



## ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

- Внимательно прочитайте настоящее Руководство владельца до начала эксплуатации.
- Храните настоящее руководство в безопасном месте для последующего обращения.

## СОДЕРЖАНИЕ

Характеристики дистанционного контроллера .....	1
Особенности функционирования .....	1
Функции кнопок дистанционного контроллера .....	1
Индикаторы на панели дисплея.....	3
Эксплуатация дистанционного контроллера .....	4
Предупреждение .....	7

## Характеристики дистанционного контроллера

Модель	R51M/(C)E, R51M/BG(C)E, RG51M2/(C)E, RG51A/(C)E, RG51M3/(C)E, RG51M3/BG(C)E, RG51M8/(C)E, RG51M9/(C)E, RG51M/BGE-IN
Номинальное напряжение	3,0 В (Сухие батареи Lr03X2)
Дальность передачи	8 м
Среда	-5°C - 60°C

## Особенности функционирования

1. Режим работы: AUTO (автоматический), COOL (охлаждение), DRY (сушка), HEAT (нагрев) и FAN (вентилятор).
2. Функция задания таймера на 24 часа.
3. Диапазон задания температуры внутри помещения: 17°C - 30°C.
4. Полнофункциональный ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)

## Функции кнопок дистанционного контроллера

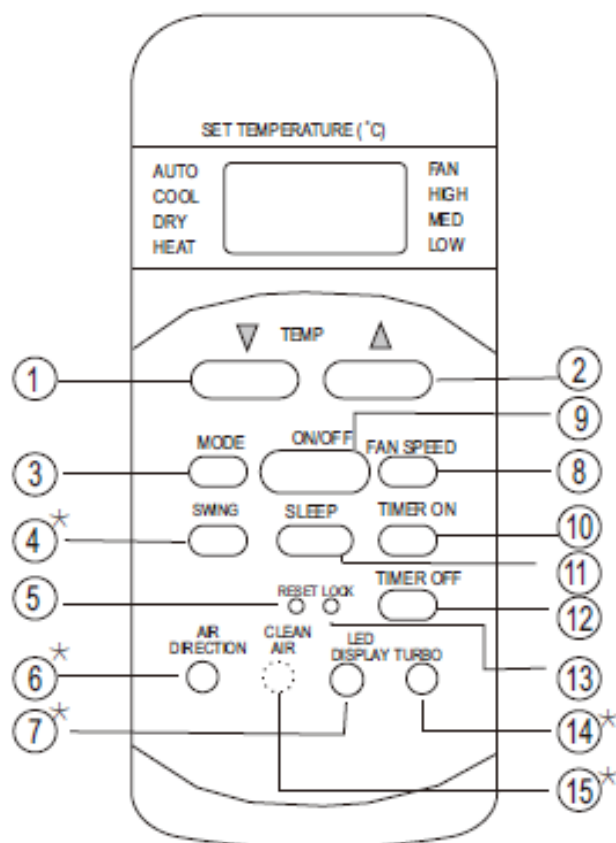


Рис. 1

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\*: Указывает на факультативную кнопку.

Кнопки 14\* и 15\* отсутствуют на моделях RG51M2/(C)E.

Кнопки 7\*, 14\* и 15\* отсутствуют на моделях RG51M3/(C)E и RG51M3/BG(C)E.

Кнопка 15\* отсутствует на моделях R51M/(C)E, R51M/BGE, R51M/BGE-IN.

Кнопки 4\*, 6\*, 7\*, 14\*, 15\* отсутствуют на моделях RG51M9/(C)E.

Кнопки 6\*, 7\*, 14\*, 15\* отсутствуют на моделях RG51M8/(C)E.

