

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Пожалуйста, внимательно прочитайте данное Руководство пользователя перед использованием прибора.
- Сохраните данное Руководство пользователя в надежном месте для использования в будущем.

CS322-R  
2205509183  
20090623

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики пульта управления.....	1
Характеристики работы.....	1
Функции кнопок пульта управления .....	1
Индикаторы на панели дисплея .....	3
Использование пульта управление .....	4
Предостережения .....	7

### 3. Установка времени начала и окончания работы

- 3.1 Нажмите кнопку таймера включения (TIMER ON), на пульте дистанционного управления появится символ TIMER ON, последнее установленное значение времени включения прибора, на панели цифрового дисплея (DIGITAL DISPLAY) появится символ "h". После этого вы можете изменить время начала работы (TIMER ON).
- 3.2 Нажмите кнопку таймера включения (TIMER ON) еще раз для сохранения введенного значения времени начала работы.
- 3.3 Нажмите кнопку таймера выключения (TIMER OFF), на пульте дистанционного управления появится символ TIMER OFF, последнее установленное значение времени выключения прибора, на панели цифрового дисплея (DIGITAL DISPLAY) появится символ "h". После этого вы можете изменить время окончания работы (STOP).
- 3.4 Нажмите кнопку таймера выключения (TIMER OFF) еще раз для сохранения введенного значения времени окончания работы.
- 3.5 После установки времени таймера (TIMER) требуется задержка в полсекунды для передачи сигнала с пульта дистанционного управления кондиционеру. По прошествии примерно двух секунд символ "h" исчезнет и на цифровом дисплее снова появится установленная температура.

#### Изменение настроек таймера

- Для изменения времени включения/выключения (TIMER ON/OFF) просто нажмите соответствующую кнопку таймера и переустановите время.
- Для выключения таймера включения/выключения (TIMER ON/OFF) установите время таймера на 0:00.

#### ▲ Замечание.

Таймер устанавливается относительно текущего момента, то есть время включения и выключения – интервалы времени, которые отсчитываются начиная с текущего момента.

### Предостережения

- 1 Проверьте, чтобы между пультом дистанционного управления и блоком управления кондиционера не было препятствий, в противном случае кондиционер работать не будет.
- 2 Держите пульт дистанционного управления подальше от жидкостей.
- 3 Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию высоких температур и радиации.
- 4 Блок управления комнатного кондиционера необходимо предохранять от попадания прямых солнечных лучей, в противном случае возможны поломки.
- 5 Предохраняйте пульт дистанционного управления от электромагнитных волн, излучаемых бытовыми электроприборами.

## Технические характеристики пульта управления

Модель	R51M/(C)E, R51M/BG(C)E, RG51M2/(C)E, RG51A/(C)E, RG51M3/(C)E.
Номинальное напряжение	3.0В (алкал. сухие батареи LR03,2 шт.)
Минимальное напряжение ЦПУ, необходимое для посылки сигнала	2.0 В
Расстояние передачи (сигнала)	8 метров (при напр. 3.0В – до 11 м)
Окружающая среда	от -5°C до 60°C

## Характеристики работы

- 1 Режимы работы: AUTO (автоматический), COOL (охлаждение), DRY (сухой), HEAT (обогрев, в модели, работающей только на охлаждение, отсутствует), FAN (вентиляция).
- 2 Функция установки таймера в интервале до 24 часов.
- 3 ... Диапазон температур, устанавливаемых в помещении: от 17°C до 30°C.
- 4 Полнофункциональный ЖК (жидкокристаллический дисплей).
- 5 Подсветка (только для моделей R51M/BG(C)E)

## Функции кнопок пульта управления

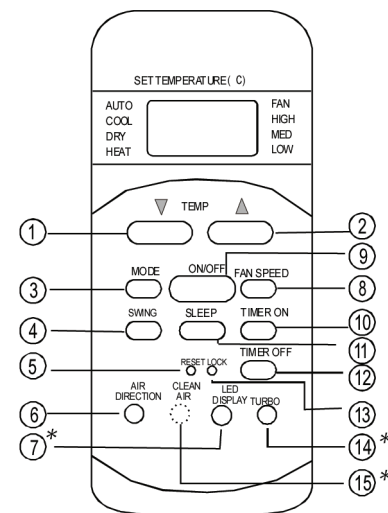


Рис. 1

1

### Замечание:

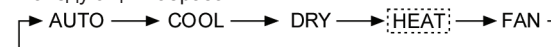
\* - значок обозначает дополнительные кнопки

В моделях RG51M2/(C)E кнопки 14\* и 15\* отсутствуют.

В моделях RG51M3/(C)E: кнопки 7\*, 14\* и 15\* отсутствуют.

