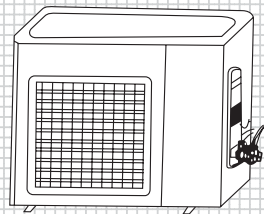
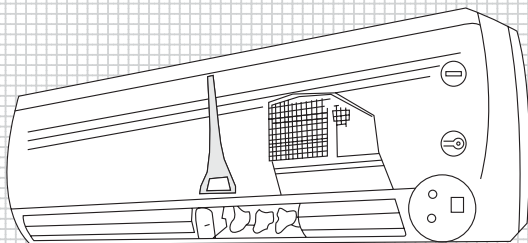


# BORK

Инструкция  
по эксплуатации



**КОНДИЦИОНЕР  
(СПЛИТ-СИСТЕМА)**

AC SHR 1009 WT  
AC SHR 1112 WT  
AC SHR 1218 WT

Уважаемый покупатель, уважаемая покупательница! Поздравляем Вас с приобретением нового кондиционера. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации кондиционера и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если кондиционер перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием этой системы внимательно прочитайте меры безопасности, чтобы гарантировать правильную эксплуатацию системы.
- Описанные здесь меры безопасности классифицируются по рубрикам ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ и ОПАСНОСТЬ. Меры безопасности, указанные в рубрике Предостережение, означают, что неправильное обращение может привести к несчастному случаю со смертельным исходом, к серьезной травме и т. п. Однако даже если меры указаны в рубрике Опасность, в зависимости от ситуации может возникнуть очень серьезная проблема. Обязательно соблюдайте эти меры предосторожности, так как они очень важны для гарантии вашей безопасности.

### Опасности при установке

Система должна устанавливаться дилером или профессионалом.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Устанавливать систему самостоятельно не рекомендуется, это может привести к таким проблемам, как утечка, поражение электрическим током или пожар.

**ОПАСНОСТЬ** Не устанавливайте систему рядом с местом возможной утечки горючих газов. В случае утечки газа возможен пожар.

В зависимости от места установки может потребоваться автомат защиты сети. Без него не исключено поражение электрическим током.

Проверьте правильность расположения дренажного шланга. Он должен быть расположен так, чтобы из него могла вытекать вода. Неправильное расположение может привести к заливанию комнаты и порче мебели.

Удостоверьтесь в том, что система заземлена. Заземляющий кабель никогда не должен подключаться к газопроводу, городскому водопроводу, стержню громоотвода или к заземлению телефона. Если заземляющий кабель установлен неправильно, возможно поражение электрическим током.

### **Опасности при эксплуатации**

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Не рекомендуется подвергаться длительному прямому воздействию холодного воздушного потока. Это может повлиять на ваше физическое состояние и привести к проблемам со здоровьем.

Не помещайте предметы во впускное или выпускное воздушное отверстие. Внутренний вентилятор работает с высокой скоростью, и это может привести к травме.

Не используйте удлинители и не подключайте кондиционер к одной розетке с другими электроприборами. Это может привести к поражению электротоком или пожару.

Не повреждайте и не видоизменяйте сетевой шнур. Это может привести к поражению электротоком или пожару. Установка тяжелых предметов на сетевой шнур, его нагревание или вытягивание могут привести к повреждению шнура.

Не включайте и не выключайте систему, вставляя или выдергивая вилку из сети. Это может привести к поражению электротоком или пожару.

Убедитесь, что на вилке нет пыли. Плотнo вставляйте вилку в розетку, чтобы она не могла ослабнуть. Если вилка покрыта пылью или вставлена неправильно, это может привести к поражению электротоком или пожару.

**ОПАСНОСТЬ** Используйте предохранитель с соответствующим электрическим номиналом. Использование стальной или медной проволоки вместо предохранителя строго запрещено, это может привести к пожару.

Не дотрагивайтесь до переключателей мокрыми руками. Это может привести к поражению электротоком.

Не подносите воспламеняемые распылители с краской к воздуходувке и не распыляйте жидкость на систему. Это может вызвать пожар.

Не мойте кондиционер водой. Это может привести к поражению электротоком.

Система никогда не должна использоваться не по назначению, например, для охлаждения/нагревания пищевых продуктов, флоры и фауны, точных устройств или произведений искусства.

Не ставьте емкость с водой на систему. Если вода попадет внутрь системы, электрическая изоляция будет нарушена, и это может вызвать поражение электротоком.

Не устанавливайте систему там, где ветер из воздуходувки попадает на растения или животных. Это вредно для них.

Не садитесь на наружный блок и не ставьте на него что-либо. Это может создать опасность для людей, находящихся рядом с прибором.

Когда выключаете прибор из сети, держитесь не за шнур, а за вилку. Периодически проверяйте опору устройства на отсутствие повреждений .

При чистке системы останавливайте работу системы и вынимайте вилку из сети. Чистку нельзя производить, когда внутренний вентилятор работает на большой скорости.

