



РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

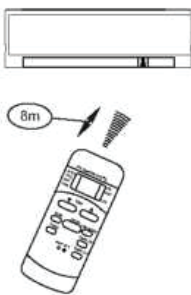
**СПЛИТ-СИСТЕМА
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА**

LS-CF

※ Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства.

※ Сохраните данное руководство для использования в будущем.

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



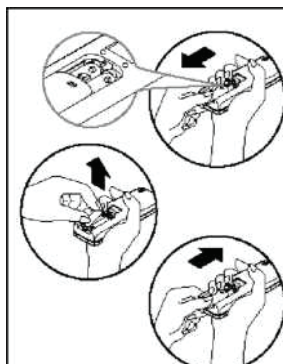
РАЗМЕЩЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

- Используйте пульт управления на расстоянии 8 метров от прибора, направляя его на приемник. Прием подтверждается гудком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Кондиционер не будет работать, если занавески, двери или материалы блокируют сигналы от пульта управления.
- Избегайте попадания жидкости на пульт. Не направляйте на пульт прямые солнечные лучи или тепло.
- Если инфракрасный приемник на внутреннем блоке подвержен прямому солнечному свету, кондиционер может работать неправильно. Используйте занавески для предотвращения приемника.
- Если на пульт реагирует другое оборудование, либо переместите такое оборудование либо свяжитесь с поставщиком.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК



Пульт питается от двух батареек (R03/LR03X2) внутри задней части, защищенные крышкой.

- (1) Снимите крышку нажатием и стягиванием ее.
- (2) Вытащите старые батарейки и вставьте новые, соблюдая полюса.
- (3) Установите крышку на место.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если батарейки вытащены, пульт управления стирает все программы.

После установки новых батареек, нужно перепрограммировать пульт.



ОСТОРОЖНО

- Не используйте вместе новые и старые батарейки или батарейки разных типов. Не оставляйте батарейки в пульте, если вы не будете использовать его более 2 месяцев.
- Утилизируйте батарейки в специальных контейнерах, приобретенных в точках продаж.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Модель	RG51Q1/BG(C)E
Номинальное напряжение	3.0V (Сухозарядные батарейки R03/LR03X2)
Минимальное напряжение выпущенного сигнала ЦП	2.0 В
Расстояние приема сигнала	8 м (при использовании 3.0 В, до 11 м)
Среда	-5°C~60°C

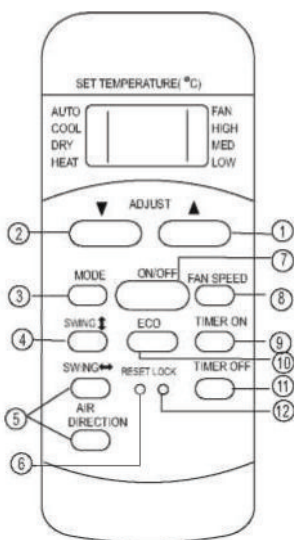
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

- Режим работы: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, СУШКА, НАГРЕВ (Только режимы нагрева и охлаждения) и ВЕНТИЛЯТОР.
- Функция установки времени до 24 часов.
- Диапазон настройки температуры помещения: 17°C~30°C.
- Полная функциональность ЖК-дисплея (жидкокристаллического дисплея)

Примечание:

- Конструкция кнопок может немного отличаться от вашей покупки в зависимости от модели.
- Все описанные функции соответствуют внутреннему блоку. Если внутренний блок не имеет таких функций, при нажатии на кнопки операции выполнятся не будут.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ



1 Кнопка TEMP UP

Нажмите на эту кнопку для увеличения температуры до 30° С с шагом в 1°С.

2 Кнопка TEMP DOWN

Нажмите на эту кнопку для увеличения температуры до 17° С с шагом в 1°С.

