

Перед использованием кондиционера внимательно ознакомьтесь с данным руководством и храните его для пользования в будущем.

# СПЛИТ-СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### **Ознакомьтесь с данным руководством**

В данном руководстве Вы найдете много полезных рекомендаций по использованию и правильному уходу за своим кондиционером. Немного заботы с Вашей стороны сохранит Вам много времени и денег в течение срока службы кондиционера. Вы найдете много ответов на общие проблемы в таблице поиска и устранения неисправностей. Если вы внимательно ознакомитесь со списком наиболее частых неисправностей, Вам, возможно, не потребуется обращаться в сервисную службу.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>3</b>
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>ИСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>Названия и функции элементов</b> .....	<b>5</b>
<b>Рабочая температура</b> .....	<b>7</b>
<b>Ручное управление</b> .....	<b>7</b>
<b>Регулировка направления воздушного потока</b> .....	<b>8</b>
<b>Работа кондиционера</b> .....	<b>9</b>
<b>УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>10</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ</b> .....	<b>12</b>
<b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>14</b>



## ВНИМАНИЕ

- По вопросам ремонта или обслуживания данной продукции обращайтесь к уполномоченному технику по сервисному обслуживанию.
- По вопросу установки кондиционера обращайтесь к специалистам по монтажу подобного оборудования.
- Кондиционер не предназначен для использования детьми или инвалидами без присмотра.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не игрались с кондиционером.
- При необходимости замены сетевого шнура, это должен делать только квалифицированный специалист.
- Работы по установке кондиционера должны выполняться в соответствии государственными нормами проведения электротехнических работ только уполномоченным персоналом.

**При использовании данного кондиционера в европейских странах следует руководствоваться следующей информацией:**

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Не утилизируйте отработавшую свой срок данную продукцию, как обычные бытовые отходы. Подобные отходы необходимо собирать отдельно для специальной переработки.

Запрещается выбрасывать отработавшее свой срок данное бытовое устройство на полигоны по утилизации бытовых отходов. Существует несколько возможностей по их утилизации:



- А) Муниципалитеты организуют специальные приёмные пункты, где принимается отработавшее свой срок электронное оборудование бесплатно для пользователя.
- Б) При покупке новой продукции продавец бесплатно принимает обратно отработавшую свой срок продукцию.
- В) Производитель принимает обратно отработавшую свой срок продукцию бесплатно для пользователя.
- Г) Так как в отработавшей свой срок старой продукции содержатся ценные материалы, их можно продать дилерам по приёму металла.

При стихийной утилизации отработавшей свой срок старой продукции в поле или в лесу существует опасность вашему здоровью, вследствие утечки опасных веществ в грунтовые воды и последующего их попадания в продукты питания.





## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ


















Во избежание травмирования пользователя или других лиц и повреждения имущества необходимо соблюдать следующие указания. Неправильная эксплуатация кондиционера вследствие несоблюдения инструкции может привести к травмированию или повреждению данного устройства. Серьезность опасности классифицируется следующими предупреждениями.

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Этот символ указывает на опасность получения травмы со смертельным исходом или травмирования.
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Этот символ указывает на опасность травмирования или повреждения имущества.

■ Значение символов, используемых в данном руководстве.

	<b>Запрещается выполнять данное действие.</b>
	<b>Всегда выполняйте данное действие.</b>

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p> Правильно подключайтесь к электропитанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие избыточного тепловыделения.</li> </ul>                         | <p> Не включайте и не выключайте кондиционер отключением электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие избыточного тепловыделения.</li> </ul> | <p> Не допускайте повреждения и не пользуйтесь сетевым шнуром другого типа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.</li> </ul>   |
| <p> Не меняйте длину сетевого шнура и не включайте в розетку другие электроприборы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие образования избыточного тепла.</li> </ul> | <p> Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками и не используйте его во влажных помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к поражению электрическим током.</li> </ul>                              | <p> Не направляйте воздушный поток на людей в помещении</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может нанести вред здоровью.</li> </ul>   |
| <p> Оборудуйте надежное заземление</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током.</li> </ul>  | <p> Не допускайте попадание воды на электрические компоненты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к выходу из строя кондиционера или поражению электрическим током.</li> </ul>                              | <p> Всегда устанавливайте автоматический выключатель в схему питания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Отсутствие выключателя может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</li> </ul>                             |
| <p> Отключайте электропитание при появлении постороннего шума, запаха или дыма с кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</li> </ul>                               | <p> Не употребляйте выходящую из кондиционера воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● В этой воде содержатся загрязняющие вещества, из-за которых можно заболеть.</li> </ul>   | <p> Не открывайте кондиционер во время его работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к поражению электрическим током.</li> </ul>   |
| <p> Используйте соответствующий выключатель и предохранитель.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.</li> </ul>  | <p> Сетевой шнур не должен находиться рядом с нагревающими приборами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</li> </ul>  | <p> Сетевой шнур не должен находиться рядом с легковоспламеняющимися веществами или газом: топливом для автомобилей, растворителями и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к взрыву или возгоранию.</li> </ul> |
| <p> Перед включением кондиционера проветрите помещение, если произошла утечка газа с другого бытового устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к взрыву, возгоранию или ожогам.</li> </ul>                           | <p> Не разбирайте и не проводите изменений в конструкции кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Это может привести к выходу из строя кондиционера или поражению электрическим током.</li> </ul>                     |   |

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

---



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При необходимости снятия фильтра не прикасайтесь к металлическим элементам кондиционера.

- Это может привести к травмированию.



При уходе за кондиционером отключите его от сети и выключите выключатель.

- Не чистите кондиционер, когда он включен в сеть, это может привести к поражению электрическим током или травмированию.



Выключайте кондиционер и закрывайте окна при непогоде или сильном ветре.

- Работа кондиционера с открытыми окнами может привести к большой влажности в помещении или накопления влажности в мебели.



При уходе за кондиционером не пользуйтесь сильными моющими средствами и используйте мягкую ткань

- Это может привести к изменению цвета корпуса и царапинам на поверхностях.



Не ставьте на сетевой шнур тяжелые предметы и не допускайте его перегибания.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.



Не мойте кондиционер водой.

- В кондиционер может попасть вода и повредить изоляцию. Это может привести к поражению электрическим током.



Не размещайте домашних животных и растения под прямым потоком воздуха.

- Это может привести к травмированию домашних животных и растения.



Не ставьте какие-либо предметы возле входных и выходных отверстий кондиционера.

- Это может привести к выходу из строя кондиционера или несчастному случаю.



Примите меры для защиты монтажных кронштейнов внешнего блока от воздействия погодных условий.

- Это может привести к поломке кронштейнов и в результате этого к падению внешнего блока.



Соблюдайте осторожность при распаковке и установке кондиционера, чтобы не пораниться об острые углы.



Хорошо проветривайте помещение при совместном использовании кондиционера, духовки и т.д.

- В помещении может ощущаться недостаток кислорода..



Не используйте кондиционер в специальных целях

- Не используйте кондиционер для сохранения точных устройств, продуктов питания, домашних питомцев и предметов искусства. Это может привести к ухудшению их качества.



Отключайте кондиционер от сети, если он не используется в течение длительного времени.

- Это может привести к выходу из строя кондиционера или возгоранию.



Всегда правильно вставляйте фильтр на своё место. Чистите фильтр раз в две недели.

- Работа кондиционера без фильтра может привести к его выходу из строя.

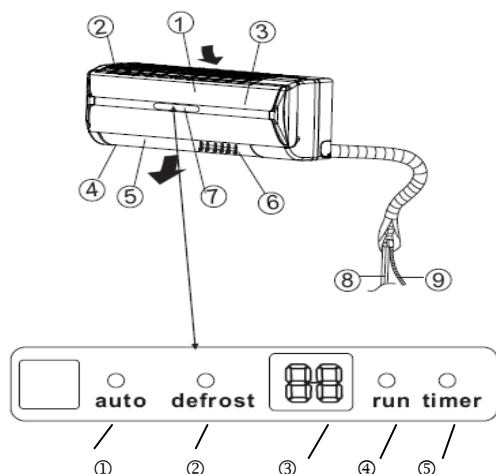


При попадании воды в кондиционер выключите его и отключите от сети. Обратитесь к квалифицированному технику сервисного центра.

