



# Руководство пользователя КОЛОННОГО КОНДИЦИОНЕРА

модели:

GC/GU-FS24HR

GC/GU-FS48HR

Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера.  
Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите  
данное руководство и храните его в доступном месте.



Продукция сертифицирована.

## Содержание

<b>Правила безопасной эксплуатации кондиционера</b>	<b>1</b>
Допустимые условия работы	1
Проверка перед включением	1
Использование кондиционера	1
Правила использования	1
Предупреждения об опасностях	2
<b>Устройство кондиционера</b>	<b>2</b>
<b>Панель управления</b>	<b>3</b>
<b>Управление кондиционером</b>	<b>5</b>
Основные функции	5
Таймер	5
Регулирование направления воздушного потока	6
<b>Поиск и устранение неполадок</b>	<b>7</b>
Явления, не связанные с неисправностью кондиционера	8
<b>Техническое обслуживание и очистка</b>	<b>10</b>
<b>Действия при неисправности кондиционера</b>	<b>10</b>

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом использования колонного кондиционера обязательно прочитайте правила его эксплуатации и всегда выполняйте их. В инструкции Вы найдете множество полезных советов по использованию и техническому обслуживанию Вашего кондиционера. Выполнение рекомендаций поможет Вам сэкономить много времени и денег при эксплуатации кондиционера и избежать неисправностей кондиционера и других негативных последствий.

## Допустимый диапазон температур

	Режим охлаждения	Режим обогрева
Температура в помещении	17 – 32°C	17 – 32°C
Температура на улице	18 – 43°C	7 – 24°C

**Внимание:** если указанные условия эксплуатации не выполняются, это ведет к нарушению нормальной работы кондиционера, и могут сработать устройства защиты.

## Перед началом использования кондиционера

- Убедитесь, что прибор правильно заземлен.
- Проверьте, правильно ли установлен воздушный фильтр.
- Включая кондиционер после длительного перерыва в работе, сперва очистите фильтр. Очистка воздушного фильтра описана в разделе “Техническое обслуживание кондиционера”.
- Убедитесь, что воздух беспрепятственно поступает к внутреннему и внешнему блокам кондиционера и свободно выходит из них.

## Использование кондиционера

Чтобы кондиционер использовался наиболее эффективно и безопасно, выполняйте следующие рекомендации (подробности – в соответствующих разделах инструкции):

- Если поток воздуха, выходящий из кондиционера, длительное время направлен на человека, это может повредить его здоровью. Не направляйте поток воздуха непосредственно на людей.
- Устанавливайте комфортную и не слишком низкую температуру в помещении.
- Если кондиционер работает на охлаждение, защитите помещение от прямых солнечных лучей шторами или жалюзи. Это ускорит охлаждение помещения.
- Сквозняк, выдувающий воздух из помещения, снизит эффективность кондиционера. Поэтому закройте окна и двери комнаты, где работает кондиционер.
- Вы можете задать желаемое время работы кондиционера с панели управления или пульта ДУ.
- Предметы, препятствующие входу и выходу воздуха из кондиционера, снизят эффективность его работы и могут даже вызвать его отключение.
- Регулярно очищайте воздушный фильтр. При загрязненном фильтре снижается производительность кондиционера во всех режимах.