При эксплуатации системы одновременно с аппаратом горения воздух в помещении следует часто вентилировать. Недостаточная вентиляция может привести к несчастному случаю из-за нехватки кислорода.

Если система долго не используется, вынимайте вилку из сети в целях безопасности. Если вилка покроется пылью, это может стать источником нагревания или пожара.

### **Опасности при перемещении или ремонте**

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

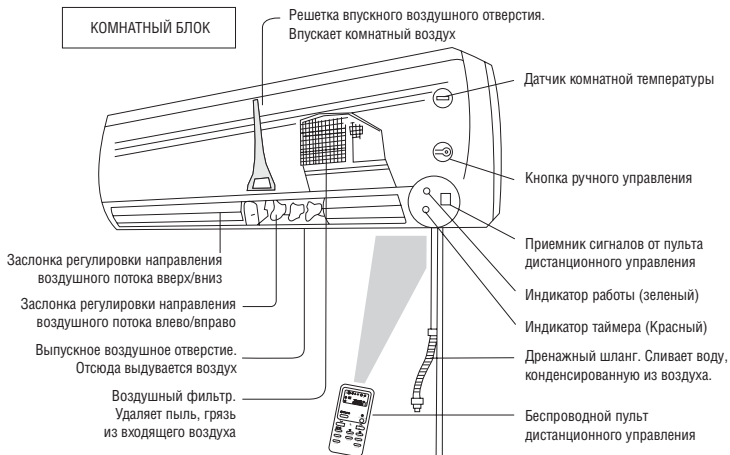
Если необходимо произвести ремонт прибора, обращайтесь к дилеру. Неправильный ремонт может привести к поражению электротоком или пожару.

При перемещении кондиционера обращайтесь к дилеру или специалисту. Неправильная установка на новом месте может привести к утечке воды, электрошоку или пожару.

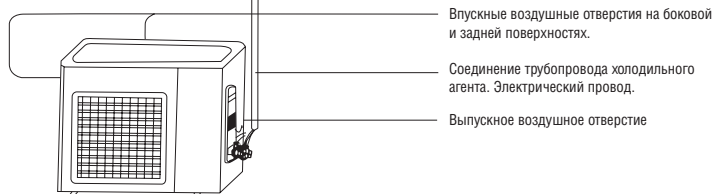
При возникновении ненормальных условий (запахи и т. д.) остановите работу системы и выньте вилку из сети; обратитесь к дилеру. Работа системы в ненормальных условиях может привести к повреждению, электрошоку, пожару.

## Описание прибора

## КОМНАТНЫЙ БЛОК



## НАРУЖНЫЙ БЛОК





## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### Панель управления

#### Как открыть воздухозаборную решетку

Слегка нажмите на обе стороны решетки впускного воздушного отверстия у самого основания и тяните решетку в сторону, пока не почувствуете сопротивление.

#### Как закрыть воздухозаборную решетку

Опустите вниз решетку впускного воздушного отверстия и затем нажмите на обе стороны у самого основания.

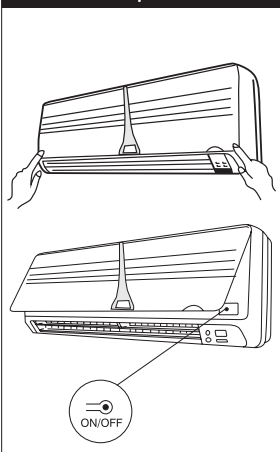
#### Кнопка ручного управления

Эта кнопка может использоваться в качестве аварийной при включении/выключении блока, когда пульт дистанционного управления отсутствует.

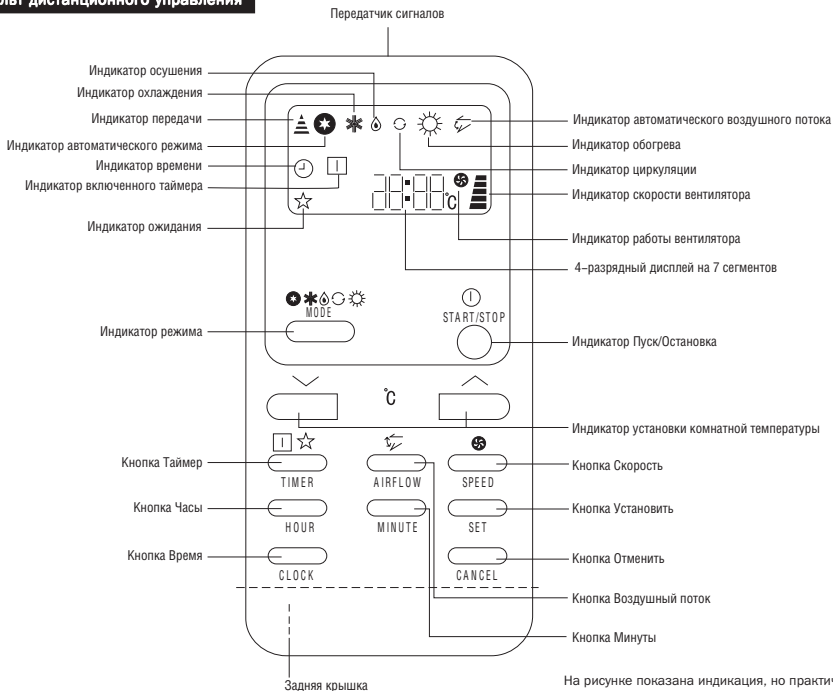
#### Примечание

*Не открывайте решетку впускного воздушного отверстия более чем на 60°. Не прикладывайте к ней чрезмерных усилий.*