## Названия и функции элементов

### Внутренний блок

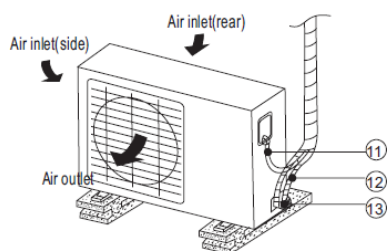
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Внутренний блок приобретенного Вами кондиционера может быть двух вариантов. Есть небольшие отличия на передней панели и экране, при этом функции и характеристики остаются неизменными.



- ① Индикатор автоматического режима
- ② Индикатор разморозки
- ③ Отображение цифровых показателей
- ④ Индикатор работы кондиционера
- ⑤ Индикатор настройки таймера

(A)

### Внешний блок

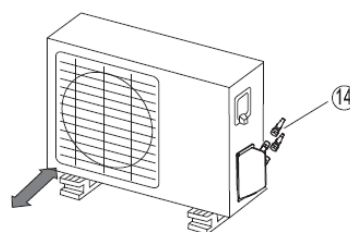
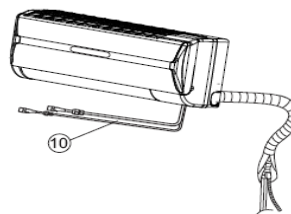


(1)

### Внутренний блок

- 1. Передняя панель
- 2. Вход воздуха
- 3. Воздушный фильтр
- 4. Выход воздуха
- 5. Горизонтальная направляющая воздушного потока
- 6. Вертикальные направляющие воздушного потока
- 7. Дисплей
- 8. Соединительная труба
- 9. Дренажный шланг
- 10. Соединение с внутренней резьбой

### Для моделей с быстрым соединением



(2)

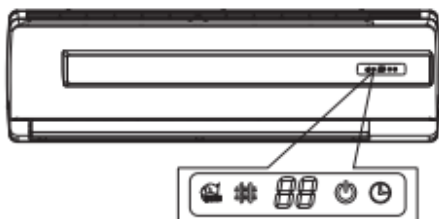
### Внешний блок

- 11. Соединительный кабель
- 12. Соединительная труба
- 13. Клапан остановки
- 14. Соединение с наружной резьбой

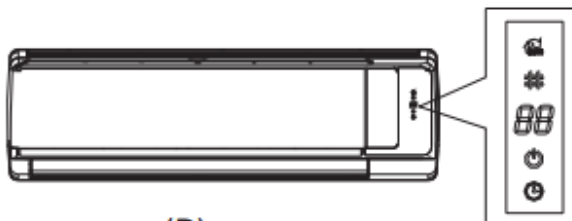
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Все иллюстрации в данном руководстве приводятся только в целях информации. Ваш кондиционер может иметь небольшие конструктивные отличия. Руководствуйтесь фактическими размерами.

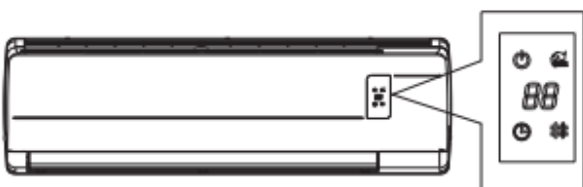
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот тип кондиционера может иметь ряд лицевых панелей. Ваш внутренний блок может иметь одну из следующих лицевых панелей:



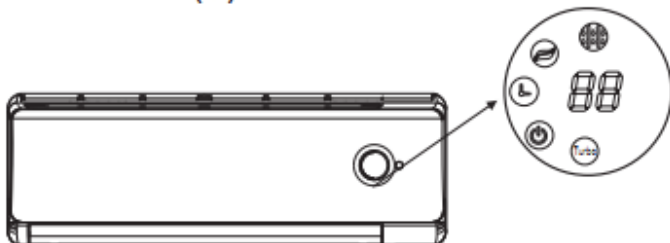
(A)



(B)



(C)



(D)

## Индикаторы дисплея

Лицевая панель на внутреннем блоке может быть следующей:



① **Индикатор автоматического режима (AUTO):** Индикатор горит, когда кондиционер работает в автоматическом режиме.



② **Индикатор разморозки (DEFROST)**

(Только для моделей с функцией охлаждения и обогрева):

Индикатор горит, когда кондиционер автоматически начинает разморозку или когда включается функция настройки температуры в режиме обогрева.



③ **ОТОБРАЖЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:**

Отображается установленная текущая температура в рабочем режиме кондиционера.



④ **Индикатор включения кондиционера:**

Индикатор загорается каждую секунду после включения электропитания и горит постоянно в рабочем режиме кондиционера.



⑤ **Индикатор настройки таймера (TIMER):**

Индикатор горит при включении/выключении таймера.

## ИСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В данное руководство не включена инструкция по дистанционному пульту управления. Более подробную информацию смотрите в отдельной «Инструкции по дистанционному пульту управления», которая упакована вместе с кондиционером.

### Рабочая температура

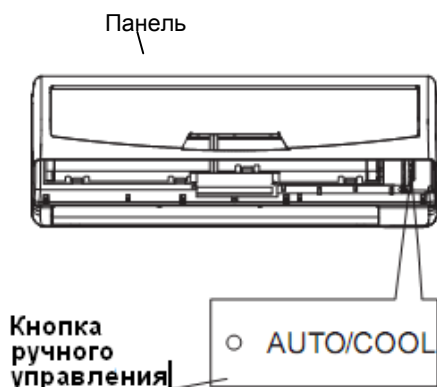
Режим	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Температура	17°C ~ 32°C	0°C ~ 30°C	10°C~32°C (для моделей <21000 тепл.ед./ч) 17°C~32°C (для моделей >21000 тепл.ед./ч)
Комнатная температура	18°C ~ 43°C	-7°C ~ 24°C	11°C~43°C (для моделей <21000 тепл.ед./ч)
Внешняя температура			18°C~43°C (для моделей >21000 тепл.ед./ч)
			21°C~ 52°C (для моделей для работы в тропических условиях)
	(-5°C ~ 43°C: для моделей с низкотемпературной охладительной системой )		
	(21°C ~ 52°C:для моделей для работы в тропических условиях)		

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если условия работы кондиционера отличаются от приведенных выше условий, могут сработать определенные защитные функции, вследствие чего кондиционер будет функционировать неправильно.
2. Влажность в помещении должна быть меньше 80%. Если кондиционер работает в условиях избыточной влажности, на его поверхности может образовываться конденсат. В этом случае установите вертикальную направляющую воздушного потока на максимальный угол (вертикально по отношению к уровню пола), и включите вентилятор на максимальный режим (HIGH).
3. Оптимальная работоспособность достигается в данных пределах рабочей температуры.

### Ручное управление

Рабочий режим используется только в случае выхода из строя дистанционного пульта управления или при техническом обслуживании.



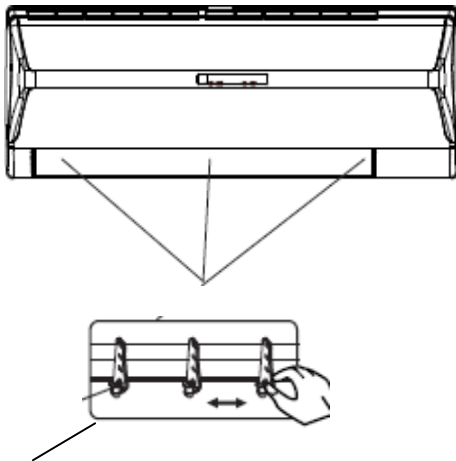
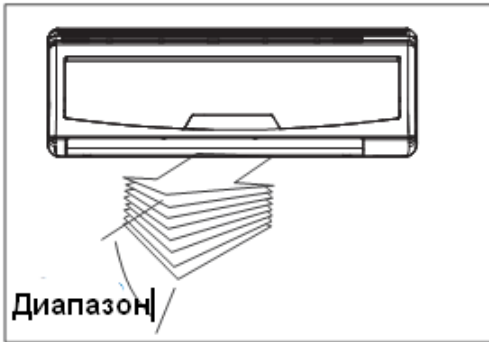
- ① Откройте и приподнимите под углом переднюю панель, пока она не зафиксируется с характерным щелчком.
- ② Нажмите и удерживайте кнопку, пока не загорится индикатор автоматического режима работы (AUTO), кондиционер будет работать в принудительном автоматическом режиме (установленная температура по умолчанию – , 24°C).
- ③ Опустите переднюю панель в её первоначальное положение.