- ① **Кнопка TEMP ▼**: Нажмите данную кнопку для уменьшения установки температуры внутри помещения.
- ② **Кнопка TEMP ▲**: Нажмите данную кнопку для увеличения установки температуры внутри помещения.
- ③ **Кнопка выбора режима (MODE)**: При каждом нажатии кнопки происходит переход к режиму работы в направлении, указанном стрелкой:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не избирайте режим нагрева HEAT, если приобретенная вами машина относится только к охлаждающему типу. Режим нагрева не поддерживается устройством работающим только для охлаждения.

- ④ **Кнопка поворота (SWING)**: Нажмите данную кнопку поворота для активации функции автоматического поворота горизонтальной вентиляционной решетки жалюзи. Нажмите ее вновь для остановки.
- ⑤ **Кнопка сброса (RESET)**: При нажатии утопленной кнопки RESET все текущие установки отменяются, управление возвращается к исходным установкам.
- ⑥ **Кнопка направления воздуха (AIR DIRECTION)**: Нажмите данную кнопку для изменения угла поворота вентиляционной решетки. Угол поворота вентиляционной решетки составляет 6° при каждом нажатии. При повороте вентиляционной решетки на определенный угол, оказывающий влияние на охлаждающее и нагревающее воздействие кондиционера воздуха она автоматически изменяет направление поворота. При нажатии этой кнопки в зоне дисплея не появляется никакой символ (не применимо к устройствам, не имеющим данной функции).
- ⑦ **Кнопка ЖК-дисплея (LED DISPLAY)**: Нажмите данную кнопку для очистки цифрового дисплея на кондиционере воздуха, нажмите ее вновь для его активации (отсутствует на устройствах без окошка ЖК-дисплея).
- ⑧ **Кнопка скорости вентилятора (FAN SPEED)**: Используется для выбора скорости вращения вентилятора в четыре этапа – AUTO (автоматическая), LOW (низкая), MED (средняя) или HIGH (высокая). При каждом нажатии кнопки изменяется скорость вращения вентилятора.
- ⑨ **Кнопка включения / выключения (ON/OFF)**: Нажмите данную кнопку для включения работы, нажмите кнопку вновь для остановки работы.
- ⑩ **Кнопка включения таймера (TIMER ON)**: Нажмите данную кнопку для активации последовательности автоматического включения по времени. Каждое нажатие увеличивает автоматическую установку времени с инкрементом 30 минут. После появления на дисплее времени установки 10 каждое нажатие будет увеличивать автоматическую установку времени с инкрементом 60 минут. Для отмены программы автоматического таймера просто задайте время автоматического включения на 0.0.
- ⑪ **Кнопка спящего режима (SLEEP)**: Нажмите данную кнопку для переключения в энергосберегающий режим работы. Нажмите ее повторно для отмены. Эта функция может использоваться только в режиме **COOL**, **HEAT** и **AUTO** и поддерживает наиболее комфортную для вас температуру.

- ⑫ **Кнопка выключения таймера (TIMER OFF):** Нажмите данную кнопку для активации последовательности автоматического выключения по времени. Каждое нажатие увеличивает автоматическую установку времени с инкрементом 30 минут. После появления на дисплее времени установки 10 каждое нажатие будет увеличивать автоматическую установку времени с инкрементом 60 минут. Для отмены программы автоматического таймера просто задайте время автоматического выключения на 0.0.
- ⑬ **Кнопка блокировки (LOCK):** При нажатии утопленной кнопки LOCK все текущие установки блокируются, дистанционный контроллер не принимает никаких операций, кроме БЛОКИРОВКИ. Нажмите кнопку вновь для отмены режима LOCK.
- ⑭ **Кнопка TURBO:** Нажмите эту кнопку для активации / отмены функции турбонаддува, позволяющей устройству достигать предварительно заданной температуры за кратчайшее время. В режиме охлаждения устройство будет нагнетать сильный поток холодного воздуха, используя сверхвысокую скорость вращения вентилятора. В режиме нагрева (применимо только к устройствам, использующим РТС), РТС выполнит операцию быстрого нагрева.
- ⑮ **Кнопка очистки воздуха (CLEAN AIR) (на отдельных моделях):** При нажатии данной кнопки подается питание на ионизатор или плазменный пылесборник (в зависимости от модели), что позволяет очистить воздух от пыли и загрязнений.