## Правила использования

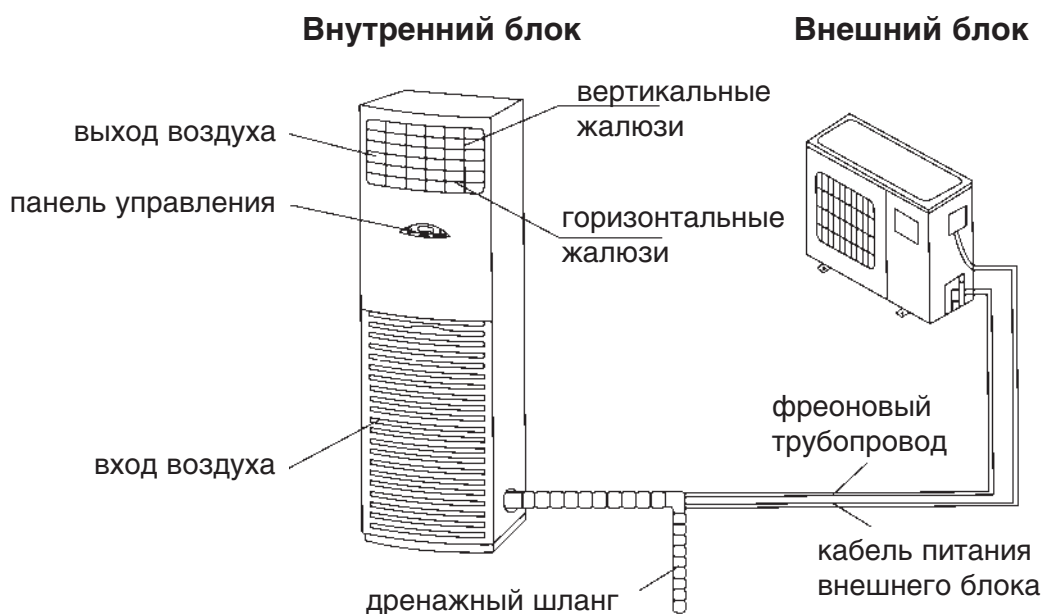
- Выключатель питания должен находиться в месте, недоступном для детей.
- Во время грозы выключайте питание кондиционера.
- Если Вы не собираетесь использовать кондиционер длительное время, выключите его питание во избежание неисправности прибора и несчастных случаев.
- Перед очисткой, обслуживанием и ремонтом кондиционера обязательно выключите его.
- Не очищайте кондиционер растворителями и абразивными чистящими средствами – это может повредить пластиковый корпус прибора. Не допускайте попадания воды и других жидкостей на корпус кондиционера и особенно внутрь его – это может привести к неисправности кондиционера и электрошоку.

## Предупреждения об опасностях

- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в решетки внутреннего и внешнего блоков кондиционера. Вентиляторы вращаются с высокой скоростью и могут нанести тяжелые травмы.
- Не касайтесь жалюзи кондиционера во время его работы. Вы можете получить травму или повредить механизм, поворачивающий жалюзи.
- Во избежание травм не снимайте корпус с вентилятора внешнего блока.
- Не разрешайте детям играть с кондиционером и находиться возле него без присмотра.
- Не допускайте попадания воды во внутренний блок кондиционера, иначе возможен электрошок, короткое замыкание и пожар.
- Нельзя хранить или использовать рядом с кондиционером легко воспламеняющиеся газы и жидкости (краски, бензин и т.п.), иначе возможен пожар.
- При возникновении каких-либо необычных явлений при работе кондиционера (сильный шум, дым или неприятный запах, нагревание электропроводки) немедленно выключите питание кондиционера и обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер – это опасно!

## УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Колонный кондиционер сплит-системы состоит из внутреннего и внешнего блоков.

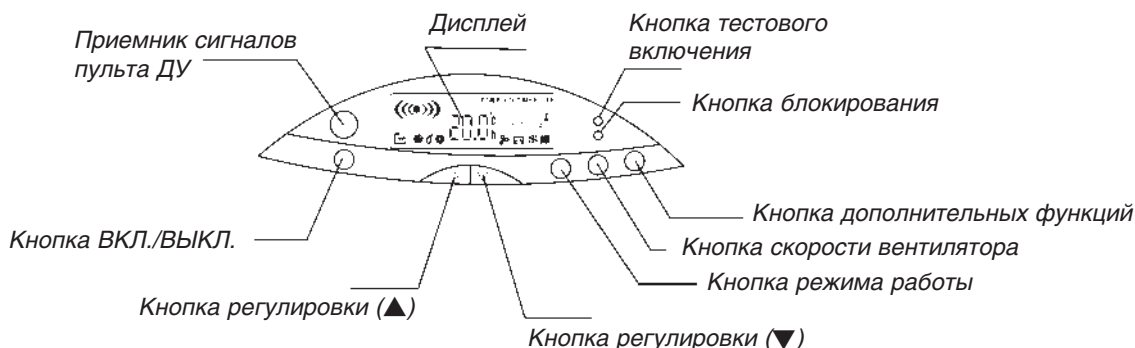


### ПРИМЕЧАНИЕ:

В данной инструкции кондиционер изображен приблизительно. Реальный внешний вид купленного Вами кондиционера может незначительно отличаться от изображенного.