### ВНИМАНИЕ:

- При нажатии кнопки ручного управления, рабочий режим можно менять в следующем порядке: автоматический режим (AUTO), охлаждение (COOL), выключение (OFF).
- Используется только для проверки работоспособности кондиционера.
- Для восстановления режима работы кондиционера с пульта ДУ используйте непосредственно пульт ДУ.

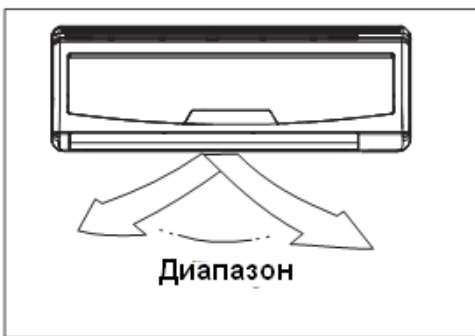


Регулировка направления воздушного потока



Вертикальная ручка

(три позиции)



- Правильно отрегулируйте направление воздушного потока, иначе в помещении будет ощущаться дискомфорт или будет неодинаковая температура.
- Отрегулируйте горизонтальное направление воздушного потока с помощью пульта ДУ.
- Отрегулируйте вертикальное направление воздушного потока вручную.

**Регулировка вертикального направления воздушного потока (вверх – вниз)**

Выполнить эту функцию возможно только при работающем кондиционере. Регулировка вертикального направления воздушного потока осуществляется с пульта ДУ. Горизонтальные направляющие можно поворачивать на угол 6° при каждом нажатии кнопки или установить их автоматическое движение вверх-вниз автоматически. Более подробную информацию смотрите в «РУКОВОДСТВЕ ПО ПУЛЬТУ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ».

**Регулировка горизонтального направления воздушного потока (влево – вправо)**

- Воздушный поток в горизонтальном направлении регулируется вручную с помощью вертикальной ручки горизонтальных направляющих.

**ВАЖНО:** Перед регулированием направления воздушного потока с помощью вертикальной ручки убедитесь, что кондиционер выключен.

- В некоторых моделях вертикальная ручка может регулироваться с помощью пульта дистанционного управления. Более подробную информацию смотрите в «РУКОВОДСТВЕ ПО ПУЛЬТУ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ».



**ВНИМАНИЕ**

- Не допускайте работу кондиционера в течение длительного времени с воздушным потоком в одном направлении в режиме охлаждения или осушения.
- Это может привести к образованию конденсата на поверхности горизонтальных направляющих и его последующего стекания на мебель или пол.
- Не поворачивайте горизонтальные направляющие вручную, всегда используйте пульт ДУ.
- Если кондиционер включен сразу же после его выключения, горизонтальные направляющие могут не двигаться в течение 10 секунд.
- Открытый угол горизонтальных направляющих не должен быть слишком маленьким, так как могут возникнуть нарушения в режиме охлаждения (COOLING) или обогрева (HEATING) из-за слишком ограниченного прохода воздушного потока.
- Запрещается работа кондиционера с горизонтальными направляющими в закрытом положении.
- При первичном включении кондиционера горизонтальные направляющие могут издавать звук в течение приблизительно 10 секунд, это нормальное рабочее явление.

## Работа кондиционера



### Автоматический режим (AUTO)

- Когда работа кондиционера настроена на автоматический режим, он автоматически выбирает охлаждение или обогрев (только для моделей с функцией охлаждения/обогрева), или только режим работы вентилятора, в зависимости от выставленной температуры и температуры в помещении.
- Кондиционер автоматически контролирует температуру в помещении в пределах выставленной температуры.
- Если режим в автоматическом режиме (AUTO) Вас не устраивает, Вы можете выбрать нужный режим вручную.

### Ночной режим (SLEEP)

При нажатии кнопки ночного режима (SLEEP) на пульте ДУ во время работы кондиционера в режиме охлаждения или обогрева (только для моделей с функцией охлаждения/обогрева), или кнопки работы в автоматическом режиме (AUTO), кондиционер будет автоматически увеличивать (охлаждение) или уменьшать (обогрев) на 1°C в час.

Температура становится постоянной через 2 часа. И кондиционер выключается таймером через 7 часов. Скорость вентилятора контролируется автоматически. Эта функция может поддерживать наиболее благоприятную температуру и больше экономить электроэнергию.

### Режим осушения (DRYING)

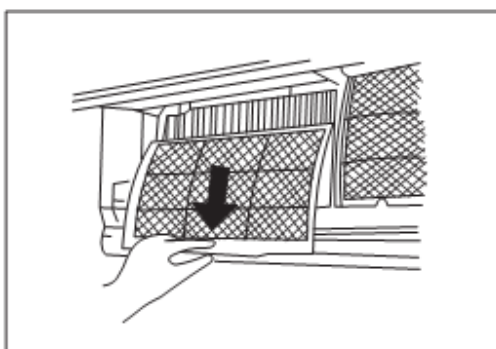
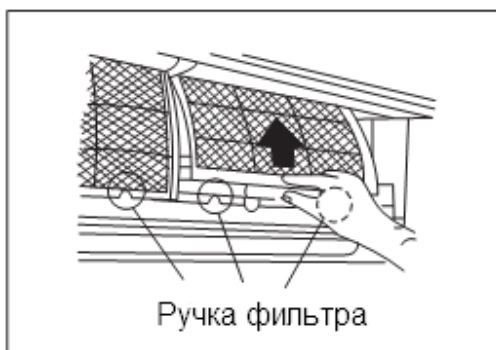
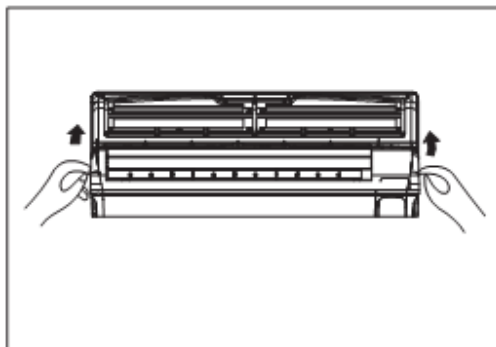
- Температура регулируется для осушения воздуха повторяющимся включением и выключением режима охлаждения или только в режиме работы вентилятора. На индикаторе скорости вентилятора отображается надпись AUTO и он работает на низкой скорости.

### Оптимальный режим работы

Для достижения оптимального режима работы кондиционера следует иметь в виду следующее:

- нужно правильно отрегулировать направление воздушного потока, чтобы он не был направлен на людей;
- необходимо отрегулировать температуру на наиболее комфортный уровень. Не настраивайте кондиционер на максимальные температурные уровни;
- при работе кондиционера в режиме охлаждения (COOL) или обогрева (HEAT) закройте двери и окна, чтобы не ухудшалась работа кондиционера;
- включите кнопку таймера (TIMER ON) на пульте ДУ, чтобы выбрать время начала работы кондиционера.
- не ставьте никаких предметов возле входных и выходных отверстий кондиционера, так как это может снизить эффективность работы кондиционера или он может остановиться;
- периодически очищайте воздушный фильтр, загрязненный фильтр снижает эффективность охлаждения и обогрева;
- Не допускайте работы кондиционера с закрытыми горизонтальными направляющими.

### Уход и техническое обслуживание



#### Очистка решетки, корпуса и пульта ДУ

- Перед очисткой выключите систему. Для очистки пользуйтесь мягкой сухой тканью. Не используйте отбеливающие и абразивные моющие средства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** перед уходом за внутренним блоком сплит-системы отключите кондиционер от сети.

