

Беспроводный пульт дистанционного управления

Руководство пользователя

[•] Полностью внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием пульта ДУ.

[•] Сохраните инструкцию на будущее.

Предупреждения

- 1. Убедитесь, что между пультом ДУ и приемником инфракрасных сигналов, расположенным на внутреннем блоке кондиционера, нет предметов, которые могут препятствовать прохождению сигнала от пульта. В противном случае Вы не сможете управлять кондиционером с пульта ДУ.
- 2. Не допускайте попадания любых жидкостей на пульт.
- 3. На пульт не должны воздействовать высокая температура и прямой солнечный свет.
- 4. Прямой солнечный свет не должен попадать на приемник инфракрасных сигналов, расположенный на кондиционере. Иначе кондиционер не сможет нормально работать.
- 5. Чтобы пульт ДУ нормально работал, на него не должны воздействовать электромагнитные помехи, создаваемые бытовыми электроприборами.

7

Содержание

| Технические характеристики пульта ДУ | 1 |
|---|---|
| Возможности использования пульта ДУ | 1 |
| Кнопки пульта ДУ и их функции | 1 |
| Индикаторы пульта ДУ и их функции | 3 |
| Использование пульта ДУ и замена батареек | 4 |
| Предупреждения | 7 |
| | |

Внимание:

Эта инструкция относится к беспроводным пультам моделей R51/E, R51/CE, R51/BGE и R51/CBGE.

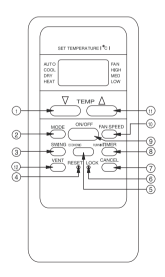
Технические характеристики пульта ДУ

| Модель пульта | R51/E, R51/CE, R51/BGE, R51/BGE |
|---|------------------------------------|
| Напряжение питания | 3,0 B |
| Минимальное напряжение | |
| излучаемого сигнала | 2,0 B |
| Радиус действия пульта | 8 м (при напряжении 3 В - до 11 м) |
| Допустимая рабочая температура от -5°C до +60°C | |

Возможности использования пульта ДУ

- 1. Режимы работы: охлаждение (COOL), обогрев (HEAT), осушение (DRY), вентиляция (FAN) и автоматический (AUTO).
- 2. 24-часовой таймер включения и выключения кондиционера.
- 3. Позволяет задать температуру в помещении в диапазоне от 17 до 30°C.
- 4. Жидкокристаллический дисплей с индикацией функций.
- 5. Функция ночной подсветки (только у моделей R51/BG).
- 6. Совместим с предыдущими моделями R11.

Кнопки пульта ДУ и их функции



- 2. Таймер отключения
- 2.1 Нажмите кнопку TIMER, и на цифровом дисплее пульта появится последнее заданное время включения и символ «h». Теперь можно настроить таймер выключения кондиционера.
- 2.2 Кнопкой ▼ задайте время включения «00», таким образом Вы отмените таймер включения кондиционера.
- 2.3 Теперь на цифровом дисплее пульта появится последнее заданное время отключения и символ «h». Теперь Вы можете задать время выключения кондиционера.
- 2.4 Задайте время выключения кондиционера с помощью кнопок ▲ и ▼.
- 2.5 Сигнал на кондиционер посылается через 1/2 секунды после установки таймера. Еще через 2 секунды символ «h» исчезнет с дисплея пульта ДУ, и на нем вновь будет отображаться заданная температура воздуха в помещении.
- 3. Таймер включения и отключения кондиционера
- 3.1 Нажмите кнопку TIMER, и на цифровом дисплее пульта появится последнее заданное время включения и символ «h». Теперь можно настроить таймер выключения кондиционера.
- 3.2 Задайте время, в которое кондиционер должен будет включиться, с помощью кнопок ▲ и ▼.
- 3.3 Теперь на цифровом дисплее пульта появится последнее заданное время отключения и символ «h». Теперь Вы можете задать время выключения кондиционера.
- 3.4 Задайте время выключения кондиционера с помощью кнопок ▲ и ▼.
- 3.5 Сигнал на кондиционер посылается через 1/2 секунды после установки таймера. Еще через 2 секунды символ «h» исчезнет с дисплея пульта ДУ, и на нем вновь будет отображаться заданная температура воздуха в помещении.