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| • Выход воздуха         | Решетка, через которую воздух подается в помещение из кондиционера.                       |
| • Панель управления     | Состоит из кнопок, управляющих работой кондиционера, и индикаторов.                       |
| • Вход воздуха          | Решетка, через которую воздух забирается из помещения, с фильтром.                        |
| • Дренажный шланг       | По нему конденсированная вода отводится от кондиционера.                                  |
| • Фреоновый трубопровод | Трубы, соединяющие внутренний и внешний блоки кондиционера. По ним циркулирует хладагент. |

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### Кнопки панели управления колонного кондиционера и их функции

- **Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.:** при нажатии этой кнопки кондиционер включается, а при повторном нажатии – выключается.
- **Кнопка режима работы:** позволяет выбрать один из пяти режимов работы кондиционера.
  1. Автоматический: кондиционер выбирает режим автоматически в зависимости от условий (температура 17 – 30°C).
  2. Охлаждение: кондиционер охлаждает помещение (температура 17 – 30°C).
  3. Осушение: кондиционер снижает влажность, не изменяя температуру в помещении (17 – 30°C).
  4. Обогрев: кондиционер нагревает помещение (температура 17 – 30°C).
  5. Вентиляция: кондиционер вентилирует помещение, не изменяя температуру.
- **Кнопка дополнительных функций:** используется для включения и выключения дополнительных функций кондиционера (таймер, качание жалюзи и т.д.).
  1. Для доступа к дополнительным функциям кондиционера нажмите эту кнопку. Индикатор качания жалюзи (SWING) начнет мигать. Выберите функцию с помощью кнопок ▲ и ▼. Для выбора или отмены функции еще раз нажмите кнопку дополнительных функций. У разных моделей кондиционеров набор дополнительных функций может отличаться:  
*Качание жалюзи → экономичный режим → электрообогрев → таймер включ. → таймер выключ.*  
Внимание: у кондиционеров без электронагревателя нет функции электрообогрева.
  2. В каждом режиме работы кондиционера соответствующий световой индикатор мигает.
  3. Для подтверждения или отмены выбранной функции еще раз нажмите кнопку дополнительных функций. Вы автоматически перейдете к следующей дополнительной функции.
  4. Если после нажатия кнопки в течение 10 секунд не нажата кнопка дополнительных функций, ▲ или ▼, то данный режим прекращается автоматически. При нажатии любой другой кнопки панели управления задание дополнительных функций также прекращается.
- **Кнопка скорости вентилятора:** используется для выбора желаемой скорости вентилятора. При каждом нажатии этой кнопки переключается скорость вращения вентилятора в такой последовательности: *автоматическая → низкая → высокая скорость.*

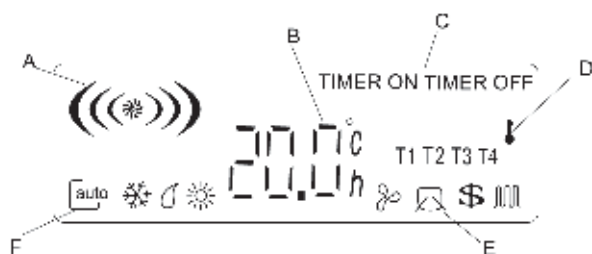
**• Кнопки регулировки и изменения значений (▲ и ▼):**

1. Изменение температуры: во всех режимах, кроме дополнительных функций, таймера и тестового включения, кнопки ▲ и ▼ служат для повышения или понижения заданной температуры воздуха.
2. Настройка таймера: в режиме настройки таймера клавиши ▲ и ▼ позволяют выбрать время включения и выключения кондиционера.
3. В режиме дополнительных функций клавиши ▲ и ▼ используются для включения и выключения дополнительных функций кондиционера (таймер, качание жалюзи и т.д.)
4. При тестовом включении клавиши ▲ и ▼ позволяют просмотреть коды T1, T2, T3 и коды сигналов о неполадках в работе кондиционера.