В моделях R51M/(C)E и R51M/BG(C)E кнопка 15\* отсутствует.

- 1 Кнопка **TEMP ▲**: нажмите эту кнопку для увеличения температуры в помещении.
- 2 Кнопка **TEMP ▼**: нажмите эту кнопку для уменьшения температуры в помещении.
- 3 Кнопка **переключения режимов работы MODE**: при каждом нажатии на данную кнопку режимы работы переключаются циклически, по стрелкам, следующим образом:



Автоматический → Охлаждение → Сухой → Обогрев → Вентиляция

**▲ Замечание:** В модели «Только охлаждение» режим «Обогрев» не предусмотрен.

- 4 Кнопка **включения поворота SWING**: нажмите данную кнопку для активации функции автоматического поворота горизонтального жалюзи. Чтобы остановить поворот, нажмите кнопку еще раз.
  - 5 Кнопка **перезапуска RESET**: когда вы нажимаете утопленную кнопку RESET, все текущие настройки сбрасываются, и устанавливаются настройки по умолчанию.
  - 6 Кнопка **направления воздушного потока AIR DIRECTION**: нажмите на данную кнопку для изменения угла поворота жалюзи. При каждом нажатии угол поворота жалюзи изменяется на 6°. Если угол поворота жалюзи оказывает влияние на функции охлаждения или нагрева кондиционера, направление поворота может быть автоматически изменено. При нажатии на данную кнопку на панели дисплея никакие символы не отображаются. (Для устройств, не поддерживающих данную функцию, это не применимо).
  - 7 Кнопка **выключения ЖК дисплея (LED DISPLAY)**: нажмите на данную кнопку для очистки цифрового дисплея кондиционера воздуха, для активации дисплея нажмите на кнопку еще раз. (Для устройств не оснащенных ЖК дисплеем, не применимо).
  - 8 Кнопка **изменения скорости вентилятора (FAN SPEED)**: используется для пошагового изменения скорости вентилятора, AUTO – автоматический выбор, LOW - медленная, MED - средняя, HIGH – быстрая. При каждом нажатии кнопки скоростной режим вентилятора смещается на один шаг.
  - 9 Кнопка **включения/выключения ON/OFF**: для включения прибора нажмите на данную кнопку один раз, для выключения кондиционера нажмите кнопку еще раз.
  - 10 Кнопка **включения таймера TIMER ON**: нажмите на данную кнопку для включения функции автоматического отсчета времени. При каждом нажатии интервал автоматического отсчета времени увеличивается на 30 минут. После достижения показания 10:00 (десять минут) каждое последующее нажатие будет увеличивать интервал на 60 минут. Для выключения программы автоматического отсчета времени, просто установите таймер на значение 0:00.
  - 11 Кнопка **перевода в спящий режим SLEEP**: нажмите на данную кнопку для перевода прибора в энергосберегающий режим работы. Для отмены функции энергосбережения нажмите на кнопку еще раз. Данная функция может использоваться только в режимах работы охлаждения (COOL), обогрев (HEAT) и автоматический (AUTO) и позволяет поддерживать наиболее комфортную для вас температуру.
- ▲ Замечание:** Когда прибор находится в спящем режиме, нажатие любой кнопки приводит к отключению указанного режима работы.

- 12 **Кнопка выключения таймера TIMER OFF:** нажмите на данную кнопку для включения функции автоматического отсчета времени. При каждом нажатии интервал автоматического отсчета времени увеличивается на 30 минут. После достижения показания 10:00 (десять минут) каждое последующее нажатие будет увеличивать интервал на 60 минут. Для выключения программы автоматического отсчета времени, просто установите таймер на значение 0:00.
- 13 **Кнопка блокировки LOCK:** при нажатии на утопленную кнопку LOCK все текущие настройки блокируются, а пульт дистанционного управления не реагирует ни на какие команды за исключением LOCK. Для отключения режима блокировки нажмите на кнопку LOCK еще раз.
- 14 **Кнопка включения режима турбо TURBO:** нажмите на данную кнопку для активации/отключения функции Турбо, которая позволяет прибору достичь установленной температуры в минимальный срок. В режиме охлаждения кондиционер выпускает мощную струю холодного воздуха на самой высокой скорости вентилятора. В режиме обогрева (применимо только для приборов, поддерживающих PTC), PTC обеспечивает оперативный обогрев.
- 15 **Кнопка очищения воздуха CLEAN AIR (имеется в некоторых моделях):** при нажатии на данную кнопку приводится в действие ионизатор или Плазменный коллектор пыли (в зависимости от модели), который очищает воздух от пылицы и загрязняющих частиц.

