

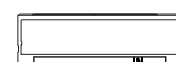
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА**

CS386-R51I5  
202055090244  
20100118

## СОДЕРЖАНИЕ

Как обращаться с пультом ДУ.....	2
Технические характеристики пульта ДУ.....	3
Кнопки на пульте ДУ .....	4
Обозначения на экране пульта ДУ .....	6
Как пользоваться пультом ДУ .....	7
Работа в автоматическом режиме .....	7
Режимы охлаждения/обогрева/вентиляции .....	7
Режим осушения.....	8
Работа жалюзи .....	8
Работа таймера.....	9
Работа в экономичном режиме .....	12

### Как обращаться с пультом ДУ



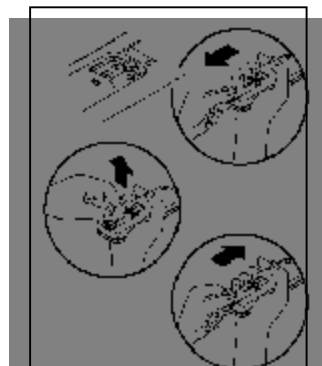
#### Положение пульта.

- Пользуйтесь пультом на расстоянии не более 8 м от прибора, направляя его на получатель сигнала. При поступлении на кондиционер команды с пульта раздается звуковой сигнал.

#### ▲ ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь, что между пультом ДУ и приемником инфракрасного сигнала на кондиционере нет предметов, которые могут препятствовать прохождению сигнала от пульта. В противном случае Вы не сможете управлять кондиционером с пульта ДУ.
- Не допускайте попадания любых жидкостей на пульт.
- Не допускайте воздействия на пульт прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник инфракрасного сигнала, расположенного на кондиционере.
- Не допускайте воздействия на пульт ДУ электромагнитного излучения, создаваемого бытовыми электроприборами.

#### Замена батареек



Для пульта ДУ требуются 2 сухие щелочные батарейки (R03/LR03X2). Сдвиньте крышку отсека на пульте и установите батарейки, соблюдая полярность. Верните крышку на место.

**Внимание!** При замене батареек все установки пульта будут удалены, их необходимо задать повторно.

Не используйте одновременно старые и новые батарейки, батарейки разных типов. Не оставляйте батарейки в пульте, если перерыв в работе кондиционера составит более 2 месяцев.

### Технические характеристики пульта ДУ

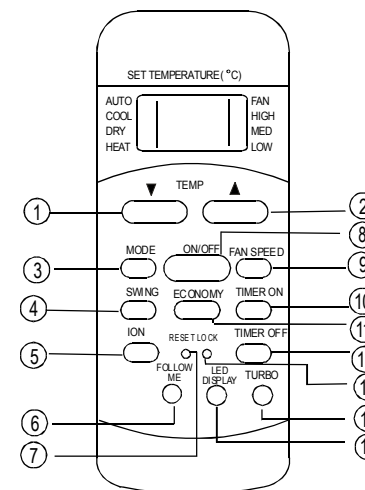
Модель	R5115/BGE, R5115/BGCE, R5116/BGE, R5116/BGCE
Напряжение	3.0 В
Минимальное напряжение излучаемого сигнала	2.0 В
Радиус действия пульта	8 м (при напряжении 3В – до 11 м)
Допустимая рабочая температура	-5 С ~ 60 С

### Функции пульта ДУ

1. Режимы работы: охлаждение (COOL), обогрев (HEAT), осушение (DRY), автоматический режим (AUTO), вентиляция (FAN).
2. 24-часовой таймер включения/выключения кондиционера.
3. Диапазон задаваемой температуры от 17° до 30° С.
4. ЖК дисплей.
5. Функция подсветки.