**• Кнопка тестового включения:** используется специалистами при техническом обслуживании и проверке кондиционера. Нажатие этой кнопки принудительно включает кондиционер в режиме охлаждения, повторное нажатие выключает его. Если при тестовом включении возникла неисправность, с помощью кнопок регулировки и изменения значений можно вывести на дисплей информацию о ней.

**• Кнопка блокирования:** при нажатии этой кнопки функции панели управления блокируются, однако пульт ДУ продолжает функционировать. Повторное нажатие кнопки выключает блокирование панели управления.

**Жидкокристаллический дисплей**



- A – индикатор скорости вентилятора внутреннего блока.
- B – индикатор температуры, таймера и кодов неисправностей.
- C – индикатор таймера включения/выключения
- D – индикатор блокирования панели
- E – индикаторы дополнительных функций
- F – индикатор режима работы кондиционера.

Ниже показаны обозначения на дисплее:

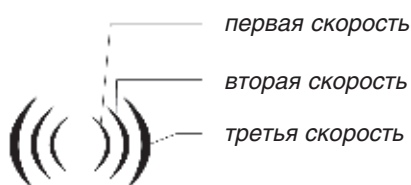
1. Режимы работы (описание см. в разделе “Управление кондиционером”).



2. Дополнительные функции (описание см. в разделе “Управление кондиционером”).

- ☰ Качание жалюзи – равномерное распределение воздушного потока.
- 💰 Экономичный режим – служит для экономии электроэнергии при работе кондиционера.
- 🌊 Электрический обогрев – дополнительный электрический нагреватель, позволяющий кондиционеру работать на обогрев даже зимой (только у моделей с ТЭНом).

3. Скорость вентилятора.



Три символа скорости вентилятора медленно мигают в режиме автоматической вентиляции или при низкой скорости вентилятора; быстро мигают в режиме автоматической вентиляции или при высокой скорости вентилятора.

### Основные функции

Когда питание кондиционера включено, им можно управлять следующим образом:

1. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. для запуска кондиционера.
2. Нажмите кнопку РЕЖИМ для выбора требуемого режима работы. При повторных нажатиях кнопки режимы циклически переключаются в такой последовательности:  
*автоматический* → *охлаждение* → *осушение* → *обогрев* → *вентиляция* → *автоматический*.
3. В режимах охлаждения, осушения и вентиляции можно выбрать скорость вентилятора внутреннего блока. Для этого надо нажать кнопку СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА. Однако в автоматическом режиме и режиме осушения скорость вентилятора не регулируется: в автоматическом режиме она выбирается автоматически, в при осушении вентилятор работает на низкой скорости.

### Изображение скорости вентилятора на дисплее:

При управлении скоростью вентилятора вручную первый символ означает низкую скорость, третий – высокую скорость, а все три символа одновременно – автоматический выбор скорости. Символы переключаются на дисплее в такой последовательности: *первый* → *второй* → *третий*. При управлении кондиционером с пульта ДУ три символа скорости вентилятора медленно мигают в режиме автоматической вентиляции или при низкой скорости вентилятора; быстро мигают в режиме автоматической вентиляции или при высокой скорости вентилятора.

4. В режимах охлаждения, осушения, вентиляции и автоматическом режиме можно установить желаемую температуру в помещении кнопками ▲ и ▼. При нажатии кнопки ▼ температура понижается, а при нажатии кнопки ▲ – повышается на 1°C.
5. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. для выключения кондиционера. Нельзя выключать кондиционер, вынимая его штепсель из розетки или отключая питание рубильником.
6. Когда кондиционер включен, можно задать его дополнительные функции с помощью соответствующей кнопки. Переключиться между дополнительными функциями можно кнопками ▲ и ▼. Функции появляются на дисплее в такой последовательности:  
*Качание жалюзи* → *экономичный режим* → *электрообогрев* → *таймер включ.* → *таймер выключ.*  
Для подтверждения выбранной функции еще раз нажмите кнопку дополнительных функций.

Внимание:

- Если кондиционер не работает, а находится в режиме готовности, то при нажатии кнопки дополнительных функций можно только запрограммировать таймеры включения и выключения кондиционера.
- При запуске кондиционера после отключения питания дополнительные функции надо задать заново. Если кондиционер был выключен, но его питание не отключалось, то дополнительные функции (качание жалюзи) сохраняются в памяти кондиционера.