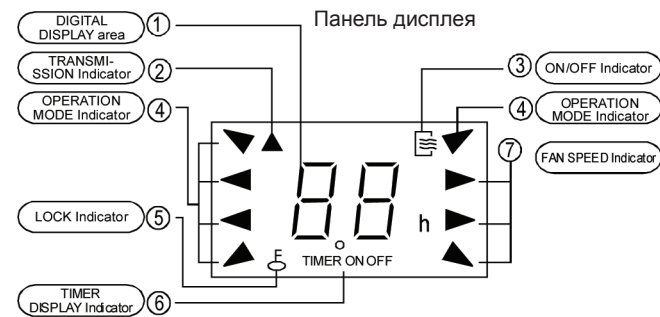


Рис. 2

- 1 **Область цифрового дисплея (DIGITAL DISPLAY):** в данной области отображается установленная температура, а в режиме таймера (TIMER) – настройки таймера, включен или выключен (ON/OFF). В режиме вентиляции (FAN) на дисплее не отображаются какие-либо символы.
- 2 **Индикатор передачи сигнала (TRANSMISSION):** данный индикатор мигает один раз во время передачи сигнала от пульта дистанционного управления комнатному кондиционеру.

3

- 3 **Индикатор включения/выключения (ON/OFF):** данный символ загорается при включении прибора пультом дистанционного управления и гаснет при выключении.
- 4 **Индикатор режима работы (OPERATION MODE):** при нажатии кнопки переключения режимов работы (MODE) индикатор показывает текущий режим работы – автоматический (AUTO), охлаждение (COOL), сухой (DRY), обогрев (HEAT) (в модели, работающей только на охлаждение, отсутствует) или вентиляции (FAN).
- 5 **Индикатор блокировки (LOCK):** индикатор блокировки отображается при нажатии кнопки включения режима блокировки (LOCK). Для очистки дисплея нажмите кнопку включения режима блокировки (LOCK) еще раз.
- 6 **Индикатор отображения установок таймера (TIMER DISPLAY):** в данной области дисплея отображаются установки таймера. То есть, если установлено время начала работы, на дисплее отображается символ таймера включения (TIMER ON). Если же установлено время выключения прибора, на дисплее отображается символ таймера отключения (TIMER OFF). Если выставлены оба указанных выше значения, на дисплее отображается символ таймера включения-выключения (TIMER ON-OFF), который говорит о том, что вы установили время начала и окончания работы прибора.
- 7 **Индикатор скорости вентилятора (FAN SPEED):** нажмите кнопку изменения скорости вентилятора (FAN SPEED) для пошагового изменения скорости (AUTO – автоматический выбор, LOW - медленная, MED - средняя, HIGH – быстрая). Ваш выбор отображается на ЖК дисплее, исключая случай выбора значения AUTO.

**Замечание:** все символы, изображенные на Рис. 2 необходимы для целей ясного отображения информации. Во время обычной работы прибора на панели дисплея отображаются только самые важные с функциональной точки зрения значки.

## Использование пульта управления

### Установка и извлечение батарей

Для работы пульта дистанционного управления необходимы две алкалиновые сухие батареи (LR03x2).

- 1 Для установки батарей сдвиньте крышку отсека для батарей и установите батарейки в отсек соблюдая полярность, соответствующие отметки (+ и -) имеются на пульте дистанционного управления.
- 2 Для замены старых батарей используйте инструкцию, приведенную выше.

### Замечание

- 1 Не используйте старые батареи для замены, а также батареи различного типа. Это может привести к поломке пульта дистанционного управления.
- 2 Если вы не собираетесь пользоваться пультом в течение нескольких недель, извлеките из него батареи. В противном случае протечка батарей может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- 3 Средний срок службы батарей в нормальных условиях работы составляет 6 месяцев.
- 4 При отсутствии ответного звукового сигнала («бип») от комнатного кондиционера, либо в случае, если индикатор передачи сигнала не загорается, замените батареи.
- 5 Не утилизируйте батареи вместе с обычным мусором. Утилизация отходов подобного рода требует отдельного сбора и переработки.

4

### 🔑 Работа в автоматическом режиме

Включите питание, индикатор работы (OPERATION) на панели дисплея комнатного кондиционера начнет мигать, затем погаснет после 6 вспышек.