Внимание:

- 1. Отменив предыдущие настройки таймера, сбросьте заданное время.
- 2. На таймере задается промежуток времени от текущего момента до включения (выключения) кондиционера.

Режимы охлаждения, обогрева и вентиляции

- Если для Вас некомфортны условия, создаваемые кондиционером в автоматическом режиме, выберите вручную желаемый режим работы кондиционера - охлаждение (COOL), обогрев (НЕАТ - только для кондиционера с тепловым насосом) или вентиляция (FAN).
- Установите желаемую температуру кнопками ТЕМР. Наиболее комфортна такая температура в помещении: в режиме охлаждения не ниже 21°C, а в режиме обогрева не выше 28°C.
- Задайте желаемую скорость вращения вентилятора: высокую, среднюю, низкую или автоматическую.
- Нажмите кнопку ON/OFF на пульте, и кондиционер начнет работать. Индикатор работы (OPERATION) на дисплее кондиционера будет светиться. Чтобы выключить кондиционер, еще раз нажмите кнопку ON/OFF на пульте.

Внимание: в режиме вентиляции температура в помещении не задается. В этом случае выполните только действия 1, 3 и 4.

Режим осушения

- 1. Нажмите кнопку MODE и выберите режим DRY (осущение).
- 2. Установите желаемую температуру кнопками TEMP. Наиболее комфортна температура в помещении от 21 до 28°C.
- 3. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте, и кондиционер начнет работать в режиме осушения воздуха. Индикатор работы (OPERATION) на дисплее кондиционера будет светиться. Чтобы выключить кондиционер, еще раз нажмите кнопку ON/OFF на пульте.

Внимание: из-за разницы между реальной температурой в помещении и заданной температурой, в режиме осушения кондиционер поочередно будет выполянть функции охлаждения и вентиляции.

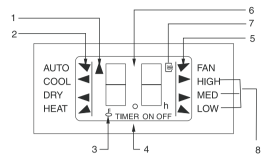
Использование таймера

Кнопка TIMER позволяет задать время, через которое кондиционер автоматически включится или выключится.

- 1. Таймер включения
- 1.1 Нажмите кнопку TIMER, и на цифровом дисплее пульта появится последнее заданное время включения и символ «h». Теперь Вы можете задать время включения кондиционера.
- 1.3 Сигнал на кондиционер посылается через 1/2 секунды после установки таймера. Еще через 2 секунды символ «h» исчезнет с дисплея пульта ДУ, и на нем вновь будет отображаться заданная температура воздуха в помещении.

- Кнопка понижения температуры ▼: служит для снижения заданной температуры в помещении и уменьшения времени, заданного на таймере.
- 2 Кнопка **MODE** (режим работы): при каждом нажатии этой кнопки изменяется режим работы кондиционера в такой последовательности (режим обогрева - только для моделей с функцией обогрева):
- охлаждение (COOL) -> обогрев (HEAT) -> осушение (DRY) -> -> вентиляция (FAN) -> автоматический (AUTO) -> охлаждение.
- 3 Кнопка **SWING** (поворот): нажатием этой кнопки можно изменить угол, под которым наклонены жалюзи кондиционера
- 4 Кнопка **RESET** (сброс): после нажатия этой кнопки все настройки пульта сбрасываются и параметрам управления возвращаются начальные значения.
- 5 Кнопка ECONOMIC RUNNING (экономный режим): нажав эту кнопку, Вы переключите кондиционер в энергосберегающий режим работы.
- 6 Кнопка **LOCK** (блокировка): фиксирует все настройки пульта, чтобы их не изменили случайно. Чтобы вновь можно было изменять настройки, нажмите эту кнопку еще раз.
- 7 Кнопка **CANCEL** (отмена): при нажатии этой кнопки отменяются настройки таймеров включения и выключения.
- 8 Кнопка TIMER (таймер): позволяет задать время, через которое кондиционер автоматически включится (ON) или выключится (OFF).
- 9 Кнопка **ON/OFF** (выключатель): нажмите эту кнопку, чтобы включить кондиционер. При повторном нажатии этой кнопки кондиционер выключится.
- 10 Кнопка **FAN SPEED** (скорость вентилятора): позволяет выбрать скорость вращения вентилятора. При каждом нажатии этой кнопки скорость вентилятора изменяется в такой последовательности:
- автоматич. -> низкая -> средняя -> высокая -> автоматич.
- 11 Кнопка повышения температуры ▲: служит для повышения заданной температуры в помещении и увеличения времени, заданного на таймере.
- 12 Кнопка **VENT** (вентиляция): позволяет вентилировать помещение, подавая в него свежий воздух. Работает только у кондиционеров с возможность подачи свежего воздуха.