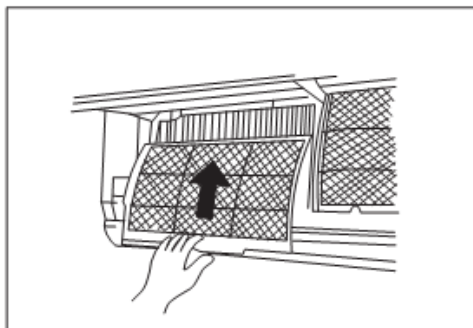
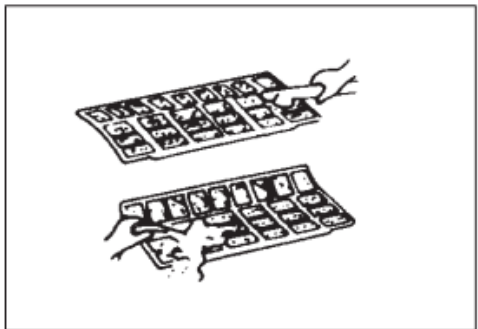
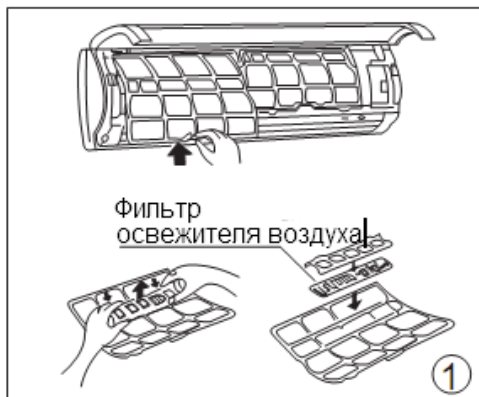
#### **ВНИМАНИЕ**

- Если внутренний блок очень грязный, можно использовать полотно, смоченное прохладной водой. Затем его протрите сухим полотном.
- Запрещается использовать полотно или ткань, пропитанную химическими средствами.
- Запрещается использовать бензин, растворитель, полироль и другие подобные средства для ухода за кондиционером. Они могут вызвать деформацию или растрескивание пластмассовых поверхностей.
- Никогда не используйте воду с температурой выше 40°C, для очистки передней панели, это может привести к изменению цвета.

#### Очистка воздушного фильтра

Из-за загрязненного воздушного фильтра снижается охлаждающая эффективность кондиционера. Чистить фильтр нужно раз в 2 недели.

1. Поднимите переднюю панель внутреннего блока, пока она не остановится в верхнем положении под углом с характерным щелчком.
2. Возьмитесь за ручку воздушного фильтра и слегка приподнимите фильтр вверх, чтобы вытащить фильтр из держателя, затем потяните его вниз.
3. Снимите ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР с внутреннего блока.
  - ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР нужно чистить раз в 2 недели.
  - Почистите ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР пылесосом или помойте водой, затем высушите в прохладном месте.



4. Снимите **фильтр освежителя воздуха** (имеется не на всех моделях, состоит из: плазменного пылеулавливателя / фильтра с серебряными ионами / биофильтра / фильтра с витамином С / фильтра очистителя воздуха 3М) с направляющей рамки (Способ удаления и установки немного отличаются, см. рисунки ① и ② с левой стороны).
- Фильтр освежителя воздуха нужно чистить не реже одного раза в месяц и менять на новый каждые 4-5 месяцев.
  - Почистите фильтр пылесосом, затем высушите в прохладном месте.

**⚠ Не прикасайтесь к плазменному пылеулавливателю в течение 10 минут после открытия передней панели, это может привести к поражению электрическим током.**

5. Установите фильтр очистителя воздуха обратно на своё место.
6. Вставьте верхнюю часть воздушного фильтра во внутренний блок, будьте внимательны, не перепутайте левый и правый края, и поставьте фильтр на своё место.

### Техническое обслуживание

Если планируется, что кондиционер не будет работать в течение продолжительного времени, выполните следующее:

- (1) Пусть вентилятор проработает полдня, чтобы просохли внутренние элементы блока.
- (2) Выключите кондиционер и отключите его от сети. Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.
- (3) Для внешнего блока сплит-системы необходимо проводить периодическое обслуживание и очистку. Не делайте этого самостоятельно. Обращайтесь к своему дилеру или в службу технического обслуживания.

### Проверка кондиционера перед включением

- Проверьте состояние проводки на наличие повреждений или отсоединений.
- Убедитесь, что установлен воздушный фильтр.
- Проверьте, чтобы входные и выходные воздушные отверстия не были загрязнены после длительного простоя кондиционера.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

- Не прикасайтесь к металлическим элементам при снятии фильтра, можно пораниться об острые металлические края.
- Не используйте воду для очистки внутренних элементов кондиционера. Попавшая внутрь вода может разрушить изоляцию, что может привести к поражению электрическим током.
- Перед уходом за кондиционером проверьте, что кондиционер выключен и отключен от сети.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

---

Во время нормальной эксплуатации кондиционера может произойти следующее.

### 1. Защита кондиционера.

#### **Защита компрессора**

- Компрессор не может снова запуститься через 3–4 минуты после остановки.
- **Противо-холодный воздух (только в моделях с функцией охлаждения и обогрева)**
- Кондиционер спроектирован таким образом, что он не может дуть холодный воздух в режиме обогрева (HEAT), когда теплообменник внутреннего блока сплит-системы находится в одном из трёх положений и не была достигнута установленная температура.
  - А) Если только что начался режим обогрева.
  - Б) Разморозка.
  - В) Низкая температура обогрева.
- Во время режима разморозки вентиляторы внутреннего и внешнего блоков не работают (только в моделях с функцией охлаждения и обогрева).
- **Разморозка (только в моделях с функцией охлаждения и обогрева)**
- Внутри внешнего блока сплит-системы во время цикла обогрева может образоваться наледь, если внешняя температура низкая, а влажность высокая, что ведет к снижению обогревающей эффективности кондиционера.
- В этих условиях кондиционер перестаёт нагнетать тепло и автоматически начинает режим разморозки.
- Время разморозки может составлять от 4 до 10 минут в зависимости от внешней температуры и количества образовавшейся наледи внутри внешнего блока.

### 2. Белый туман из внутреннего блока сплит-системы

- Белый туман может образоваться вследствие большой разницы температур между входящим и выходящим воздухом в режиме охлаждения (COOL) из-за условий внешней среды с большой относительной влажностью.
- Белый туман может образоваться вследствие повышения влажности из-за разморозки наледи при повторном включении кондиционера в режим обогрева (HEAT) после разморозки.

### 3. Посторонний шум из кондиционера

- Иногда можно услышать низкий шипящий звук при работе или остановке компрессора. Этот звук образуется из-за движения по трубкам хладагента.
- Может также слышаться низкий «скрипящий» звук при работе или остановке компрессора. Этот звук образуется из-за теплового расширения или холодного сокращения пластмассовых деталей в кондиционере при смене температуры.
- Иногда можно услышать посторонний шум, издаваемый направляющими воздушного потока, когда они становятся на свои места после первого включения кондиционера в работу.

### 4. Из внутреннего блока выдувается пыль.

Это нормальное явление, если кондиционер не работал в течение длительного времени или первом включении кондиционера в работу.

### 5. Из внутреннего блока слышен непонятный запах.

Это вызвано тем, что внутренний блок выдувает накопившиеся в нём запахи от строительных материалов, мебели и дыма.

### 6. Кондиционер переключается только в режим работы вентилятора с режима охлаждения или режима обогрева (только в моделях с функцией охлаждения и обогрева).

Когда температура в помещении достигает выставленной на кондиционере температуры, компрессор автоматически отключается и кондиционер переходит в режим работы вентилятора. Компрессор снова включается, когда температура в помещении повышается в режиме охлаждения выше выставленного значения или падает в режиме обогрева ниже выставленного значения (только в моделях с функцией охлаждения и обогрева).