### Установка таймера

Внимание: перед установкой таймера установите точное текущее время.

- *Таймер автоматического включения.*
1. Когда кондиционер выключен (но питание подается на него), вы можете задать время, когда он автоматически включится. Для этого нажмите кнопку дополнительных функций и выберите функцию ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ (timer on) кнопками ▲ и ▼. Еще раз нажмите кнопку дополнительных функций. Индикатор таймера включения загорится.
  2. На дисплее появится время в часах и минутах. Установите нужное время кнопками ▲ и ▼. Еще раз нажмите кнопку дополнительных функций. В заданное время кондиционер начнет работать в том режиме, который был активен до выключения.

- *Таймер автоматического выключения.*

1. Включите кондиционер.
2. Вы можете задать время, когда он автоматически выключится. Для этого нажмите кнопку дополнительных функций и выберите функцию ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ (timer off) кнопками ▲ и ▼. Еще раз нажмите кнопку дополнительных функций. Индикатор таймера выключения загорится.
3. На дисплее появится время в часах и минутах. Установите нужное время кнопками ▲ и ▼. Еще раз нажмите кнопку дополнительных функций. В заданное время кондиционер автоматически выключится.

- *Отмена таймера*

Чтобы отменить установку таймера, нажмите кнопку дополнительных функций и выберите функцию ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ или ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ. Затем еще раз нажмите кнопку дополнительных функций.

Если Вы хотите задать время автоматического включения в то время, когда кондиционер работает, нужно сначала задать время автоматического выключения или отключить кондиционер.

## **Регулирование воздушного потока**

### *1. Горизонтальное направление (автоматическое регулирование).*

Горизонтальное направление воздушного потока регулируется перемещением вертикальных жалюзи вправо–влево. Для этого нажмите кнопку дополнительных функций и выберите функцию качания жалюзи. Повторное нажатие кнопки выключит качание жалюзи.

Внимание: не касайтесь вертикальных жалюзи руками!

### *2. Вертикальное направление (регулирование вручную).*

Вертикальное направление воздушного потока регулируется перемещением горизонтальных жалюзи. Возьмитесь рукой за край вертикальной заслонки и передвиньте ее вверх или вниз.

Внимание:

- При пуске кондиционера горизонтальные заслонки не должны быть слишком сильно повернуты вверх или вниз. В противном случае может снизиться эффективность охлаждения или обогрева.
- Во избежание нарушений в работе системы управления не поворачивайте вертикальную заслонку вручную.
- Во избежание образования конденсата на поверхности горизонтальной заслонки и стекания его на пол при продолжительной работе в режимах охлаждения или осушения не направляйте поток воздуха вниз.



## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если кондиционер не работает или работает ненормально, прежде всего самостоятельно проведите простейшие проверки. Возможно, это поможет Вам решить проблему, не обращаясь в сервис-центр. Заменять провод питания должен только специалист-электрик!

### 1) Кондиционер не работает

Возможные причины:

- Перебои питания – дождитесь возобновления подачи электроэнергии.
- Электрическое питание кондиционера выключено – включите его главным выключателем.
- Перегорели предохранители или сработал автоматический выключатель – замените предохранители.
- Сели элементы питания (батарейки) пульта ДУ – замените их
- Был установлен таймер отключения кондиционера – подождите или отмените установку таймера.

### 2) Кондиционер плохо охлаждает или нагревает помещение

Возможные причины:

- Неправильно задана желаемая температура воздуха (слишком высокая в режиме охлаждения, слишком низкая – в режиме обогрева) – задайте нужную температуру воздуха.
- Воздушный фильтр сильно загрязнен – очистите фильтр
- Затруднен вход или выход воздуха из внешнего блока (посторонние предметы загораживают его решетки) – удалите препятствия воздушному потоку, затем вновь включите кондиционер.
- Окна или двери кондиционируемого помещения открыты – закройте их

### 3) Кондиционер не охлаждает и не нагревает помещение

Возможные причины:

- Затруднен вход или выход воздуха из внешнего блока (посторонние предметы загораживают его решетки) – удалите препятствия воздушному потоку, затем вновь включите кондиционер.
- 3-минутная задержка запуска компрессора после включения – подождите несколько минут.
- Неправильно задана желаемая температура воздуха (слишком высокая в режиме охлаждения, слишком низкая – в режиме обогрева) – задайте нужную температуру воздуха.