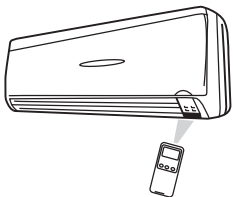
#### Управление блоком



## Пульт дистанционного управления



### Пульт дистанционного управления



### Передача сигнала с пульта дистанционного управления

При нажатии любой кнопки на пульте дистанционного управления отправляется сигнал; при этом пульт должен быть направлен на кондиционер.

Если сигнал принимается правильно, блок издает звуковой сигнал приема.

### РАБОТА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Система автоматически выбирает режим работы (Обогрев, Осушение, Охлаждение) в зависимости от комнатной температуры в начале работы.

Режим Обогрева применим лишь для установки охлаждения и обогрева.

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.

1. Нажмите кнопку Start/Stop.

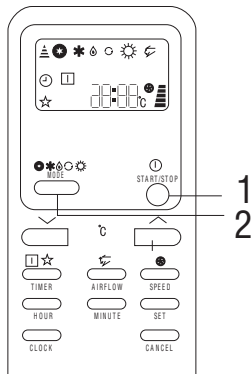
Когда блок находится в автоматическом режиме:

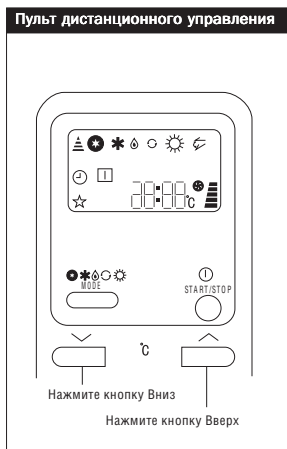
2. Нажмите кнопку Mode, пока не появится индикация AUTO.

Для остановки нажмите кнопку Start/Stop.

#### Примечание

Во время работы воздух не выдувается из кондиционера.





Если вас не устраивает качество работы в автоматическом режиме, перейдите в режим Обогрева, Осушения или Охлаждения.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Регулировка температуры воздуха возможна и в автоматическом режиме. Существуют 6 уровней регулировки с помощью кнопки Вверх или кнопки Вниз.

Когда блок начинает работу, он проверяет комнатную температуру и выбирает рабочий режим:

- температура более 27 °С – режим Охлаждения;
- от 21 до 27 °С – режим Осушения;
- температура ниже 21 °С – режим Обогрева.

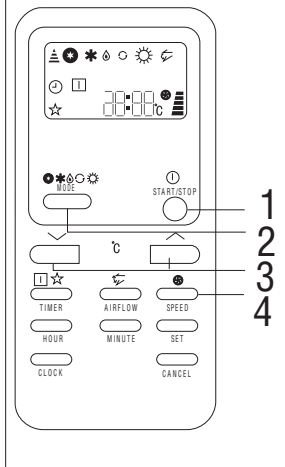
При пуске прибор никогда не изменяет режим.

1. Нажмите кнопку Вверх или Вниз для установки температуры.
  - При каждом нажатии на кнопку Вверх переключение происходит в следующем порядке:  $-6 \rightarrow 5 \rightarrow \dots -1 \rightarrow \pm 0 \rightarrow +1 \dots +6$ . Когда показывается +6, даже если кнопка Вверх нажата, индикатор не изменяется. 0 означает 24 °С, -6 и +6 означают 18 °С и 30 °С.
  - При каждом нажатии на кнопку Вниз переключение происходит в следующем порядке:  $+6 \rightarrow +5 \rightarrow \dots +1 \rightarrow \pm 0 \rightarrow -1 \dots -6$ .

Когда показывается -6, даже если кнопка Вниз нажата, индикатор не изменяется. 0 означает 24 °С, -6 и +6 означают 18 °С и 30 °С.

- Когда комнатная температура равняется заданной температуре, кондиционер будет прекращать работу.

Пульт дистанционного управления



## РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ/ ОБОГРЕВА/ОСУШЕНИЯ

Когда пульт дистанционного управления направлен на кондиционер,

1. Нажмите на кнопку Start/Stop.
2. Нажимайте ан кнопку Mode (Режим) до тех пор, пока на дисплее не появится желаемая функция. Обогрев, Осушение, Охлаждение, Только циркуляция холодного воздуха. Режим Обогрева применим только к устройству охлаждения и обогрева.
3. Нажмите на кнопку TEMP. Установите нужную температуру, нажимая на кнопки Вверх или Вниз.
4. Нажмите на кнопку Fan Speed (Скорость вентилятора). Установите нужную скорость воздушного потока.