7. На поверхности внутреннего блока сплит-системы могут образоваться капли воды, при работе в режиме охлаждения с большой относительной влажностью воздуха в помещении (при относительной влажности больше 80%). Отрегулируйте горизонтальные направляющие воздушного потока на максимальный диапазон выхода воздуха и установите скорость вентилятора на максимум (HIGH).
8. **Режим обогрева (только для моделей с функцией охлаждения и обогрева)**  
Кондиционер забирает тепло от внешнего блока сплит-системы и подаёт его через внутренний блок в режиме обогрева. Когда температура на улице понижается, соответственно снижается количество тепла от внешнего блока. В то же время, увеличивается тепловая нагрузка на кондиционер вследствие большей разницы между температурой внутри помещения и температурой на улице. Если кондиционер не может обеспечить нужной температуры, рекомендуется использовать дополнительное нагревательное устройство.
9. **Функция повторного авто-запуска (дополнительная)**  
При аварийном отключении электропитания во время работы кондиционера он полностью выключается.  
На кондиционерах без функции повторного авто-запуска, при восстановлении энергоснабжения, на внутреннем блоке начинает светиться индикатор рабочего положения (OPERATION). Для пуска в работу кондиционера нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF) на пульте ДУ. Кондиционеры с функцией повторного авто-запуска, при восстановлении энергоснабжения, снова включаются автоматически со всеми предыдущими настроечными параметрами, сохранёнными в памяти.
10. Разряд молнии или работа беспроводного телефона вблизи кондиционера могут вызвать неполадки в его работе. Отключите кондиционер от сети, а затем снова включите. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF) на пульте ДУ для повторного включения кондиционера.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Незамедлительно остановите кондиционер при обнаружении одной из следующих неполадок. Отключите кондиционер от сети и обратитесь в ближайший центр по обслуживанию клиентов.	
<b>Неисправность</b>	Часто мигает индикатор рабочего положения (OPERATION) или другие индикаторы (5 раз в секунду) и это мигание не проходит после выключения кондиционера повторного включения, а затем соединяет ее снова.
	Часто перегорают предохранитель или отключается автоматический выключатель.
	Внутрь кондиционера попали посторонние предметы или вода.
	Не работает пульт дистанционного управления или работает неправильно.
	Другие нестандартные ситуации.

Неисправность	Причина	Что необходимо сделать?
<b>Кондиционер не включается</b>	Нет питания	Подождите возобновления электропитания.
	Кондиционер не включен в розетку.	Проверьте, правильно ли вставлена вилка в розетку.
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель.
	«Сели» батарейки в пульте дистанционного управления.	Замените батарейки.
	Неправильная работа кондиционера по выставленному таймером времени.	Подождите или перенастройте таймер.
<b>Кондиционер не охлаждает и не обогревает (только для моделей с функцией охлаждения и обогрева) помещение должным образом, хотя из кондиционера идет воздушный поток</b>	Неправильная настройка температуры.	Правильно настройте температуру. Более подробную информацию смотрите в инструкции «Пульт дистанционного управления».
	Загрязнен воздушный фильтр.	Почистите воздушный фильтр.
	Открыты двери или окна.	Закройте двери и окна.
	Загрязнены входные и выходные воздушные отверстия во внешнем блоке.	Почистите отверстия и перезапустите кондиционер.
	Срабатывает защита компрессора через 3–4 минуты после включения.	Подождите.
Если неисправность устранить не удалось, обращайтесь с местному дилеру или в ближайший центр по обслуживанию клиентов. Не забудьте сообщить подробную информацию о неисправности и модель кондиционера.		

**Примечания. Не пытайтесь отремонтировать кондиционер самостоятельно. Всегда обращайтесь в сервисный центр.**

Конструкция и спецификация подлежат изменению без предварительного уведомления в интересах непрерывного усовершенствования продукции. За более подробной информацией обращайтесь в агентство по продажам или к изготовителю.

# Описание пульта дистанционного управления

Это устройство непрерывно совершенствуется, соответственно изменяются и его технические характеристики. Подробности можно узнать в местном представительстве производителя.

## Содержание

Использование пульта дистанционного управления.....	2
Технические характеристики пульта управления.....	3
Назначение кнопок.....	4
Индикаторы на ЖК-дисплее.....	6
Как пользоваться кнопками.....	7
Работа в режиме AUTO.....	7
Работа в режимах Cooling /Heating/Fan.....	7
Работа в режиме осушения.....	7
Изменение направления потока воздуха.....	7
Работа с таймером.....	8
Функция SLEEP/FRESH.....	10





## Использование пульта дистанционного управления

### Расположение пульта управления

- Используйте пульт дистанционного управления на расстоянии не более 8 метров от устройства, направляйте его в сторону приемника сигнала. Получение сигнала подтверждается гудком.
- Используйте пульт управления тогда, когда его сигналы способны достигать приемника кондиционера. При выполнении действий с таймером, пульт управления автоматически передает сигнал на внутренний блок кондиционера в указанное время. Если пульт управления расположен так, что его сигнал не может быть получен, может произойти запаздывание с включением, его длительность может достигать 15 минут.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Кондиционер не будет работать, если шторы, двери и другие препятствия блокируют прохождение сигнала от пульта управления к внутреннему блоку.
- Оберегайте пульт управления от попадания на него каких-либо жидкостей. Не подвергайте пульт управления воздействию прямых солнечных лучей или нагреву.
- Если на приемник инфракрасного излучения внутреннего блока будет падать солнечный свет, кондиционер не сможет правильно функционировать. Используйте для защиты приемника от солнечного света штору.
- Если на работу пульта управления будут влиять другие электронные устройства, то либо переместите их в другое место, либо проконсультируйтесь с местным поставщиком.

### Замена батарей

Пульт управления питается от двух сухих батарей (R03/LR03X2), размещенных с его тыльной стороны и защищенных крышкой.

(1) Снимите крышку, для чего нажмите на нее и сдвиньте с корпуса.

(2) Выньте старые батареи и вставьте новые в соответствии с их полярностью, обращая внимание на символы (+) и (-).

(3) Верните на место крышку.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** После удаления батарей все программы в пульте управления стираются. После замены батарей пульт управления придется программировать заново.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**

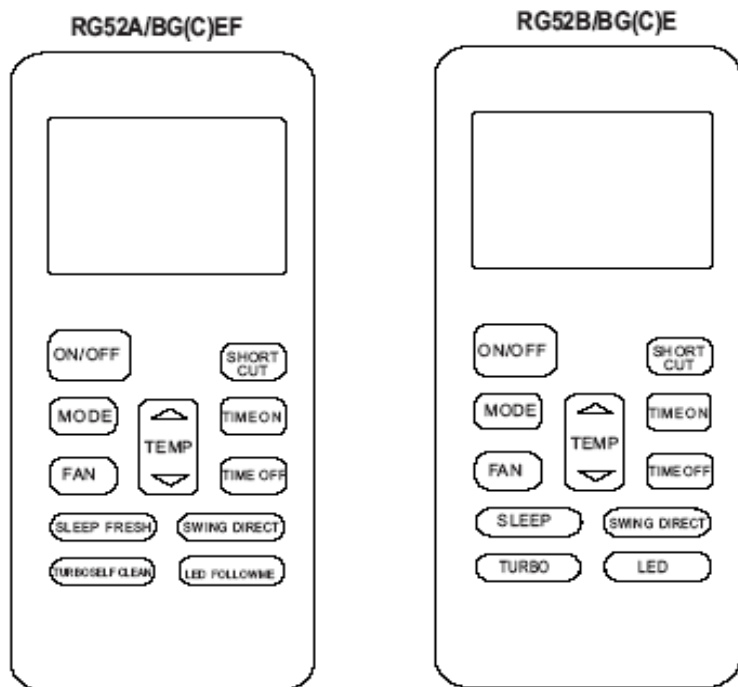
- Не вставляйте старую батарею вместе с новой, не используйте батареи разных типов.
- Не оставляйте батареи в пульте управления, если его не предполагается использовать в течение двух-трех месяцев.
- Не выбрасывайте старые батареи в мусорные баки для бытовых отходов. Сбор мусора такого рода должен осуществляться отдельно специальной службой.