3

### Кнопки пульта ДУ

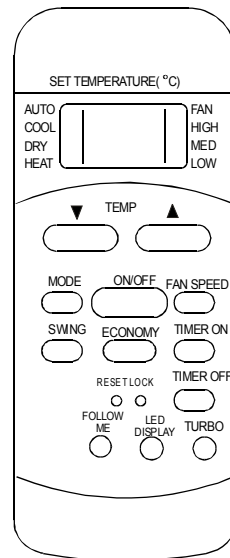


Модель: R5116BGE

1. **Повышение температуры**  
с шагом в 1° до 30 °С.
2. **Понижение температуры**  
с шагом в 1° до 17 °С.
3. **Кнопка выбора режима MODE**  
Каждый раз при нажатии этой кнопки происходит переключение режимов в следующей последовательности:  
АВТО (AUTO) – ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) – ОСУШЕНИЕ (DRY) – ОБОГРЕВ (HEAT) – ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN).  
▲ **ВАЖНО:** Режим **ОБОГРЕВ** – только для моделей с функцией теплого насоса.
4. **SWING (ЖАЛЮЗИ)**  
Изменение угла наклона жалюзи (кроме RG51116/BG(C)E, RG51118/BG(C)E).
5. **ION (ИОНИЗАЦИЯ)**  
Включение ионизатора способствует устранению загрязняющих воздух частиц.
6. **FOLLOW ME (СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ)**  
С интервалом в 3 минуты пульт ДУ посылает сигнал о температуре в месте своего нахождения. Работа кондиционера зависит от данной температуры. Повторное нажатие на кнопку отключает функцию. Если сигнал с пульта не поступает более 7 минут, произойдет отключение функции, сопровождаемое звуковым сигналом. (Кроме пульта модели RG51113/BG(C)E).
7. **Кнопка RESET (СБРОС)**  
Сброс текущих настроек.
8. **Кнопка ON/OFF**  
Включение / выключение кондиционера.
9. **Кнопка FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)**  
Выбор скорости вращения вентилятора в следующей последовательности: автоматическая, низкая, средняя, высокая.
10. **Кнопка TIMER ON**  
При нажатии активируется автоматический таймер. Каждое последующее нажатие увеличивает установленное время включения на 30 мин.

4

## Функции пульта ДУ (продолжение)

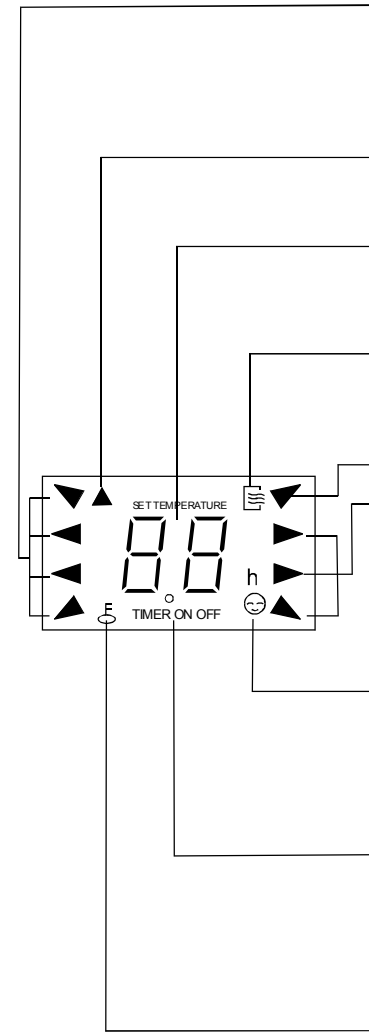


Модель: R5115BGE

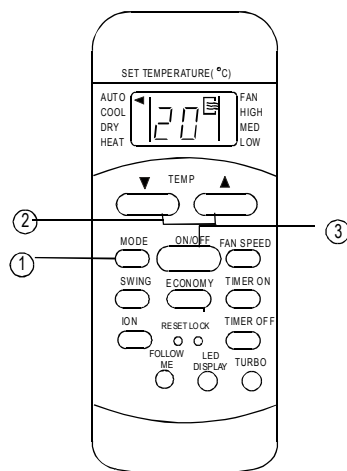
(при интервале выключения до 10 часов) и на 1 час, если интервал выключения превышает 10 часов (максимальный интервал 24 часа). Для отключения функции доведите время до 0.