- 1 Используйте кнопку выбора режима работы (MODE) для установки автоматического режима (AUTO).
- 2 Нажмите кнопку выбора температуры (TEMP) для установки желаемого значения температуры в комнате. Диапазон наиболее комфортных значения температур: от 21° С до 28° С.
- 3 Нажмите кнопку включения/выключения (ON/OFF) для запуска кондиционера. При этом загорится индикатор работы (OPERATION) на панели дисплея комнатного кондиционера. Скорость вентилятора (FAN SPEED) устанавливается автоматически, на панели дисплея пульта дистанционного управления индикаторы скорости вентилятора не загораются.
- 4 Нажмите кнопку включения/выключения (ON/OFF) еще раз для выключения прибора.

### ⚠ Замечание.

- 1 В автоматическом режиме работы (AUTO) кондиционер воздуха может самостоятельно выбирать режимы охлаждения (COOL), обогрева (HEAT) и вентиляции (FAN), если обнаруживает несоответствие средней температуры в комнате и значения температуры, заданное на пульте дистанционного управления.
- 2 Если вам неудобен автоматический режим работы (AUTO), вы можете установить нужный режим работы вручную.

### 🔑 Работа в режимах охлаждения (COOL)/обогрева (HEAT) (в модели, рассчитанной только на охлаждение, отсутствует) и вентиляции (FAN)

- 1 Если вам неудобен автоматический режим работы (AUTO), вы можете ввести свои настройки выбрав ручную режим охлаждения (COOL), обогрева (HEAT) или вентиляции (FAN).
- 2 Нажмите кнопку выбора температуры (TEMP) для установки желаемого значения температуры в комнате. В режиме охлаждения (COOLING) наиболее комфортная температура составляет 21° С или выше. В режиме обогрева (HEATING) наиболее комфортная температура составляет 28° С или ниже.
- 3 Используйте кнопку выбора скорости вентилятора (FAN SPEED) для пошагового изменения скорости (AUTO – автоматический выбор, LOW – медленная, MED – средняя, HIGH – быстрая) и установите нужное значение.
- 4 Нажмите кнопку включения/выключения (ON/OFF), при этом должен загореться индикатор включения, а кондиционер начнет работать согласно вашим настройкам.
- 5 Нажмите кнопку включения/выключения (ON/OFF) еще раз для выключения прибора.

### ⚠ Замечание.

- Режим вентиляции (FAN) нельзя использовать для регулирования температуры. В указанном режиме можно выполнить шаги 1, 3 и 4.

### 🔑 Работа в сухом режиме

1 Используйте кнопку выбора режима работы (MODE) для установки сухого режима работы (DRY).

- 2 Нажмите кнопку выбора температуры (TEMP) для установки желаемого значения температуры в комнате в диапазоне от 21° С до 28° С.
- 3 Нажмите кнопку включения/выключения (ON/OFF), при этом должен загореться индикатор включения, а кондиционер начнет работать в сухом режиме (DRY) на медленной (LOW) скорости вентиляции. Нажмите кнопку включения/выключения (ON/OFF) еще раз для выключения прибора.

### ⚠ Замечание.

*Из-за разницы установленной температуры и текущей температуры в комнате кондиционер воздуха, переведенный в сухой режим работы, автоматически включается несколько раз без включения режимов охлаждения (COOL) и вентиляции (FAN).*

### 🔑 Использование таймера

Нажмите кнопку таймера включения (TIMER ON) для установки времени автоматического включения и кнопку таймера выключения (TIMER OFF) для установки времени автоматического выключения.

#### 1. Установка времени начала работы.

- 1.1 Нажмите кнопку таймера включения (TIMER ON), на пульте дистанционного управления появится символ TIMER ON, последнее установленное значение времени включения прибора, на панели цифрового дисплея (DIGITAL DISPLAY) появится символ "h". После этого вы можете установить время начала работы (START).
- 1.2 Нажмите кнопку таймера включения (TIMER ON) еще раз для сохранения введенного значения времени начала работы.
- 1.3 После установки времени начала работы (TIMER ON) требуется задержка в полсекунды для передачи сигнала с пульта дистанционного управления кондиционеру. По прошествии примерно двух секунд символ "h" исчезнет и на цифровом дисплее снова появится установленная температура.

#### 2. Установка времени окончания работы.

- 2.1 Нажмите кнопку таймера выключения (TIMER OFF), на пульте дистанционного управления появится символ TIMER OFF, последнее установленное значение времени выключения прибора, на панели цифрового дисплея (DIGITAL DISPLAY) появится символ "h". После этого вы можете установить время окончания работы (STOP).
- 2.2 Нажмите кнопку таймера выключения (TIMER OFF) еще раз для сохранения введенного значения времени окончания работы.
- 2.3 После установки времени окончания работы (TIMER OFF) требуется задержка в полсекунды для передачи сигнала с пульта дистанционного управления кондиционеру. По прошествии примерно двух секунд символ "h" исчезнет и на цифровом дисплее снова появится установленная температура.