3 Кнопка MODE

Каждый раз при нажатии кнопки, выбирается режим работы в следующей последовательности:
АВТО --- ► ОХЛАЖДЕНИЕ -----► СУШКА -----► НАГРЕВ
-----► ВЕНТИЛЯТОР

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим нагрева только для режимов нагрева и охлаждения.

4 Кнопка SWING ↓

Используется для запуска и остановки горизонтального движения решетки.

5 Кнопки SWING ↔

Используется для запуска и остановки вертикального движения решетки.

Кнопка AIR DIRECTION

Используется для настройки направления потока воздуха вверх/вниз. При каждом нажатии решетка изменяет угол на 6 градусов.

6 Кнопка RESET

При нажатии кнопки RESET, все текущие настройки будут отменены и пульт возвратится в исходные настройки.

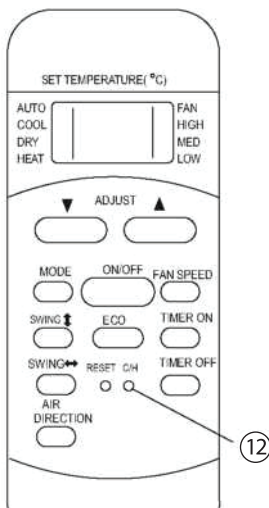
7 Кнопка ON/OFF

При нажатии на эту кнопку начинается работа и при повторном нажатии она останавливается.

8 Кнопка FA N SPEED

Используется для выбора скорости вентилятора и имеет 4 режима: Авто---Низкая---►Средняя---►Высокая

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ



9 Кнопка TIME R ON

Нажмите эту кнопку для активации настройки автоматического времени включения. Каждое нажатие увеличивает настройки времени до 10 часов с интервалом 30 минут и до 24 часов с интервалом в час. Для отмены настройки автоматического включения, удерживайте кнопку до перехода на 0.0.

10 Кнопка ECO

Выберите эту функцию во время режима ожидания. Он может поддерживать самую комфортабельную температуру и экономить энергию. Эта функция доступна только в режимах Охлаждение, Нагрев или Авто. ПРИМЕЧАНИЕ: Пока устройство работает в режиме сохранения энергии, он будет отменен при нажатии на кнопки MODE, FAN SPEED или ON/OFF.

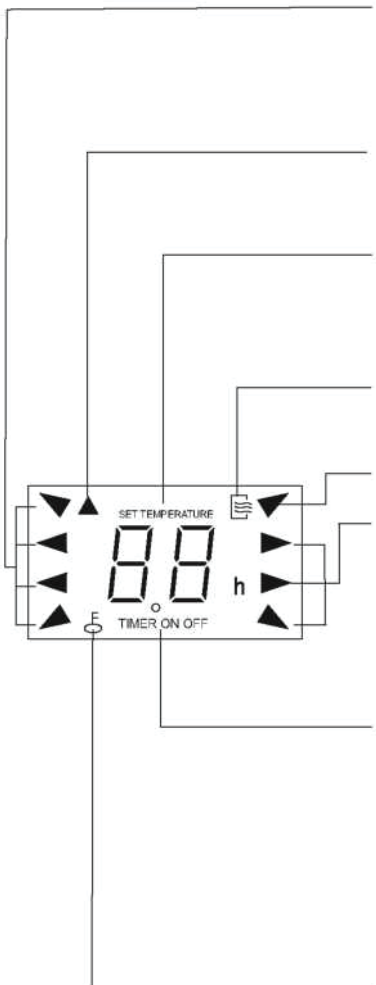
11 Кнопка TIMER OFF

Нажмите на эту кнопку для активации функции настройки автоматического времени отключения. Каждое нажатие увеличивает настройки времени до 10 часов с интервалом 30 минут и до 24 часов с интервалом в час. Для отмены настройки автоматического отключения, удерживайте кнопку до перехода на 0.0.