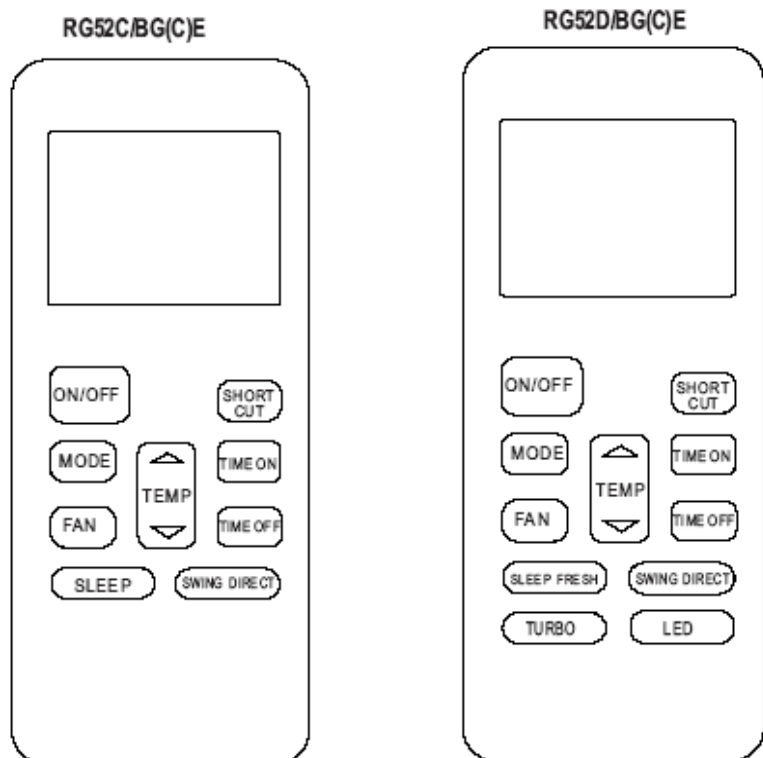
Технические характеристики пульта управления

<b>Модель</b>	<b>RG52A/BG(C)EF, RG52B/BG(C)E, RG52C/BG(C)E, RG52D/BG(C)E.</b>
Номинальное напряжение	3,0 В (две сухих батареи R03/LR03)
Расстояние уверенного приема сигнала	8 м (при использовании напряжения 3,0 В, он достигает 11 м)
Диапазон рабочих температур	-5 °С ~ 60 °С

Технические параметры

1. Режимы работы: AUTO (Автоматический), COOL (Охлаждение), DRY (Осушение), HEAT (Обогрев, за исключением моделей, не способных работать в этом режиме), и FAN (Вентилирование).
2. Настройка таймера осуществляется в формате 24 часа.
3. Диапазон настройки температур для внутреннего блока: 17 °С~30 °С.
4. Все функции отображаются на ЖК-дисплее (жидкокристаллическом дисплее).

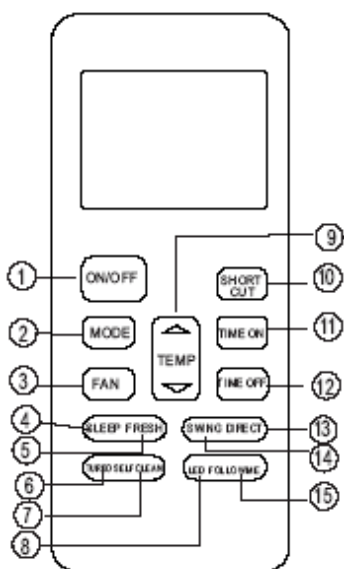




**Примечание**

- Дизайн кнопок вашего пульта управления может слегка отличаться, он зависит от модели кондиционера.
- Все описанные в инструкции функции выполняет внутренний блок кондиционера. Если его конструкция не позволяет выполнять какие-то функции, соответствующая операция после нажатия кнопки на пульте управления не будет выполнена.

Назначение кнопок

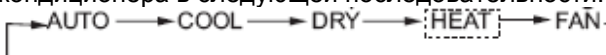


**Кнопка ON/OFF (Вкл./Выкл.)**

Работа кондиционера начинается после нажатия на эту кнопку и прекращается при ее повторном нажатии.

**Кнопка MODE (Режим)**

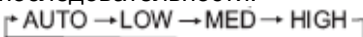
После каждого нажатия этой кнопки изменяется режим работы кондиционера в следующей последовательности:



**ПРИМЕЧАНИЕ.** В режиме обогрева (Heat) могут работать только модели, предназначенные для этого.

**Кнопка FAN (Вентилирование)**

Используется для изменения скорости работы вентилятора в следующей последовательности:



**Кнопка SLEEP (Сон)**

Активирует / деактивирует соответствующую функцию. Позволяет поддерживать наиболее комфортную температуру и экономить электроэнергию. Эта функция доступна только в режимах COOL, HEAT и AUTO.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда устройство работает в режиме SLEEP, он может быть отменен при нажатии кнопки MODE, FAN SPEED или ON/OFF.

**Кнопка FRESH (Свежий воздух)**

При нажатии этой кнопки активизируется функция подмеса свежего воздуха. Повторное нажатие приведет к деактивации этой функции.

**Кнопка TURBO (Ускоренно)**

Используется для активизации/деактивации функции Turbo. Позволяет достичь заданной температуры за короткое время.

При нажатии этой кнопки в режиме охлаждения в помещение поступает сильно охлажденный воздух, а вентилятор работает на очень высокой скорости. После нажатия этой кнопки в режиме обогрева (возможно только для блока, в котором применяется PTC -термистор), на PTC-термистор подается электроэнергия и осуществляется быстрый обогрев помещения.

**Кнопка SELF CLEAN ( Самоочистка )**

Активизирует/деактивирует функцию самоочистки.

**Кнопка LED (Светодиодная подсветка)**

Активизирует/деактивирует подсветку дисплея внутреннего блока. После нажатия этой кнопки дисплей внутреннего блока становится ярким, после повторного нажатия вновь освещается только внешним источником света.

**Кнопка UP ( ▲ )**

После каждого нажатия этой кнопки заданное значение температуры в помещении увеличивается на 1 °С, вплоть до 30 °С.

**Кнопка DOWN ( ▼ )**

После каждого нажатия этой кнопки заданное значение температуры в помещении уменьшается на 1 °С, вплоть до 17 °С.

**Кнопка SHORTCUT (Быстрая настройка)**

Используется для восстановления текущих настроек или для возобновления предыдущих настроек.

После первого включения кондиционера, если нажать кнопку SHORTCUT, он начнет работать в режиме AUTO, поддерживая температуру 26 °С, скорость вентилятора задается автоматически.

После нажатия этой кнопки (пульт управления должен быть включен) система автоматически вернется к предыдущим настройкам, включая режим работы, заданную температуру скорость работы вентилятора и режим комфортного сна (если он ранее был выбран). Соответствующие сигналы будут поданы на внутренний блок.

Если нажать эту кнопку, когда пульт управления выключен, система только восстановит предыдущие настройки, но не передаст соответствующие сигналы на блок. Режим комфортного сна в этом случае недоступен.

Если удерживать эту кнопку нажатой более 2 секунд, система автоматически вернется к текущим параметрам, включая режим работы, заданную температуру, скорость вентилятора и режим комфортного сна (если он был активирован).

**TIMER ON (Таймер включения)**

Нажмите эту кнопку, чтобы начать ввод значения времени автоматического включения кондиционера.

Каждое нажатие увеличивает время автоматического включения на 30 минут. После того как отобразится значение времени 10:00, каждое нажатие будет увеличивать время автоматического включения на 60 минут. Чтобы прекратить программирование времени автоматического включения, просто установите его равным 0:00.

**TIMER OFF (Таймер выключения)**

Нажмите эту кнопку, чтобы начать ввод значения времени автоматического выключения кондиционера.

Каждое нажатие увеличивает время автоматического выключения на 30 минут. После того как отобразится значение времени 10:00, каждое нажатие будет увеличивать время автоматического включения на 60 минут. Чтобы прекратить программирование времени автоматического включения, просто установите его равным 0:00.

**Кнопка DIRECT (Направление)**

Используется для перемещения жалюзи и задания желательного направления воздушного потока по вертикали (вверх-вниз). При каждом нажатии угол наклона жалюзи изменяется на 6 градусов.

**Кнопка SWING (Качание)**

Используется для прекращения автоматического отклонения горизонтального жалюзи, за счет чего обеспечивался равномерное охлаждение всего помещения.