Номер	Код на дисплее	Проблема	Устранение проблемы
1	E1, E2, E3, E4	датчик температуры не работает или короткое замыкание	обратитесь в сервис-центр
2	E6	предохранитель внешнего блока	обратитесь в сервис-центр
3	E8	загрязнение электростатического фильтра пылью	обратитесь в сервис-центр
4	P4	слишком высокая или низкая температура испарителя внутреннего блока (компрессор автоматически выключается)	выключите кондиционер, очистите фильтр и вновь запустите прибор. Если это не помогло – обратитесь в сервис-центр.
5	P5	слишком высокая температура конденсатора внешнего блока (при этом компрессор автоматически выключается)	выключите кондиционер, устраните препятствия потоку воздуха и вновь запустите прибор. Если это не помогло – обратитесь в сервис-центр.
6	P9	выключена защита от замерзания или горячий запуск	после окончания размораживания или приповышении температуры испарителя кондиционер автоматически включится.

*Описанные ниже явления не связаны с неисправностями кондиционера*

### 1. Предохранительные устройства

- Устройство защиты компрессора

Для защиты компрессора от слишком частых запусков, которые приводят к быстрому износу компрессора, предусмотрена 3–минутная задержка запуска кондиционера после его отключения.

- Защита от подачи холодного воздуха (только кондиционеры с тепловым насосом)

Кондиционер имеет систему защиты от подачи холодного воздуха в помещение в режиме обогрева. Подача нагретого воздуха начинается через несколько минут после включения. Это время необходимо для нагрева теплообменника внутреннего блока. Воздух не подается в помещение в следующих случаях:

1. Режим обогрева только включен и теплообменник еще не нагрелся
2. В режиме размораживания теплообменника.
3. При низкой температуре на улице (режим обогрева).

- Размораживание внешнего блока

Если кондиционер работает на обогрев при низкой температуре на улице, на внешнем блоке может образоваться лед, снижающий производительность кондиционера. Если в режиме обогрева происходит замораживание теплообменника внешнего блока, то автоматически включается режим оттаивания (приблизительно на 4–10 минут). Длительность размораживания зависит от температуры на улице и количества намерзшего льда. Во время цикла оттаивания вентиляторы внутреннего и внешнего блоков остаются отключенными.

### 2. Если из внутреннего блока кондиционера выходит белый пар

- Белый пар может выделяться из-за большого перепада температуры между входящим и выходящим из кондиционера воздухом. Это наблюдается, если кондиционер работает на охлаждение при высокой относительной влажности воздуха.
- Белый пар может выделяться также при включении кондиционера в режиме обогрева сразу после окончания разморозки теплообменника внешнего блока.

### 3. Шум, создаваемый кондиционером

- Когда компрессор кондиционера работает или только что выключился, Вы можете слышать тихий шипящий звук, вызванный перетеканием хладагента по трубкам кондиционера.
- Когда компрессор кондиционера работает или только что выключился, Вы можете услышать также негромкий “визжащий” звук, вызванный тепловым расширением пластиковых компонентов кондиционера при их нагревании.

### 4. Если из внутреннего блока кондиционера выходит пыль

Это нормальное явление, наблюдаемое при первом запуске кондиционера или включении после длительного перерыва в его работе.

### 5. Чувствуется необычный запах, исходящий от внутреннего блока кондиционера

Запах исходит не самим кондиционером (если он исправен), а находящейся в помещении мебелью, сигаретным дымом, какими-либо химическими веществами.

### 6. Кондиционер переключается из режима охлаждения или обогрева в режим вентиляции

Когда температура в помещении становится равна заданной, компрессор кондиционера автоматически выключается. Кондиционер продолжает вентилировать помещение. Когда температура в помещении возрастет (в режиме охлаждения) или понизится (в режиме обогрева), компрессор кондиционера автоматически запустится.