12 Кнопка С/Н

Нажмите на эту утопленную кнопку для переключения между только охлаждающими моделями и охлаждающими и нагревающими. Например, если приобретенная вами модель только охлаждает, нажмите на эту утопленную кнопку с помощью 1 мм иглы для переключения режима работы.

ИНДИКАТОРЫ НА ЖК



Индикатор MODE

Отображает выбранный режим, включая AUTO, COOL, DRY, HEAT (охлаждающие и нагревающие модели) и FAN.

Индикатор Transmission

Этот индикатор передачи загорится, когда пульт передает сигналы на внутренний блок.

Индикатор Temp./Timer

Отобразится настройка температуры (от 17°C до 30°C) или времени (0~24h). Если режим FAN выбран, отображения не будет.

Индикатор ON/OFF

Этот индикатор будет отображен при работе устройства.

Индикатор MODE (режим FA N)

Индикатор FA N SPEED

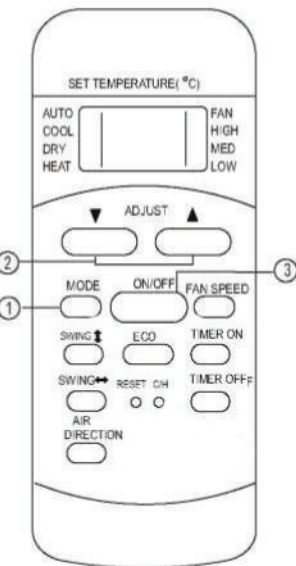
Отображает выбранную скорость вентилятора: авто, высокая, средняя (если применимо) и низкая. Если скорость вентилятора находится в режиме авто, отображение отсутствует. Если выбран режим AUTO или DRY, сигналы не отображаются.

Индикатор TIMER

Дисплей отображает настройки таймера. То есть, если установлена функция автоматического включения, отобразится TIMER ON. Если установлена функция автоматического отключения, отобразится TIMER OFF. Если установлены обе функции, отобразится TIMER ON OFF, отображая выбранное время автоматического включения и выключения.

Индикатор LOCK

LOCK отображается при нажатии на кнопку LOCK. Нажмите кнопку LOCK, чтобы убрать индикатор.



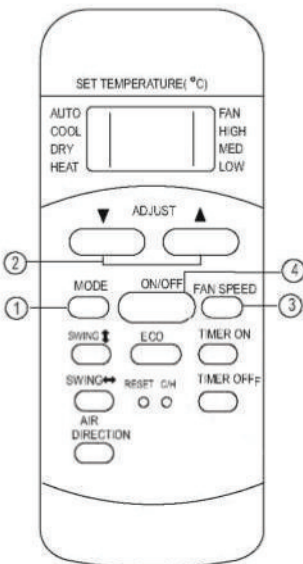
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Проверьте, чтобы устройство было подключено и подавалось питание. Загорится индикатор OPERATION на дисплее панели внутреннего блока.

1. Нажмите кнопку MODE и выберите Авто.
2. Нажмите кнопку TEMP для установки необходимой температуры. Диапазон температур 17° С~ 30° С с шагом в 1°C.
3. Нажмите кнопку ON/OFF для запуска кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. В Авто режиме кондиционер может самостоятельно выбирать между охлаждением, вентилятором, нагревом и снижением влажности с помощью ощущения разницы между температурой в помещении и установленной температурой.
2. В Авто режиме вы не можете переключать скорость вентилятора. Он контролируется автоматически.
3. Если для вас автоматический режим не является комфортабельным, можно настроить необходимый режим вручную.



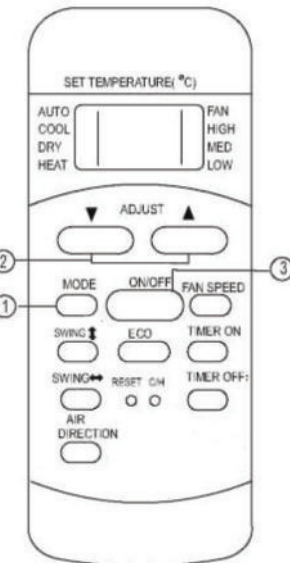
ФУНКЦИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ / НАГРЕВА ВЕНТИЛЯТОРА

Проверьте, чтобы устройство было подключено и подавалось питание.