## Индикаторы на панели дисплея

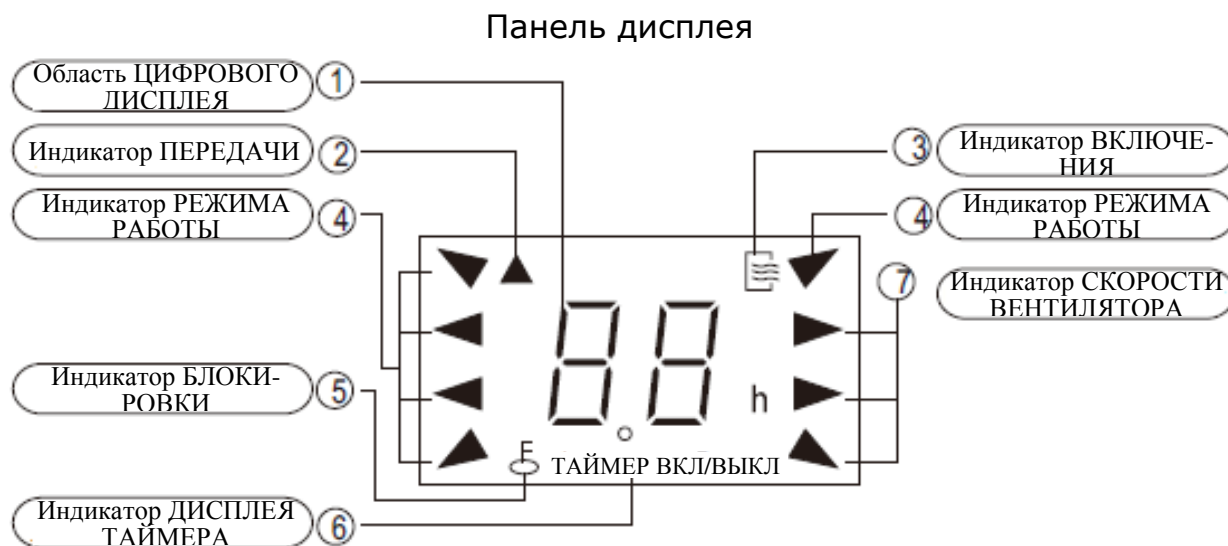


Рис. 2

- ① **Область ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ:** В этой области отображается заданная температура, а в режиме ТАЙМЕРА показывается установка включения (ON) и выключения (OFF) установок таймера. В режиме ВЕНТИЛЯТОРА ничего не отображается.
- ② **Индикатор ПЕРЕДАЧИ:** Данный индикатор мигает один раз, когда дистанционный контроллер передает сигналы на устройство внутри помещения.

- ③ **Индикатор ВКЛЮЧЕНИЯ:** Данный символ появляется, когда устройство включается дистанционным контроллером, и исчезает при выключении устройства.
- ④ **Индикатор РЕЖИМА РАБОТЫ:** При нажатии кнопки режима MODE показывает текущий режим работы – «AUTO», «COOL», «DRY», «HEAT» (отсутствует на моделях только с охлаждением) или режим вентилятора «FAN».
- ⑤ **Индикатор БЛОКИРОВКИ:** на дисплее отображается БЛОКИРОВКА при нажатии кнопки LOCK. Нажмите кнопку LOCK еще раз, чтобы очистить дисплей.
- ⑥ **Индикатор ДИСПЛЕЯ ТАЙМЕРА:** Эта область дисплея показывает установки ТАЙМЕРА. То есть, если задано только начальное время операции, он будет показывать включение таймера (TIMER ON). Если задано только время выключения операции, он будет показывать выключение таймера (TIMER OFF). Если заданы обе операции, он будет показывать включение-выключение таймера (TIMER ON-OFF), что указывает на выбор вами времени как пуска, так и выключения.
- ⑦ **Индикатор СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА:** Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора нужной установки скорости вращения вентилятора (Auto-Low-Med-High). Ваш выбор отображается в окошке ЖК-дисплея, за исключением автоматической скорости вращения вентилятора (Auto).