- 11 Кнопка ECONOMY**  
Активирует режим энергосбережения. Функция работает в режиме охлаждения, обогрева или в автоматическом режиме. Функция отключается при нажатии на любую кнопку.
- 12 Кнопка TIMER OFF**  
При нажатии активируется автоматический таймер выключения. Каждое последующее нажатие увеличивает установленное время отключения на 30 мин. (при интервале выключения до 10 часов) и на 1 час, если интервал выключения превышает 10 часов (максимальный интервал 24 часа). Для отключения функции доведите время до 0.
- 13 Кнопка LOCK (БЛОКИРОВКА)**  
Блокирует текущие установки. На экране пульта при активации данной функции появляется соответствующий символ. Для отмены нажмите на кнопку повторно.
- 14 Кнопка TURBO**  
Активирует режим усиленного обогрева или охлаждения. Для отмены нажмите на кнопку повторно. Данная функция активна в течение 20 минут, затем прибор возвращается к работе в прежнем режиме.
- 15 Кнопка LED DISPLAY (ЖК ДИСПЛЕЙ)**  
Очистка дисплея при нажатии, повторное нажатие активирует подсветку.

## Индикаторы пульта ДУ и их функции



- Индикатор режима**  
Показывает текущий режим работы кондиционера – охлаждение (COOL), обогрев (HEAT), осушение (DRY), вентиляция (FAN), автоматический (AUTO). Индикатор режима обогрева только для кондиционеров с тепловым насосом.
- Индикатор передачи сигнала**  
Светится при подаче сигнала с пульта ДУ на кондиционер.
- Дисплей температуры/таймера**  
Показывает выбранное значение температуры или установки таймера. В режиме вентиляции отключен.
- Индикатор работы кондиционера**
- Индикатор режима вентиляции**
- Индикатор скорости вентилятора**  
Показывает выбранную скорость вентилятора – HIGH (высокая), MED (средняя), LOW (низкая). При автоматическом режиме и в режиме осушения этот индикатор не светится.
- Индикатор функции «Следуй за мной»**
- Таймер**  
Отображает установки таймера.
- Блокировка**  
Символ отображается при активированной функции.



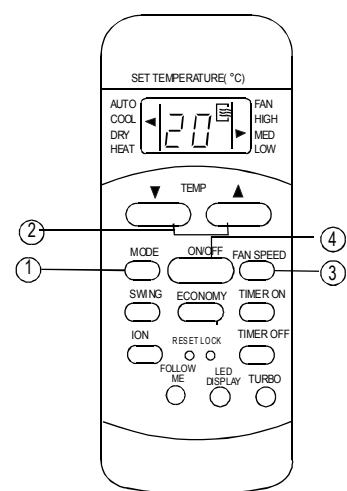
## Как пользоваться кнопками ДУ

### Автоматический режим

В данном режиме кондиционер автоматически включает функцию вентиляции, охлаждения, обогрева или осушения в зависимости от выбранной температуры и текущей температуры в помещении. В данном режиме скорость вентилятора невозможно регулировать самостоятельно.

#### Включение.

- Убедитесь, что кондиционер подключен к сети.
1. Кнопкой MODE выберите режим AUTO.
  2. Кнопками TEMP установите желаемую температуру в диапазоне от 17° C до 30° C.
  3. Включите кондиционер с помощью кнопки ON/OFF.



### Охлаждение/Обогрев/Вентиляция

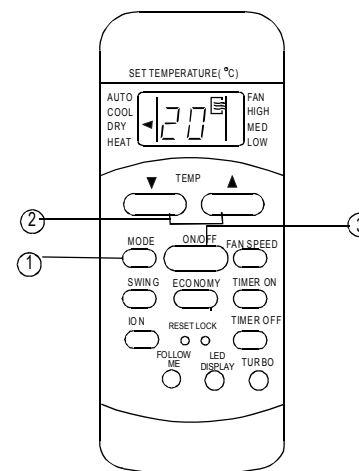
#### Включение.

Убедитесь, что кондиционер подключен к сети.

1. Кнопкой MODE выберите режим COOL (охлаждение), HEAT (обогрев) (если данная функция имеется), FAN (вентиляция).
2. Кнопками TEMP установите желаемую температуру в диапазоне от 17°С до 30°С.
3. Кнопкой FAN SPEED (скорость вентилятора) выберите желаемую скорость вентилятора.
4. Включите кондиционер с помощью кнопки ON/OFF.