Чтобы остановить, нажмите кнопку Start/Stop.

**Примечание**

*Воздух не выдувается во время работы.*

*Охлаждающая модель без функции обогрева.*

**Изменение содержания операции**

Установите новое содержание.

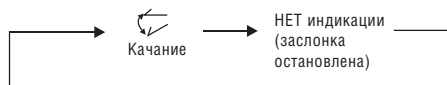
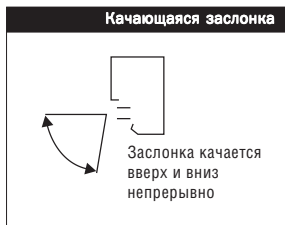
Установки можно задавать или изменять, даже если кондиционер не работает.

**РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

Регулировка направления воздушного потока вверх/вниз

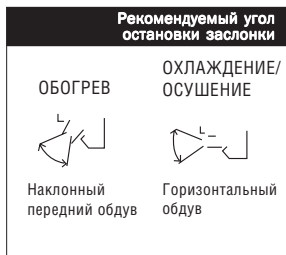
Направление вверх/вниз может регулироваться с помощью кнопки AIR FLOW (Воздушный поток) на пульте дистанционного управления. Эта кнопка при каждом нажатии изменяет режим работы в следующей последовательности:

Изменение режима Воздушного потока.



#### Примечание

- Когда контроллер комнатной температуры (термостат) переходит в режим обогрева, или когда проводится осушение, заслонка обдува автоматически закрывается.
- Когда режим обогрева только начался, и комнатная температура еще низка, может потребоваться некоторое время, чтобы заслонка переместилась в качающийся режим.
- Заслонка может остановиться в наклонном положении нижнего обдува во время качания в режиме обогрева.



#### Память заслонки (Заслонка остановлена)

При работающей заслонке и однократном нажатии на кнопку Воздушный поток заслонка прекращает качание под определенным углом. Так как этот угол запоминается в микрокомпьютере, заслонка будет автоматически устанавливаться под этим углом при следующем запуске операции.

#### ОПАСНОСТЬ

- Не находитесь под прямым воздушным потоком в течение длительного времени.
- Избегайте длительной работы с нижним обдувом.
- Не пытайтесь настроить заслонки вручную. В противном случае может измениться контрольный угол или заслонка окажется полностью закрытой.



- Нажмите на кнопку SET (Установка). Индикатор уже не мигает, а горит постоянно, и установка завершена. На кнопку нужно нажать в течение 15 секунд с момента установки.

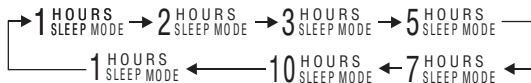
#### Примечание

Таймер устанавливается на основании текущего времени. Поэтому устанавливайте текущее время правильно.

### РАБОТА В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

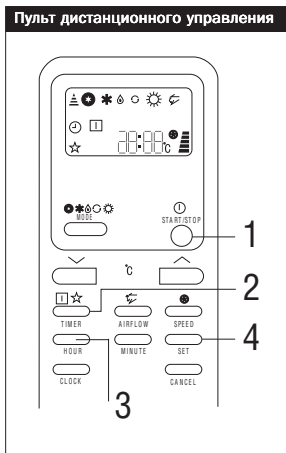
Пример: В случае остановки после 7 часов работы.

- Нажмите кнопку Start/Stop.
- Нажмите кнопку Timer до момента отображения на дисплее SLEEP TIMER (Таймер ожидания).
- Нажмите на кнопку Hr (Час). При каждом нажатии на эту кнопку индикация изменяется в следующем порядке:



Установите режим Ожидания 7 часов.

- Нажмите кнопку установки. Загорается индикатор таймера (красный). Кондиционер прекращает работу по прошествии заданного времени.



### **Примечание**

*В зависимости от температурных условий операция может быть остановлена раньше заданного времени.*

### **Изменение заданного времени**

Установите новое время посредством нажатия на кнопку Таймер.

### **Отмена процедуры**

Нажмите на кнопку Cancel (Отмена), чтобы очистить индикатор таймера.

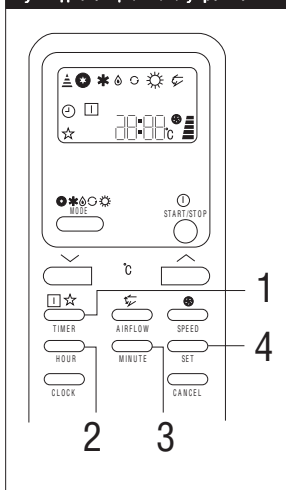
### **О режиме Ожидания**

Когда выбирается режим Ожидания, комнатная температура автоматически контролируется в течение времени работы, так что в комнате не будет слишком холодно во время охлаждения или слишком жарко во время обогрева.