Индикаторы пульта ДУ и их функции



- 1 **Индикатор передачи сигнала**: светится, когда пульт ДУ посылает инфракрасный сигнал на кондиционер.
- 2 Индикатор режима: показывает текущий режим работы кондиционера - охлаждение (COOL), обогрев (HEAT), осушение (DRY), вентиляция (FAN) или автоматический (AUTO). Индикатор режима обогрева - только для кондиционеров с тепловым насосом.
- 3 Только для кондиционеров с тепловым насосом: индикатор блокирования, отображается после нажатия кнопки LOCK. Чтобы очистить дисплей, нажмите кнопку LOCK еще раз.
- 4 Индикатор таймера: показывает настройки таймера. Если установлен таймер включения кондиционера, отображается TIMER ON, а если установлен таймер отключения кондиционера TIMER OFF. Если же установлены оба таймера и запрограммировано включение и последующее выключение кондиционера в заданное время, то отображается TIMER ON OFF.
- 5 Индикатор вентиляции: светится в режиме вентиляции.
- 6 Цифровой дисплей: показывает температуру. Если установлен таймер, показывает также заданное время включения или выключения кондиционера.
- 7 **Индикатор работы кондиционера**: появляется, когда кондиционер включили с пульта ДУ, исчезает после выключения кондиционера.
- 8 Индикатор скорости вентилятора: показывает выбранную скорость вентилятора - HIGH (высокая), MED (средняя) или LOW (низкая). При автоматическом выборе скорости этот индикатор не светится.

Внимание: для наглядности на рисунке изображены сразу все показания дисплея и индикаторы. В реальности при работе пульта на дисплее отображаются только используемые данные.

Установка и замена батареек

Для пульта ДУ нужны 2 сухие щелочные батарейки (R03/Ir03x2).

- Чтобы установить батарейки, сдвиньте вниз крышку отсека и вставьте батарейки, соблюдая полярность (положение + и -), указанную на пульте.
- 2. Регулярно заменяйте батарейки новыми, как описано выше.

Внимание:

- 1. Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов. Это может привести к неисправности пульта ДУ.
- Если Вы долго не будете использовать пульт (несколько недель), выньте из него батарейки, иначе они могут протечь и повредить пульт.
- 3. Средний срок службы батареек в пульте 6 месяцев.
- 4. Если при нажатии кнопок пульта кондиционер не издает звуковой сигнал, или индикатор передачи сигнала на пульте не светится, то нужно заменить батарейки пульта ДУ.

Автоматический режим

Когда кондиционер готов к использованию, включите его питание, и индикатор работы (OPERATION) на дисплее кондиционера начнет мигать.

- 1. Нажмите кнопку MODE и выберите режим AUTO (автоматич.)
- 2. Установите желаемую температуру кнопками TEMP. Наиболее комфортна температура в помещении от 21 до 28°C.
- Нажмите кнопку ON/OFF на пульте, и кондиционер начнет работать. Индикатор работы (OPERATION) на дисплее кондиционера будет светиться. В этом режиме скорость вентилятора устанавливается автоматически. На пульте ДУ не светятся индикаторы.
- Чтобы выключить кондиционер, еще раз нажмите кнопку ON/OFF на пульте.

Внимание:

- В этом режиме функция кондиционера охлаждение (COOL), обогрев (HEAT), осушение (DRY) или вентиляция (FAN) выбирается автоматически, в зависимости от разности заданной температуры и реальной температуры в помещении.
- Если для Вас некомфортны условия, создаваемые кондиционером в автоматическом режиме, выберите вручную желаемый режим работы кондиционера.