В режиме вентиляции установленная температура не отображается на экране, задать температуру невозможно. Для включения данного режима необходимо выполнить только шаги 1, 3, 4.

7

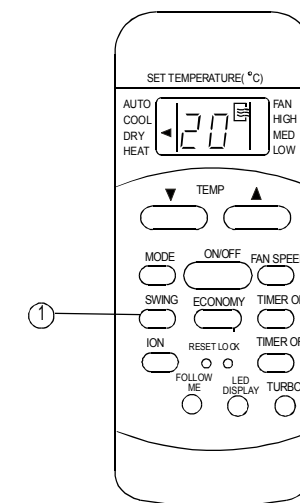


### Режим осушения

#### Включение.

Убедитесь, что кондиционер подключен к сети.

1. Кнопкой MODE выберите режим DRY (осушение).
  2. Кнопками TEMP установите желаемую температуру.
  3. Включите кондиционер с помощью кнопки ON/OFF.
- Скорость вентилятора в данном режиме устанавливается автоматически.



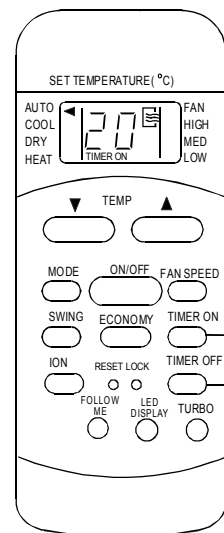
### Регулирование жалюзи

Для регулирования направления воздушного потока воспользуйтесь кнопкой SWING.

1. Каждое короткое нажатие на кнопку приводит жалюзи в движение, изменяя угол наклона на 6°.
- Нажимая на кнопку, установите жалюзи в необходимое положение.
2. При удержании кнопки более 2 сек. включается автоматический режим жалюзи (покачивание).
  3. Для выключения повторно нажмите на кнопку.

Внимание! При установке жалюзи в положение, влияющее на производительность кондиционера, прибор автоматически изменит его.

8



### Работа таймера

Кнопка TIMER ON позволяет установить время автоматического включения кондиционера. Кнопка TIMER OFF позволяет задать время автоматического выключения.

#### Таймер включения

Нажмите кнопку TIMER ON. На дисплее пульта появится значение последнего заданного времени и символ «h». Теперь Вы можете задать время включения кондиционера. Вновь нажмите на кнопку TIMER ON и установите нужное Вам время. Каждое нажатие на кнопку увеличивает устанавливаемое время на 30 минут (до 10 часов) или на час (от 10 до 24 часов). В течение ½ секунды сигнал передается на кондиционер, в течение следующих 2 секунд исчезнет символ «h», на дисплее вновь появится установленная температура.

#### Таймер выключения

Нажмите кнопку TIMER OFF. На дисплее пульта появится значение последнего заданного времени и символ «h». Теперь Вы можете задать время включения кондиционера. Вновь нажмите на кнопку TIMER OFF и установите нужное Вам время. Каждое нажатие на кнопку увеличивает устанавливаемое время на 30 минут (до 10 часов) или на час (от 10 до 24 часов). В течение ½ секунды сигнал передается на кондиционер, в течение следующих 2 секунд исчезнет символ «h», на дисплее вновь появится установленная температура.

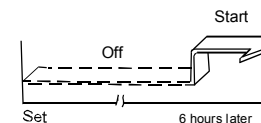
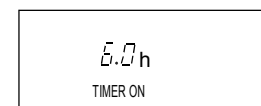
### ВАЖНО

- Таймер устанавливается только на следующие промежутки времени: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 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.

### Примеры установки

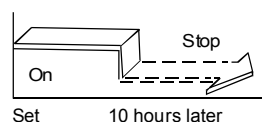
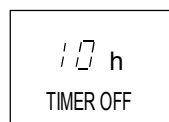
#### Таймер включения

Данная функция удобна в случае, если Вы, например, желаете, чтобы кондиционер автоматически включился перед Вашим возвращением домой.