- Во время охлаждения и осушения: Предварительно заданная температура повышается на 0,5 °C в начале режима Ожидания (когда устанавливается таймер). Затем температура повышается на 0,5 °C каждые 30 минут, становится выше на 1,5 °C за час и больше не изменяется.
- Во время обогрева: Предварительно заданная температура понижается на 2 °C после часа работы. Затем температура понижается на 2 °C каждые 2 часа. 3 часа спустя предварительно заданная температура больше не изменяется.

- Комнатная температура проверяется каждые 30 секунд по прошествии 2,5 часов после нажатия кнопки Sleep. В зависимости от температурных условий, при каждой проверке работа может быть остановлена раньше заданного времени.

Пульт дистанционного управления



**РАБОТА С ВКЛЮЧЕННЫМ ТАЙМЕРОМ**

Пример: В случае работы после 7 часов.

1. Нажмите кнопку Таймер.
2. Нажмите кнопку Hr (Час).

При каждом нажатии на эту кнопку индикация изменяется следующим образом:



Установите на 7:Start

3. Нажмите кнопку Min (Минуты).

При каждом нажатии на эту кнопку индикация изменяется следующим образом:



Установите на 00:Start

4. Нажмите на кнопку SET (Установка).

Индикатор таймера (красный) загорается на дисплее.  
Индикатор таймера гаснет в заданное время.

На кнопку нужно нажать в течение 15 секунд с момента установки.

### **Изменение заданного времени**

Установите на новое время с помощью кнопки Таймер.

### **Отмена**

Нажмите кнопку Cancel (Отмена), чтобы очистить индикатор Таймера.

### **О работе таймера**

- Если вы нажали кнопку Таймер, когда кондиционер находится в рабочем состоянии, он немедленно остановится и перейдет в режим Таймера.
- В режиме Таймера за 60 минут до заданного времени кондиционер проверит комнатную температуру и заблаговременно установит время пуска.

В режимах Таймер и Ожидание вы можете установить нужный режим или температуру посредством нажатия кнопки Mode (Режим) или кнопок Вверх/Вниз, как в пункте 2 и пункте 3 процедуры «Работа в режиме Охлаждения/Обогрева/Осушения». Последней нажмите кнопку Set (Установка).

## О СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Производительность кондиционера может выбираться по вашему усмотрению во время обогрева или охлаждения.

Производительность работы по вашему выбору	FAN SPEED
Задана автоматически микрокомпьютером	ALTO
Мощная работа с высокой производительностью	HI
Стандартная работа	MED
Энергосберегающая работа	LO

## ОБРАЩЕНИЕ С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

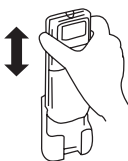
### Замена батареек

Следующие случаи свидетельствуют о разрядке батареек. Замените батарейки на новые.

- Сигнал подтверждения не раздается из кондиционера после передачи команды.
  - Индикатор становится малочувствительным.
1. Сдвиньте и снимите крышку.
  2. Замените батарейки. Обратите внимание на полярность.
  3. Установите крышку.
  4. Установите текущее время.

**Примечание**

- Не используйте старую батарейку вместе с новой.
- Вынимайте батарейки, если пульт долго не используется.
- Срок службы батареек составляет от 6 до 12 месяцев при нормальной эксплуатации. Если они используются дольше или используются неподходящие батарейки, может иметь место утечка электрролита, приводящая к порче пульта дистанционного управления.
- На батарейках указывается срок службы. Он может быть короче в зависимости от даты изготовления.
- Однако батарейки могут быть исправными даже после истечения номинального срока службы.

**Пульт дистанционного управления****Использование держателя для пульта**

Пульт дистанционного управления может использоваться, оставаясь прикрепленным к стене или брусу с помощью держателя. В этом случае, устанавливая пульт, убедившись в том, что кондиционер правильно принимает сигналы.

Чтобы установить или снять пульт, потяните его вверх или вниз из держателя.

**Замечания по обращению с пультом**

- Не размещайте пульт рядом с источниками тепла.
- Не оставляйте пульт под прямыми солнечными лучами.
- Не роняйте пульт, — при этом он будет поврежден.

- Между пультом и кондиционером не должно быть препятствий.
- Защищайте пульт от воды.
- Не кладите предметы на пульт.

Если кондиционер не работает от пульта дистанционного управления

- Не разрядились ли батарейки?  
Замените батарейки на новые.
- Если это не помогло, переведите прибор на аварийный режим управления.  
Обратитесь к дилеру.



## СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чтобы экономично и комфортно эксплуатировать кондиционер, соблюдайте следующие советы.