**Кнопка FOLLOW ME (Следуй за мной)**

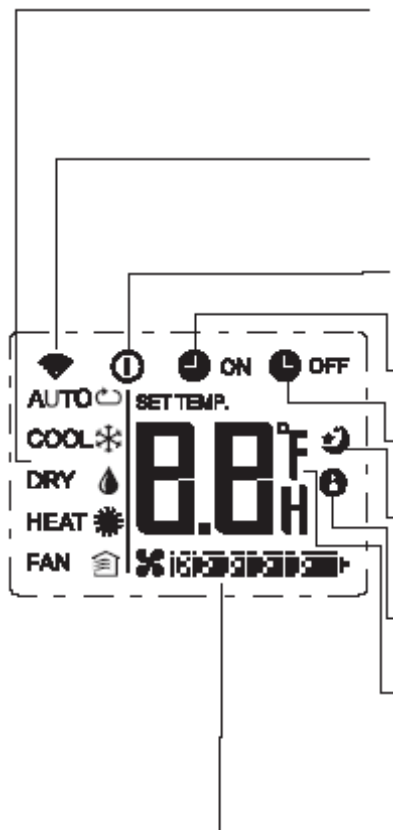
Нажатием кнопки Follow Me можно инициировать отображение на дисплее пульта управления температуры в месте нахождения пульта. Пульт управления будет посылать соответствующий сигнал внутреннему блоку каждые три минуты до тех пор, пока кнопка Follow Me не будет нажата вновь.

Кондиционер может автоматически отменить выполнение функции Follow Me, если он не будет получать соответствующий сигнал в течение 7 минут.

## Индикаторы на ЖК-дисплее

### Отображение режима работы

Отображает текущий режим работы, такой как автоматический (☺), охлаждение (❄), осушивание (💧), обогрев (☀) (недоступен в моделях, обеспечивающих только охлаждение), вентилирование (🌀) и возврат к автоматическому режиму (☺).



Индикатор передачи сигнала  
Этот индикатор отображается, когда пульт управления передает сигналы внутреннему блоку.

Индикатор ON/OFF  
Отображает состояние включен/выключен. Чтобы вернуться к предыдущему состоянию, нажмите кнопку ON/OFF еще раз.

Индикатор активизации таймера включения  
Отображается, когда задано время автоматического включения кондиционера.

Индикатор активизации таймера выключения  
Отображается, когда задано время автоматического выключения кондиционера.

Индикатор режима комфортного сна  
Отображается после перехода в этот режим. Чтобы выйти из этого режима, нажмите кнопку SLEEP еще раз.

Индикатор FOLLOW ME (для некоторых моделей)  
Отображается. Если активизирована функция FOLLOW ME.

Дисплей Temp/Timer  
Отображает значение заданной температуры (17 °C~30 °C). При переходе в режим FAN значение заданной температуры не отображается. В режиме TIMER на этой части ЖК-дисплея отображаются настройки времени включения и выключения.

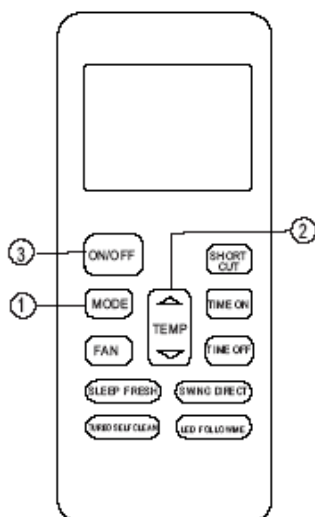
Индикатор скорости вращения вентилятора  
Отображает выбранную скорость вентилятора. AUTO (ничего не отображается). Могут быть отображены три уровня скорости "LOW" (низкая), "MED" (средняя), "HIGH" (высокая). В режимах AUTO и DRY скорость вращения задается автоматически.

#### Примечание.

На рисунке для наглядности показаны все возможные индикаторы. Но при работе кондиционера отображаются только те из них, которые соответствуют

выполняемым функциям.

## Как пользоваться кнопками



### Работа в режиме AUTO

Убедитесь в том, что кондиционер подключен к электросети. На индикаторной панели внутреннего блока начнет мигать индикатор OPERATION (Работа)

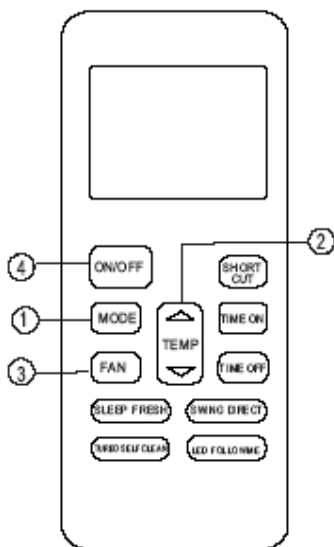
1. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим Auto.
2. Нажмите кнопку **UP/DOWN**, чтобы выбрать желаемую температуру. Температуру можно устанавливать в пределах 17 °C ~ 30 °C с точностью 1 °C.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы началось кондиционирование воздуха.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. кондиционер логично выбирает режим Cooling, Fan или Heating, вычисляя разницу между температурой воздуха в помещении и значением температуры, заданным с помощью пульта управления.

2. В режиме Auto нельзя изменять скорость работы вентилятора. Она задается автоматически.

3. Если режим Auto оказался некомфортным, можно выбрать желаемый режим работы вручную.



### Работа в режимах Cooling /Heating/Fan

Убедитесь в том, что кондиционер подключен к электросети.

1. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим COOL, HEAT (только для моделей, способных работать в режиме обогрева) или FAN.
2. Нажмите кнопки **UP/DOWN**, чтобы задать желаемую температуру. Температуру можно устанавливать в пределах 17 C° ~ 30 C° с точностью 1 C°.
3. Нажмите кнопку **FAN**, чтобы выбрать скорость работы вентилятора. Повторными нажатиями можно выбрать скорость Auto, Low, Med, или High.
4. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы кондиционер начал работать.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

*В режиме FAN заданная температура не отображается на дисплее пульта управления, и контролировать температуру в помещении нельзя. В данном случае можно выполнить только пункты 1, 3 и 4 из числа вышеприведенных.*

### Работа в режиме осушивания

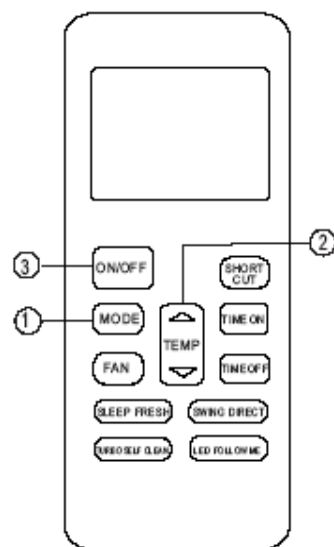
Убедитесь в том, что кондиционер подключен к электросети и к нему поступает электроэнергия.

На индикаторной панели внутреннего блока начнет мигать индикатор OPERATION (Работа)

1. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим DRY.
2. Нажмите кнопку **UP/DOWN**, чтобы задать желаемую температуру. Температуру можно устанавливать в пределах 17 C° ~ 30 C° с точностью 1 C°.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы кондиционер начал работать.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

*При работе в режиме осушения нельзя изменять скорость работы вентилятора.*



### Изменение направления потока воздуха

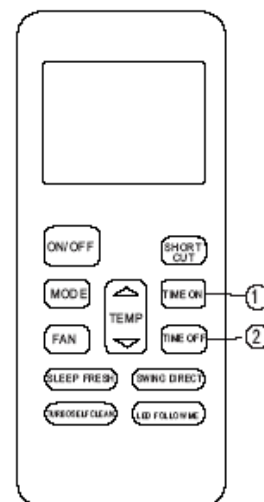
Используйте кнопки SWING и DIRECT для направления потока воздуха в желательном направлении.

1. После каждого нажатия кнопки DIRECT, горизонтально жалюзи изменяет свой наклон на 6 градусов.
2. После нажатия кнопки SWING жалюзи начнет изменять свое положение вверх и вниз автоматически.

#### Примечание.

Когда жалюзи качается или переходит в положение, при котором будет оказывать влияние на эффективность охлаждения или обогрева, кондиционер автоматически

изменит направление потока воздуха. swing/moving direction.



### Работа с таймером

После нажатия кнопки TIMER ON можно задать время автоматического включения кондиционера. Чтобы задать время автоматического отключения кондиционера, нажмите кнопку TIMER OFF.