1. Нажмите кнопку MODE для выбора COOL, HEAT, (только охлаждающие и нагревающие модели) или режим FAN.
2. Нажмите кнопку TEMP для установки необходимой температуры. Диапазон температур 17° С~ 30° С с шагом в 1°C.
3. Нажмите кнопку FA N SPEED для выбора скорости вентилятора: авто, низкая, средняя или высокая.
4. Нажмите кнопку ON/OFF для запуска кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме вентилятора установленная температура не отображается на пульте, и вы не можете контролировать температуру в комнате. В этом случае можно выполнить этапы 1, 3 и 4.



ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Проверьте, чтобы устройство было подключено и подавалось питание. Загорится индикатор OPERATION на дисплее панели внутреннего блока.

1. Нажмите кнопку MODE и выберите режим DRY.
2. Нажмите кнопку TEMP для установки необходимой температуры. Диапазон температур 17° С ~ 30° С с шагом в 1°С.
3. Нажмите кнопку ON/OFF для запуска кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЕ

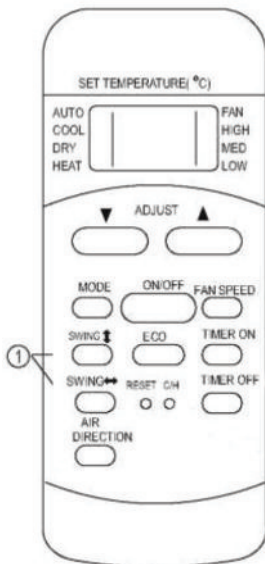
В режиме снижения влажности вы не можете переключать скорость вентилятора. Она контролируется автоматически.

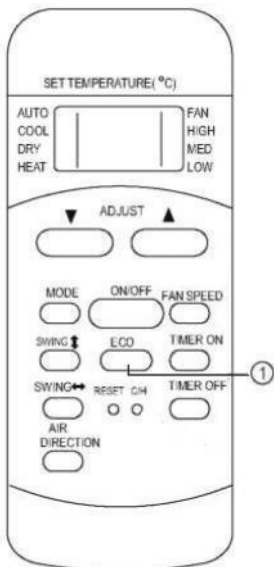
ФУНКЦИЯ КАЧАНИЯ

Используйте кнопку SWING ↔ для регулировки горизонтальной решетки, используйте кнопку SWING ↓ для регулировки вертикальной решетки.

Для моделей RG51Q1/BG(C)E, при нажатии на кнопку SWING (↓) или (↔), горизонтальная и вертикальная решетки будут качаться автоматически, при нажатии на кнопку AIR DIRECTION, решетка изменяет угол на 6 градусов при нажатии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если решетка вращается или перемещается в положение, которое повлияет на охлаждение и нагрев кондиционера, она автоматически изменит направление качания/перемещения.





ФУНКЦИЯ ECO

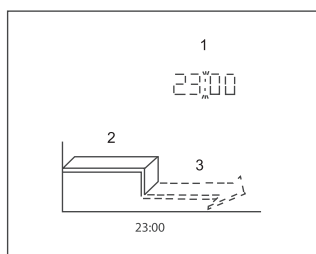
Функция ECO дает возможность устройству автоматически увеличивать (охлаждение) или уменьшать (нагрев) температуру на 1°C в час за первые два часа, и потом удерживать на протяжении 5 часов, после чего устройство остановит свою работу. Таким образом, можно поддерживать комфортабельную температуру и экономит энергию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция ECO доступна только для режимов Охлаждение, Нагрев и Авто.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАЙМЕРА

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ

(включен —> отключен)



- 1 — Отключение по таймеру
2 — Кондиционер включен
3 — Кондиционер отключен

Пример использования:

Вы ложитесь спать. Кондиционер автоматически отключается в заданное время.