**▲ ПРИМЕЧАНИЕ:** Все знаки, показанные на Рис.2, даны в целях ясного представления. Однако при реальной эксплуатации на панели дисплея отображаются только соответствующие знаки функций.

## Эксплуатация дистанционного контроллера

### Установка / замена батареек

В дистанционном контроллере используются две щелочные сухие батарейки (LR03X2).

1. Для установки батареек сдвиньте заднюю крышку отсека батареек и вставьте батарейки в соответствии с указанием (+ и -), присутствующем на дистанционном контроллере.
2. Для замены старых батареек используйте такой же способ, как описано выше.

### **▲ ПРИМЕЧАНИЕ**

1. При замене батареек не используйте старые батарейки или батарейки другого типа. Это может привести к сбою дистанционного управления.
2. Если вы не будете использовать дистанционный контроллер в течение нескольких недель, достаньте батарейки. В противном случае они могут потечь и повредить дистанционный контроллер.
3. Средний срок службы при нормальной эксплуатации составляет примерно 6 месяцев.
4. Замените батарейки при отсутствии ответного гудка с устройства внутри помещения или если не загорается лампочка индикатора передачи.
5. Не выбрасывайте батарейки вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Необходимо собирать такие отходы отдельно для специальной переработки.

## **Функционирование в режиме AUTO**

1. Используйте кнопку MODE для выбора автоматического режима AUTO.
2. Нажмите кнопку TEMP для задания нужной температуры в помещении. Наиболее комфортные установки температуры – от 21°C до 28°C.
3. Нажмите кнопку ON/OFF для запуска кондиционера воздуха. Загорается лампочка функционирования (OPERATION) на панели дисплея блока внутри помещения. СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА задается автоматически, на панели дисплея дистанционного контролера отсутствуют индикаторы скорости вращения вентилятора.
4. Нажмите кнопку ON/OFF снова, чтобы выключить работу устройства.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

1. *В режиме AUTO кондиционер воздуха может логически выбирать режим COOL, FAN и HEAT, считывая разницу между фактической температурой воздуха в помещении и температурой, заданной на дистанционном контроллере.*
2. *Если режим AUTO является некомфортным для вас, нужный режим можно выбрать вручную.*

## **Функционирование в режимах COOL / HEAT (кроме моделей только для охлаждения) и FAN**

1. Если режим AUTO является некомфортным, можно вручную отменить установки, используя режимы COOL, HEAT или FAN.
2. Нажмите кнопку TEMP для задания нужной температуры в помещении. В режиме охлаждения COOLING наиболее комфортными установками являются 21°C или выше. В режиме нагрева HEATING наиболее комфортными установками являются 28°C или ниже.
3. Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора установки режима вентилятора (FAN) – AUTO, HIGH, MED или LOW.
4. Нажмите кнопку ON/OFF, загорится лампочка функционирования, кондиционер воздуха начнет работать в соответствии с вашими установками. Нажмите кнопку ON/OFF снова для выключения данной операции устройства.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- *Режим FAN не может использоваться для контроля температуры. При нахождении в этом режиме возможно выполнение только шагов 1, 3 и 4.*

## **Функционирование в режиме DRY**

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима сушки DRY.
2. Нажмите кнопку TEMP для задания нужной температуры от 17°C до 30°C.
3. Нажмите кнопку ON/OFF, загорится лампочка ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, и кондиционер воздуха начнет работать в режиме DRY при низкой скорости вращения вентилятора (LOW). Нажмите кнопку ON/OFF снова для выключения этой операции устройства.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

*Учитывая разницу между заданной температурой устройства и фактической температурой внутри помещения, кондиционер воздуха в режиме DRY будет автоматически повторять эту операцию многократно, без включения режима COOL и FAN.*

## **Функционирование таймера (TIMER)**

Нажмите кнопку включения таймера TIMER ON для задания времени автоматического включения и кнопку выключения таймера TIMER OFF для задания времени автоматического выключения.