#### Пример установки таймера включения через 6 часов:

Нажмите кнопку TIMER ON, на цифровом дисплее пульта появится значение последнего заданного времени и символ «h». Теперь Вы можете задать время включения кондиционера. Вновь нажмите на кнопку TIMER ON и установите таймер на значение «6:00h». В течение ½ секунды сигнал передается на кондиционер, в течение следующих 2 секунд, исчезнет символ «h», таймер активируется, на дисплее вновь появится установленная температура.



### Таймер выключения

Данная функция удобна в случае, если Вы, например, желаете, чтобы кондиционер автоматически выключился после того, как Вы уснули.

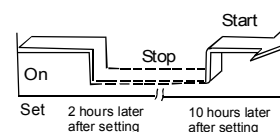
#### Пример установки таймера выключения через 10 часов:

Нажмите кнопку TIMER OFF. На цифровом дисплее пульта появится значение последнего заданного времени и символ «h».

Теперь Вы можете задать время включения кондиционера.

Вновь нажмите на кнопку TIMER OFF и установите таймер на значение «10:00h».

В течение ½ секунды сигнал передается на кондиционер, в течение следующих 2 секунд исчезнет символ «h», таймер активируется, на дисплее вновь появится установленная температура.



### Комбинированный таймер

Выключение – Включение  
TIMER OFF – TIMER ON

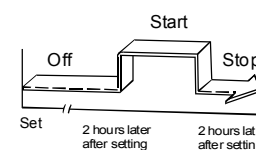
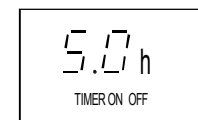
Установка одновременно таймеров выключения и включения. Данная функция удобна, если Вы, например, хотите, чтобы кондиционер выключился после того как Вы уснули и вновь включился утром или к моменту Вашего возвращения домой.

#### Пример:

Необходимо выключить кондиционер через 2 часа и включить спустя 10 часов после установки.

1. Нажмите кнопку выключения TIMER OFF.
2. Нажатием этой же кнопки задайте 2х-часовое значение для отключения.
3. Нажмите кнопку включения TIMER ON.
4. Нажатием этой же кнопки задайте 10-тичасовое значение для включения.
5. Дождитесь, когда на пульте появится установленная температура.

11



### Включение-Выключение TIMER ON – TIMER OFF

Установка таймера включения и выключения удобна, если сначала необходим автоматический запуск кондиционера, а затем его автоматическое отключение.

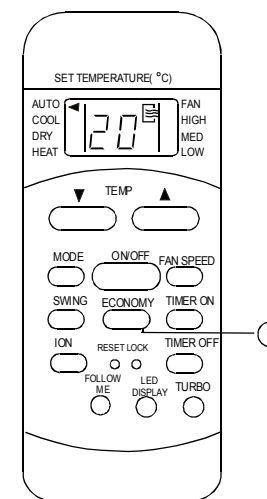
#### Пример:

Необходимо включить кондиционер через 2 часа и включить спустя 5 часов после установки.

1. Нажмите кнопку выключения TIMER ON.
  2. Нажатием этой же кнопки задайте 2х-часовое значение для включения.
  3. Нажмите кнопку включения TIMER OFF.
  4. Нажатием этой же кнопки задайте 5-тичасовое значение для выключения.
- Дождитесь, когда на пульте появится установленная температура.

#### ВНИМАНИЕ

- При активации таймера первой осуществляется ближайшая ко времени установки операция.



### Работа в экономичном режиме

Нажатием кнопки ECONOMY активируется режим энергосбережения. В данном режиме выбранная температура в течение 2 часов будет повышаться (при охлаждении) или понижаться (при обогреве) на 1° в течение ближайших 30 минут и изменяться аналогичным образом еще на 1° спустя 30 минут.

Новая температура будет поддерживаться в течение 7 часов, после чего вернется к установленному значению.

В некоторых моделях температура будет изменяться на 1° в течение 2 часов и поддерживаться в течение 5 часов, затем прибор отключится.

Данная функция применима только в режиме охлаждения, обогрева и автоматическом режиме.

12