- Установите подходящую комнатную температуру.  
Чрезмерно высокая или низкая температура вредна для здоровья и потребляет дополнительную электроэнергию.
- Очищайте воздушный фильтр каждые два месяца.  
Если воздушный фильтр засорился, рабочие характеристики будут ухудшаться, что приведет к излишнему расходу электроэнергии.
- Избегайте прямых солнечных лучей и сквозняков.  
Во время охлаждения задерните шторы. Держите окна и двери преимущественно закрытыми.
- Правильно регулируйте направление воздушного потока.  
Отрегулируйте воздушный поток вверх/вниз и влево/вправо, чтобы комнатная температура распределялась равномерно.

- Управляйте кондиционером только при необходимости. Используйте таймер для управления кондиционером.
- При охлаждении старайтесь, чтобы в комнате вырабатывалось меньше тепла.  
Держите источники тепла вне комнаты как можно дольше.



## ЧИСТКА И УХОД **Перед техническим обслуживанием**

- Выключите кондиционер и выньте вилку из сети.
- Не проливайте на кондиционер воду. Это грозит поражением электротоком.
- Протрите прибор сухой мягкой тканью.

Не используйте следующие жидкости:

- Горячую воду (40 °C и выше). Это приведет к деформации или обесцвечиванию корпуса.
- Бензин, разбавитель краски, керосин и полирующие вещества деформируют или поцарапают корпус.

### **Во время сезонной эксплуатации**

Очистка воздушного фильтра. Стандартный интервал очистки — один раз в две недели.

#### **1. Снимите воздушный фильтр.**

Слегка нажмите на обе стороны решетки впускного воздушного отверстия у основания, чтобы открыть решетку.

Приподнимите фильтр и выньте его сбоку.

## 2. Очистка.

Если фильтр очень грязный, промойте его в теплой воде (примерно 30 °C) и тщательно просушите.

### **ОПАСНОСТЬ**

- Не мойте фильтры в кипятке.
- Не сушите фильтры над открытым огнем.
- Когда вставляете фильтр, не прикладывайте особой силы.

## 3. Установка воздушного фильтра.

Эксплуатация без воздушного фильтра приведет к тому, что кондиционер заполнится пылью и будет поврежден.

### **Очистка кондиционера**

- Протрите кондиционер сухой мягкой тканью или примените пылесос.
- Если кондиционер очень грязный, протрите его влажной тканью.

### **Примечание**

*Когда воздушный фильтр забит пылью, производительность охлаждения/обогрева снижается, а шум при работе увеличивается. Кроме того, растет расход электроэнергии. Поэтому периодически очищайте воздушный фильтр.*

### **После окончания сезона**

1. Установите температуру 30 °С на полдня и выполните операцию охлаждения.  
Высушите прибор изнутри.
2. Остановите работу кондиционера и выключите прибор, нажав на выключатель.  
Приблизительно 5 Вт мощности будет потребляться даже при выключенном выключателе.
3. Очистите воздушный фильтр и установите его на место.
4. Очистите комнатный и наружный блоки.
5. Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.

### **В начале сезона**

1. Удостоверьтесь, что нет препятствий, блокирующих поток воздуха вокруг впускного и выпускного воздушных отверстий комнатного и наружного блоков.
2. Проверьте основание на отсутствие коррозии.
3. Удостоверьтесь, что нет разрывов или отсоединений заземляющего провода.
4. Удостоверьтесь, что воздушные фильтры чистые.
5. Нажмите на выключатель.
6. Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления.



## УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Монтаж трубопроводов

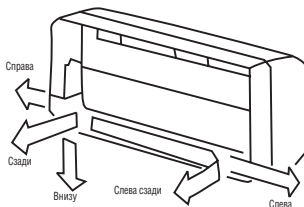
Подсоединение трубопровода с левой стороны



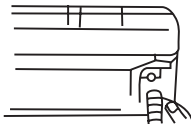
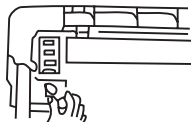
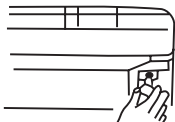
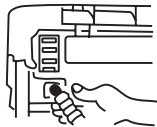
Подсоединение трубопровода с правой стороны



Трубопроводы можно подсоединить с любой стороны, как показано на рисунке ниже.



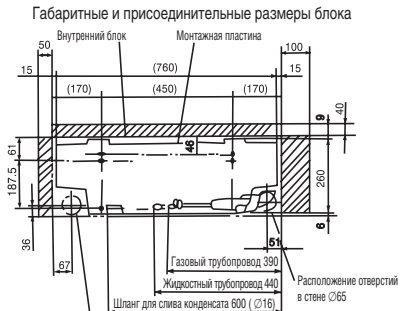
## Замена дренажного шланга



## Процедура замены дренажного шланга

1. Снимите дренажный шланг. Для этого ослабьте зажим пружинного типа.
2. Выньте дренажный колпачок (руками или плоскогубцами).
3. Установите дренажный колпачок. Используйте при этом шестигранный гаечный ключ. Если колпачок установлен неплотно, может произойти утечка воды.
4. Подсоедините дренажный шланг. Ослабьте зажим пружинного типа, чтобы надежно вставить дренажный шланг. Если вставить его неплотно, может произойти утечка воды.