Например, для того чтобы кондиционер отключился в 23:00, выполните следующее.

- Нажмите кнопку OFF-TIMER. На дисплее появится последняя настройка времени отключения кондиционера, двоеточие между цифрами будет мигать.
- Нажимая кнопки ADJUST ▲ /▼, установите на дисплее время 23:00.
- Нажмите кнопку OK. Двоеточие перестанет мигать. Настройка введена.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ

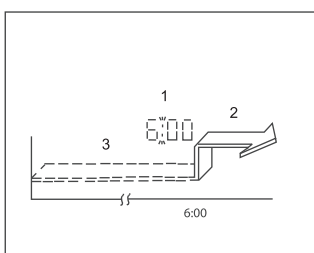
(отключен —> включен)

Пример использования:

Вы просыпаетесь утром или возвращаешься домой в определенное время. Кондиционер автоматически включается в заданное время.

Например, для того чтобы кондиционер включился в 6:00, выполните следующее.

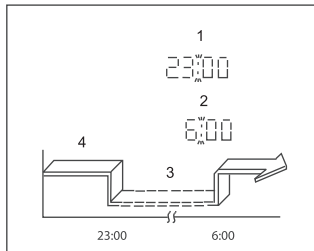
- Нажмите кнопку ON-TIMER. На дисплее появится последняя настройка времени включения кондиционера, двоеточие между цифрами будет мигать.
- Нажимая кнопки ADJUST ▲ /▼, установите на дисплее время 6:00.
- Нажмите кнопку OK. Двоеточие перестанет мигать. Настройка введена.



- 1 — Включение по таймеру
2 — Кондиционер включен
3 — Кондиционер отключен

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАЙМЕРА

КОМБИНИРОВАННЫЙ ТАЙМЕР (задание времени включения и отключения кондиционера по таймеру)



Отключение и включение кондиционера по таймеру
(включен → отключен → включен)

Пример использования:

Вы ложитесь спать и хотите, чтобы кондиционер автоматически отключился в заданное время и снова включился на следующее утро, когда Вы проснетесь.

Например, для того чтобы кондиционер отключился в 23:00 и снова включился в 6:00, выполните следующее.

- Нажмите кнопку OFF-TIMER. На дисплее появится последняя настройка времени отключения кондиционера, двоеточие между цифрами будет мигать.
- Нажимая кнопки ADJUST▲ /▼, установите на дисплее время 23:00.
- Нажмите кнопку ON-TIMER. На дисплее появится последняя настройка времени включения кондиционера, двоеточие между цифрами будет мигать.
- Нажимая кнопки ADJUST▲ /▼, установите на дисплее время 6:00.
- Нажмите кнопку OK. Двоеточие перестанет мигать. Настройки введены.

Включение и отключение кондиционера по таймеру
(отключен → включен → отключен)

Пример использования:

Кондиционер автоматически включается утром, когда Вы просыпаетесь, и отключается, когда Вы уходите из дома.

Например, для того чтобы кондиционер включился в 6:00 и снова отключился в 8:00, выполните следующее:

- Нажмите кнопку ON-TIMER. На дисплее появится последняя настройка времени включения кондиционера, двоеточие между цифрами будет мигать.
- Нажимая кнопки ADJUST▲ /▼, установите на дисплее время 6:00.
- Нажмите кнопку OFF-TIMER. На дисплее появится последняя настройка времени отключения кондиционера, между цифрами будет мигать двоеточие.
- Нажимая кнопки ADJUST▲ /▼, установите на дисплее время 8:00.
- Нажмите кнопку OK. Настройка будет введена и двоеточие перестанет мигать.