### **1. Для задания времени пуска**

- 1.1 Нажмите кнопку TIMER ON, после чего дистанционный контроллер покажет TIMER ON, в области ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ показывается последняя установка времени пуска операции и значок «h». Теперь вы готовы к обнулению времени ПУСКА операции.
- 1.2 Нажмите кнопку TIMER ON снова для задания нужного времени пуска устройства.
- 1.3 После задания ВКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА существует задержка в полсекунды, пока дистанционный контроллер передаст сигнал на кондиционер воздуха. Затем, примерно через еще 2 секунды, исчезает сигнал «h» и на цифровом дисплее показывается вновь установка температуры.

### **2. Для задания времени выключения**

- 2.1 Нажмите кнопку TIMER OFF, после чего дистанционный контроллер покажет TIMER OFF, в области ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ показывается последняя установка времени выключения и значок «h». Теперь вы готовы к обнулению времени ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
- 2.2 Нажмите кнопку TIMER OFF снова для задания нужного вам времени выключения операции.
- 2.3 После задания ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА существует задержка в полсекунды, пока дистанционный контроллер передаст сигнал на кондиционер воздуха. Затем, примерно через еще 2 секунды, исчезает сигнал «h» и на цифровом дисплее показывается вновь установка температуры.

### 3. Задание времени пуска и выключения

- 3.1 Нажмите кнопку TIMER ON, после чего дистанционный контроллер покажет TIMER ON, в области ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ показывается последняя установка времени включения и значок «h». Теперь вы готовы к регулировке времени ВКЛЮЧЕНИЯ для пуска операции.
- 3.2 Нажмите кнопку TIMER ON снова для задания нужного времени для пуска операции.
- 3.3 Нажмите кнопку TIMER OFF, после чего дистанционный контроллер покажет TIMER OFF, в области ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ показывается последняя установка времени выключения и значок «h». Теперь вы готовы к обнулению времени ВЫКЛЮЧЕНИЯ операции.
- 3.4 Нажмите кнопку TIMER OFF снова для задания нужного времени для выключения операции.
- 3.5 После задания ТАЙМЕРА существует задержка в полсекунды, пока дистанционный контроллер передаст сигнал на кондиционер воздуха. Затем, примерно через еще 2 секунды, исчезает сигнал «h» и на цифровом дисплее показывается вновь установка температуры.

#### Изменение установки ТАЙМЕРА

- Для изменения времени ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА просто нажмите соответствующую кнопку ТАЙМЕРА и выполните сброс времени.
- Для отмены установки ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА просто отрегулируйте время ТАЙМЕРА на 0:00.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Время установки является относительным временем. То есть заданное время определяет задержку относительно текущего времени.

#### Предупреждение

1. Убедитесь в отсутствии преград между дистанционным контроллером и приемником блока внутри помещения, в противном случае кондиционер воздуха не будет работать.
2. Предохраняйте дистанционный контроллер от попадания любых жидкостей.
3. Защищайте дистанционный контроллер от воздействия высоких температур и излучения.
4. Держите приемник внутри помещения защищенным от прямого солнечного света, в противном случае возможен выход из строя кондиционера воздуха.
5. Защищайте дистанционный контроллер от воздействия ЭМИ (электромагнитной интерференции), вызываемой другими бытовыми устройствами.



CS322-R  
202055090183  
20130115