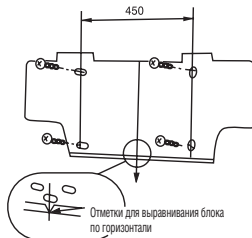
## Монтаж установочной доски



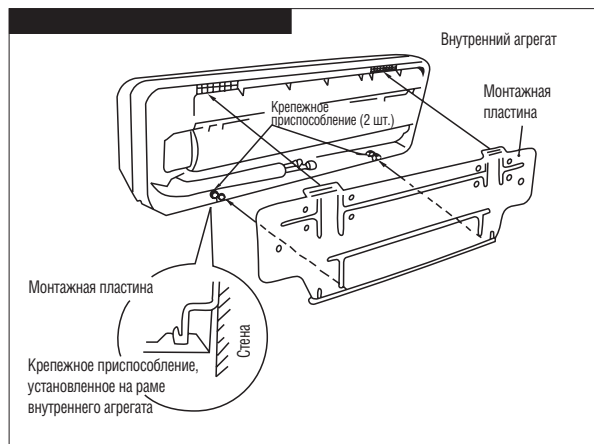
Расположение отверстий в стене Ø65

(Все размеры даны в мм)

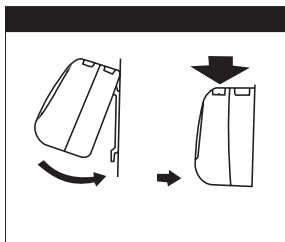
Для монтажа внутреннего блока выберите монолитную прочную опору.  
Выверните монтажную пластину по горизонтали и закрепите на ней блок.



## Закрепление агрегата на монтажной пластине.



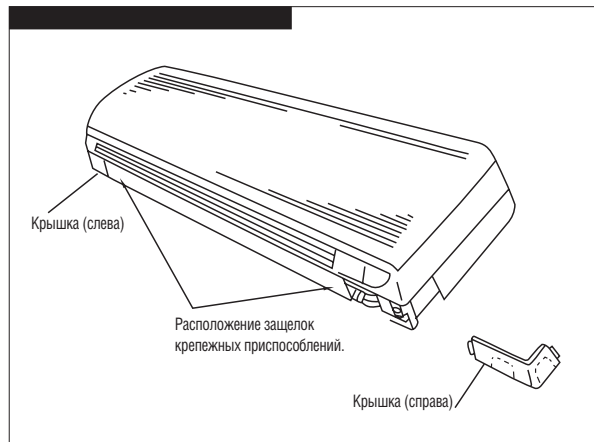
## Монтаж агрегата



1. Закрепите верхнюю часть агрегата на монтажной пластине.
2. Зафиксируйте агрегат, слегка надавив на него сверху.

## Демонтаж внутреннего агрегата с монтажной пластины

- 1 Снимите крышки, расположенные слева и справа агрегата.
- 2 Надавите на защелки крепежных приспособлений, расположенных слева и справа в основании агрегата и снимите агрегат.



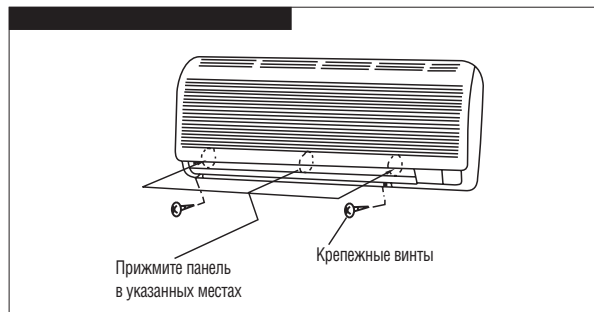
## Монтаж/демонтаж передней панели

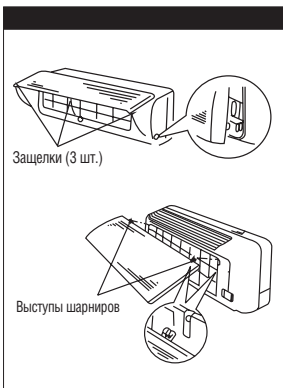
### Демонтаж

1. Выкрутите 2 крепежных винта.
2. Для снятия панели потяните ее за нижнюю часть на себя, а затем толкните ее вверх.

### Монтаж

1. Аккуратно снимите воздушный фильтр.
2. Установите переднюю панель на агрегат.
3. Прижмите панель, надавив на нее в местах, указанных знаком (см. рисунок).
4. Закрепите панель двумя винтами.
5. Установите на место воздушный фильтр.





### Открытие/закрытие, монтаж/демонтаж воздухозаборной решетки

Для открытия решетки надавите на нее снизу с обоих концов, освободив защелки. Поднимайте решетку вверх до тех пор, пока не почувствуете сопротивление (решетка зафиксирована под углом приблизительно 60° к лицевой плоскости агрегата).