#### Чтобы задать время автоматического включения.

1. Нажмите кнопку TIMER ON. На дисплее пульта управления появятся символы TIMER ON, последнее заданное время автоматического включения, а также в этой области появится сигнал "H". Теперь можно сбросить время автоматического включения и задать новое.
2. Нажмите кнопку TIMER ON еще раз, чтобы задать требуемое время автоматического включения. После каждого нажатия на эту кнопку значение времени возрастает на полчаса во временном интервале между 0 и 10 часами и на один час в интервале между 10 и 24 часами.
3. После настройки времени автоматического включения, с задержкой в одну секунду, пульт управления передает сигнал кондиционеру. Затем, примерно через 2 секунды, индикатор "H" исчезнет, и на ЖК-дисплее будет отображаться значение температуры.

#### Чтобы задать время автоматического выключения.

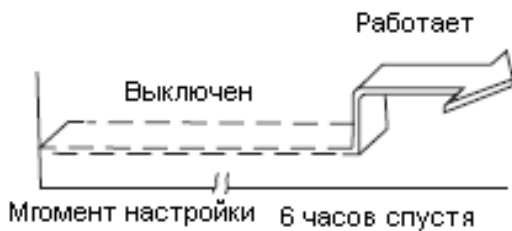
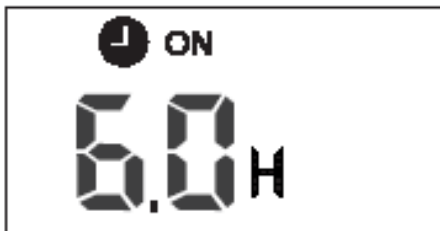
1. Нажмите кнопку TIMER OFF. На ЖК-дисплее пульта управления отобразятся слова TIMER OFF, значение ранее установленного времени и символ "H". Теперь можно сбросить время автоматического выключения, чтобы, например, отменить эту операцию.

2. Нажмите кнопку **TIMER OFF** еще раз, чтобы задать требуемое время автоматического выключения. После каждого нажатия на эту кнопку значение времени возрастает на полчаса во временном интервале между 0 и 10 часами и на один час в интервале между 10 и 24 часами.
3. После настройки времени автоматического выключения, с задержкой в одну секунду, пульт управления передает сигнал кондиционеру. Затем, примерно через 2 секунды, индикатор "Н" исчезнет, и на ЖК-дисплее будет отображаться значение температуры.

**⚠ Предупреждение.**

- При выполнении операций с таймером пульт управления автоматически передает сигнал таймера на внутренний блок кондиционера в заданное время. Поэтому пульт управления должен располагаться так, чтобы его сигнал мог быть уверенно передан внутреннему блоку.
- Время срабатывания таймера, которое можно задать с помощью пульта управления, ограничено следующими значениями: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 и 24.

Пример задания времени срабатывания таймера



**Кнопка **TIMER ON**  
(Автоматическое включение)**

Функцией автоматического включения кондиционера удобно пользоваться, когда кондиционер необходимо включить в определенное время еще до того, как вы вернетесь домой. Кондиционер автоматически начнет работать в установленное время.

**Пример:**

Чтобы кондиционер начал работу через 6 часов.

1. Нажмите кнопку **TIMER ON**, на дисплее появятся заданное в предыдущий раз время начала работы кондиционера и символ "H".
2. Нажмите кнопку **TIMER ON** еще несколько раз, пока на дисплее **TIMER ON** пульта управления не отобразятся символы "6:0H".
3. Через 3 секунды на дисплее вновь начнет отображаться значение температуры. Индикатор "TIMER ON" останется, свидетельствуя об активизации функции автоматического включения.



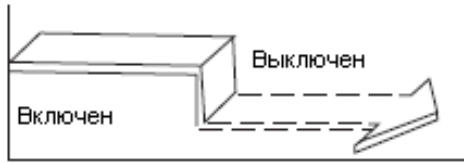
**Кнопка **TIMER OFF**  
(Автоматическое выключение)**

**Пример:**

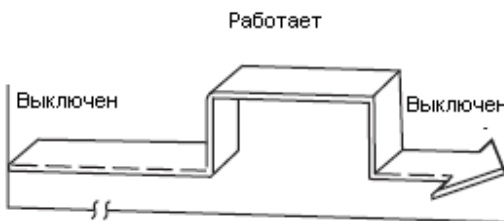
Функция **TIMER OFF** полезна в ситуациях, когда необходимо автоматическое выключение кондиционера перед тем, как вы отойдете ко сну. Кондиционер автоматически прекратит работу через заданное время.

Чтобы кондиционер выключился через 10 часов.

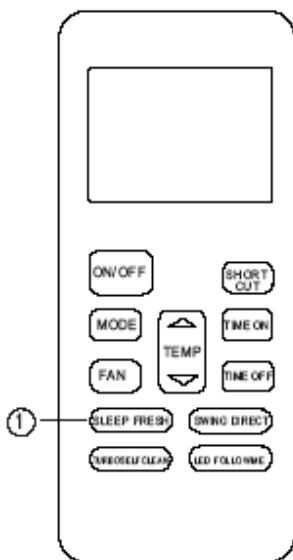
1. Нажмите кнопку **TIMER OFF**, на дисплее появятся заданное в предыдущий раз время завершения работы кондиционера и символ "H".
2. Нажмите кнопку **TIMER OFF** еще несколько раз, пока на дисплее **TIMER OFF** пульта управления не отобразятся символы "10H".
3. Через 3 секунды на дисплее вновь начнет отображаться значение температуры. Индикатор "TIMER OFF" останется, свидетельствуя об активизации функции автоматического выключения.



Момент настройки 10 час. спустя



Настройка 2 часа спустя 5 часов спустя после настройки



### COMBINED TIMER

**(Одновременная настройка времени включения и выключения)**

TIMER OFF → TIMER ON

(Выключение → Остановка → Начало работы)

Эта функция полезна в ситуациях, когда необходимо остановить работу кондиционера перед отходом ко сну и возобновить ее утром, если вы планируете оставаться дома. Чтобы кондиционер выключился через два часа после настройки времени и вновь начал работать через 10 часов после настройки времени срабатывания таймера, выполните следующее.

1. Нажмите кнопку TIMER OFF.
2. Нажмите кнопку TIMER OFF еще несколько раз, чтобы на дисплее TIMER OFF появились символы 2.0H.
3. Нажмите кнопку TIMER ON.
4. Нажмите кнопку TIMER ON еще несколько раз, чтобы на дисплее TIMER ON появились символы 10H.
5. Через 3 секунды на дисплее вновь начнет отображаться значение температуры. Индикатор "TIMER ON OFF" останется, свидетельствуя об активизации функции автоматического выключения и последующего включения.

TIMER ON → TIMER OFF

(Off → Start → Stop operation)

(Выключен → Начало работы → Прекращение работы)

Эта функция полезна в ситуациях, когда необходимо включить кондиционер до того, как вы проснетесь, и выключить после того, как вы уйдете из дома.

**Пример.**

Чтобы кондиционер включился через два часа после настройки времени и прекратил работу через 5 часов после настройки времени срабатывания таймера, выполните следующее.

1. Нажмите кнопку TIMER ON.
2. Нажмите кнопку TIMER ON еще несколько раз, чтобы на дисплее TIMER ON появились символы 2.0H.
3. Нажмите кнопку TIMER OFF.
4. Нажмите кнопку TIMER OFF еще несколько раз, чтобы на дисплее TIMER OFF появились символы 5.0H.
5. Через 3 секунды на дисплее вновь начнет отображаться значение температуры. Индикатор "TIMER ON OFF" останется, свидетельствуя об активизации функции автоматического включения и последующего выключения.

### Функция SLEEP/FRESH

- Функция комфортного сна, будучи активизированной, заставляет кондиционер автоматически повышать (охлаждение) или снижать (обогрев) температуру на 1 °C в час в течение первых двух часов после ее активизации, затем автоматически поддерживать постоянной в течение следующих 5 часов, после чего кондиционер прекращает работу. Он может поддерживать наиболее комфортную температуру и экономить электроэнергию.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция SLEEP доступна только при работе кондиционера в режимах охлаждения, обогрева и автоматическом.

- После активизации функции FRESH электропитание подается на ионизатор/плазменный фильтр (в зависимости от модели), который помогает удалять из воздуха пыльцу и пыль.



Благодарим за Вас  
за то, что Вы  
остановили свой  
выбор на нашем  
кондиционере.  
Пожалуйста, перед  
его использованием  
внимательно  
прочитайте данную  
инструкцию.