.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении проблем, связанных с работой кондиционера, обращайтесь к продавцу.

Сертификация

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10AB01
ПРОДУКЦИИ "НОВОТЕСТ"

юридический адрес: 115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19;
почтовый адрес: 115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, БЦ "Омега Плаза";
тел.: +7 (495) 989-29-25, факс: +7 (495) 989-29-25, E-mail: info@novotest.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005),
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (Разд. 4)
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (Разд. 5, 7)
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК61000-3-3:2005).

Код ТН ВЭД России
8415 82 000 9

Адрес изготовителя: "GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI"
W.JINJI ROAD, QIANSHAN, ZHUHAI 519070, GUANGDONG, Китай

ГАРАНТИЯ



Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Подаряем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите чтобы он был правильно заполнен и имеет штамп продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления. Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.atmk.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7(499)281-81-81
E-mail: dealer@atmk.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательство по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантийный талон и какие-либо изменения, а так же стирать или переносить какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а так же имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (конвекторов) составляет 10 (десять) лет.
 - Срок службы электрических тепловых пушек и завес составляет 7 (семь) лет, инфракрасных обогревателей 8 (восемь) лет.
 - Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
 - Гарантийный срок на кондиционеры, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, электрические и водные завесы составляет 24 (двадцать четыре) месяца.
 - Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
 - Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
- Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.
- секционные радиаторы отопления - 5 лет
 - чешуйчатый котел - 18 лет
 - электрические водонагреватели - 3 года
 - на внутренний бак и 1 год на автоматик
 - газовые колонки - 2 года
 - газовые котлы - 2 года
 - газовые АОГВ и АКГВ - 3 года

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный согласованный срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали и которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. шпильки, полки, решетки, корзинки, насадки, шпатель, трубки, шланги и др. подобные комплектующие), составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на компенсацию и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на: Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание. Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия не распространяется также на: Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия. Использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованном Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, Импортёром, изготовителем. Наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие через мерную силу, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномочеными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.), вандализма/грабительских действий/кражи; использования изделия организацией, индивидуальными предпринимателями и покупателями, которые причинили вред изделию: неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправности (не соответствия рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекосов и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фар-форовых/металлических и перемещающих вручную деталей и смежных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

• Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности.....купленного изделия не имеет.

Если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать «работает».

M.П.

Подпись покупателя _____

Дата: _____

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)



Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

Ф.И.О. клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)



Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

Ф.И.О. клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

RiX