Для закрытия решетки опускайте ее, держа за края, до тех пор, пока не сработают защелки. Затем несильно прижмите ее по центру.

Для снятия решетки поднимите ее до положения, указанного на рисунке снизу, затем потяните ее на себя.

Для установки решетки на место вставьте ее выступами в отверстия на передней панели агрегата, как указано на рисунке внизу. Затем опускайте ее, держа за края, до тех пор, пока не сработают защелки, несильно прижмите ее по центру.



### МОНТАЖ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

#### Установка элементов питания

Снимите крышку пульта дистанционного управления и установите последовательно 2 элемента питания (UM54 x 2), соблюдая их полярность.



### Монтаж на стене или вертикальном брусе

Как правило, пульт дистанционного управления используют, держа в руке.

При необходимости пульт можно установить стационарно в специальном держателе. Особое внимание в таком случае обратите на то, чтобы пульт был установлен в легкодоступном месте.

Пульт должен быть установлен на поверхности с твердым основанием.

### МОНТАЖ НАРУЖНЫХ АГРЕГАТОВ

В основании наружного агрегата находятся два дренажных отверстия.

Вставьте в одно отверстие отвод и подсоедините к нему шланг, другое отверстие закройте заглушкой.

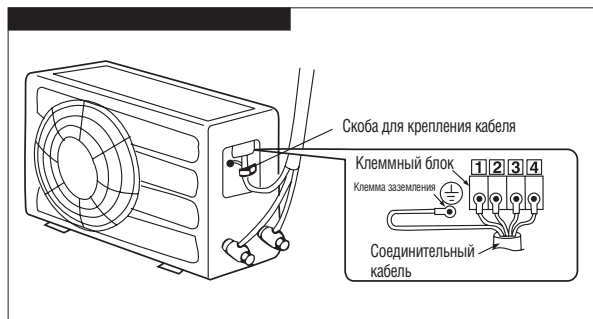
Установите наружный агрегат на жестком основании и прочно закрепите его.

Выполните электрические подключения. Проверьте, что все необходимые провода, отходящие от внутреннего агрегата, присоединены к наружному агрегату.

Заземлите агрегат.

**Чиллеры      Реверсивные чиллеры**

1	Коричневый	○	○
2	Синий	○	○
3	Черный	—	○
4	Зеленый	—	○
⊕	Желтый/зеленый	○	○



## **СЛУЧАИ, ТРЕБУЮЩИЕ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНОГО ОБРАЩЕНИЯ К ПОСТАВЩИКУ**

Незамедлительно отключите питание и проинформируйте поставщика данного оборудования в следующих ситуациях:

- Часто перегорает предохранитель.
- Силовой шнур очень горячий.
- Покрытие силового шнура повреждено.
- Обнаруживается неисправность телевизора, радио или других устройств.
- Выключатель не работает.
- Ненормальный шум во время работы.
- Если неисправная работа наблюдается при нажатой кнопке RUN (Работа) даже после выключения питания и повторного запуска прибора через 3 минуты.

## **ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА**

### **Принцип действия и производительность кондиционера в режиме ОБОГРЕВА**

- Прибор забирает тепло из холодного наружного воздуха, передает тепло в помещение и обогревает комнату. При этом механизме нагнетания тепла нагревательная способность снижается вместе с уменьшением температуры наружного воздуха.

- Эта система циркуляции горячего воздуха требует мало времени для нагревания комнатной температуры.
- Если наружная температура становится крайне низкой, используйте другое нагревательное устройство вместе с кондиционером.

### Оттаивание

Когда наружная температура является низкой, а влажность высокой, теплообменник в наружном блоке покрывается инеем, который препятствует эффективному обогреву. **В этом случае активируется автоматический оттаиватель, который прекращает обогрев на 5—10 минут, чтобы произвести оттаивание.**

- Во время оттаивания и комнатный и наружный вентиляторы останавливаются и медленно мигает индикатор RUN (зеленый) (1,5 с включено, 0,5 с выключено).
- Наружный блок может испускать пар во время оттаивания. Это способствует быстрому оттаиванию и не приводит к поломке.
- Режим обогрева возобновляется после завершения оттаивания.



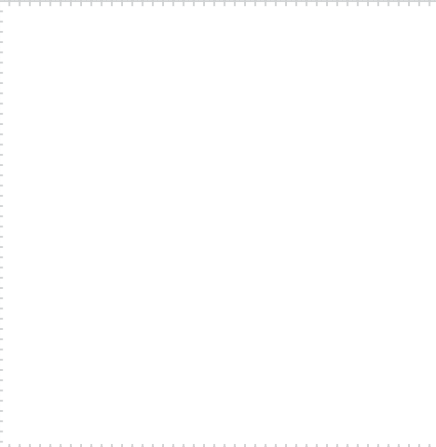
## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.







Товар сертифицирован в соответствии  
с законом «О защите прав потребителей»