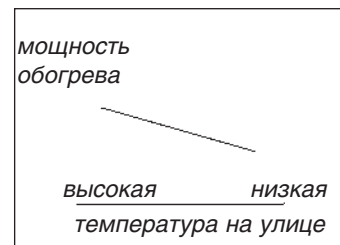
## 7. Конденсация воды

Если кондиционер работает на охлаждение в помещении с высокой относительной влажностью воздуха (более 80%), то с поверхности внутреннего блока может капать конденсированная вода. Максимально откройте жалюзи и включите высокую скорость вентилятора, чтобы конденсат быстро удалялся от кондиционера.

8. Во время грозы, а также если рядом с кондиционером включен мобильный телефон, могут создаваться помехи работе кондиционера, приводящие к нарушению его нормальной работы. Выключите питание кондиционера и затем вновь включите его. Для запуска кондиционера нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на пульте дистанционного управления. После этого кондиционер должен нормально работать.

## 9. Режим обогрева (только для моделей с функцией теплового насоса)

При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, в помещение (принцип действия теплового насоса). При понижении температуры наружного воздуха мощность обогрева внутреннего блока также снижается. Если на улице очень холодно, рекомендуется использовать другие нагревательные приборы вместо теплового насоса кондиционера.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

### Внимание!

Прежде чем приступить к очистке, выключите кондиционер главным выключателем, чтобы на него не подавалось напряжение.

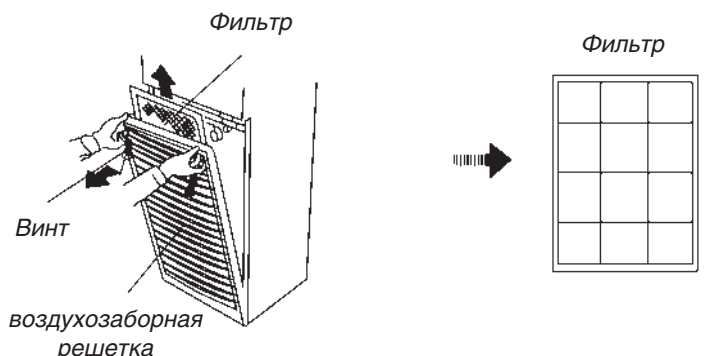
1. Чистку внутреннего блока и пульта ДУ выполняйте сухой мягкой тканью.
2. Если внутренний блок очень загрязнен, смочите ткань холодной водой.
3. Не допускайте попадания воды внутрь кондиционера. Это может привести к короткому замыканию, электрошоку или поломке кондиционера.

### Внимание!

1. Не очищайте кондиционер тканью с химической пропиткой или щеткой.
2. Не пользуйтесь для чистки бензином, полиролем, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами. Они могут повредить покрытие корпуса, привести к его деформации или изменению цвета.

## ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА И ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ

Загрязнение фильтра приводит к снижению тепло- и холодопроизводительности кондиционера. Поэтому регулярно, каждые 2 недели, проводите чистку воздушного фильтра.



### Внимание:

Электростатический фильтр, закрепленный на воздушном фильтре, не требует замены. Его нужно лишь промыть водой и высушить в тени.

1. Отвинтите воздухозаборную решетку с обеих сторон и потяните ее вверх, держа за оба края. Выньте решетку.
2. Возьмитесь за крепления фильтра и потяните его вверх, вынимая из кондиционера.
3. Промойте воздухозаборную решетку водой или протрите тканью и высушите в тени.
4. Очистите воздушный фильтр от пыли водой или с помощью пылесоса и высушите его.
5. Установите на место фильтр и решетку.

### Внимание!

Убедитесь, что никакие предметы не попали внутрь вентилятора. Включайте кондиционер только после того, как воздухозаборная решетка установлена на место и закреплена.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

*Если Вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени:*

1. Очистите внутренний блок и воздушный фильтр.
2. Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции, чтобы высушить его.
3. Отключите кондиционер и извлеките элементы питания из пульта ДУ.
4. Необходимо периодически очищать и обслуживать внешний блок кондиционера, который находится на улице. Не пытайтесь делать это самостоятельно, обращайтесь в сервис-центр.

*Включение после длительного перерыва:*

Убедитесь, что нет препятствий входящему и выходящему из кондиционера воздушным потокам. Очистите внутренний блок и воздушный фильтр.

**При возникновении каких-либо необычных явлений при работе кондиционера немедленно выключите питание кондиционера и обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер – это опасно!**