

# **ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА**

## **Модели**

**RG36A(1)/BG(C)EF**

**RG36A2/BG(C)EF**

**RG36B(1)/BG(C)E**

**RG36C/BG(C)E**

**RG36F/BG(C)EF**

**RG36F1/BG(C)EF**

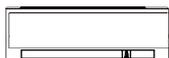
Благодарим вас за выбор нашей продукции.  
Прежде чем приступить к использованию кондиционера,  
внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Обращение с пультом дистанционного управления .....	3
Технические характеристики ПДУ .....	4
Кнопки и их функции.....	6
Индикация на дисплее.....	10
Использование ПДУ .....	11
Работа в автоматическом режиме .....	11
Работа в режиме охлаждения/нагрева/вентиляции.....	11
Работа в режиме осушения .....	12
Изменение направления воздушного потока .....	13
Операции с таймером.....	13
Функция SLEEP/FRESH .....	16
Функция LED/FOLLOW ME.....	17
Функция TURBO/SELF CLEAN .....	17

## Обращение с пультом дистанционного управления



### Дальность действия пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления (ПДУ) действует на расстоянии до 8 м. При использовании ПДУ направляйте его на приемник управляющих сигналов кондиционера. Срабатывание пульта подтверждается звуковым сигналом.

### ▲ ВНИМАНИЕ

- Кондиционер не будет реагировать на нажатие кнопок ПДУ, если на пути ИК-сигнала, подаваемого с пульта дистанционного управления на внутренний блок, имеется какое-либо препятствие – дверь, занавеска и т.п.
- Не допускайте попадания воды внутрь пульта. Не подвергайте ПДУ воздействию высокой температуры или прямых солнечных лучей.
- Кондиционер может неправильно реагировать на нажатие кнопок ПДУ, если на приемник ИК-сигналов внутреннего блока попадают прямые солнечные лучи. Пользуйтесь шторами для защиты приемника сигналов от солнечного света.
- Если на сигналы ПДУ реагируют другие электрические устройства, перенесите их в другое место или обратитесь за консультацией по месту продажи кондиционера.

## Замена батарей

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если при нажатии кнопок ПДУ кондиционер не отвечает звуковым сигналом, или если не загорается индикатор управляющего сигнала на дисплее ПДУ, замените батарейки.

ПДУ работает на двух батарейках (R03/LR03X2), установленных в специальном отсеке с крышкой на тыльной стороне.

- (1) Снимите крышку, предварительно нажав и сдвинув ее.
- (2) Извлеките старые батарейки и замените их новыми, соблюдая при этом полярность (+) и (-).
- (3) Снова установите крышку, задвинув ее до щелчка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При извлечении батареек из памяти пульта сбрасываются все ваши настройки. После установки батареек ПДУ следует перепрограммировать.

### ▲ ВНИМАНИЕ

- Не используйте одновременно старые и новые батарейки или батарейки разного типа.
- Не оставляйте в ПДУ батарейки, если вы не собираетесь пользоваться им в течение 2-3 месяцев.
- Не выбрасывайте отслужившие срок батарейки вместе с бытовым мусором. Они должны собираться отдельно для последующей утилизации.

---

## Технические характеристики ПДУ

Модель	RG36A(1)/BG(C)EF, RG36A2/BG(C)EF, RG36B(1)/BG(C)E, RG36C/BG(C)E, RG36F/BG(C)E, RG36F1/BG(C)E
Номинальное напряжение	3,0 В (сухие батарейки R03/LR03 x 2)
Дальность приема сигнала	8 м (11 м при напряжении 3,0 В)
Температура окружающей среды	-5°C – 60°C

## Характерные особенности

1. Режимы работы: AUTO (Авто), COOL (Охлаждение), DRY (Осушение), HEAT (Нагрев) (кроме моделей, работающих только на охлаждение) и FAN (Вентиляция).
2. Настройка таймера на 24 часа.
3. Диапазон температур для установки внутри помещения: 17°C ~ 30°C.
4. Полнофункциональный ЖК-дисплей.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

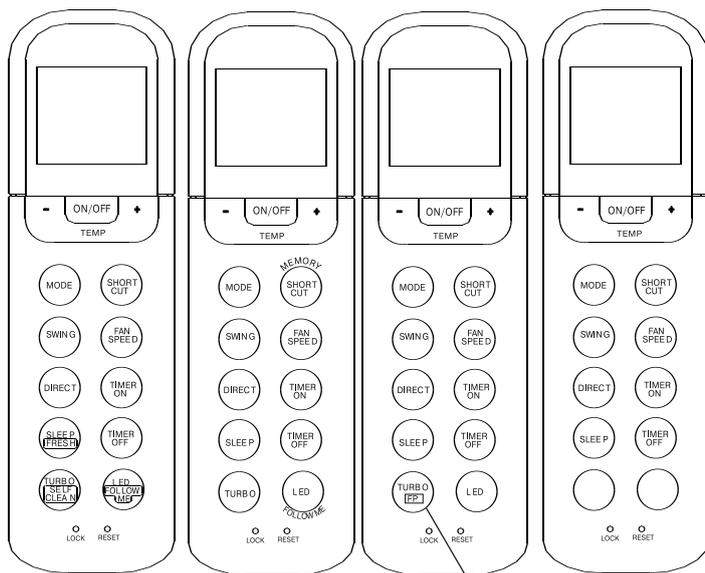
- Дизайн кнопок на разных моделях ПДУ может слегка различаться.
- Все описанные функции выполняются внутренним блоком кондиционера. Если внутренний блок не имеет той или иной функции, нажатие соответствующей кнопки на ПДУ не дает никаких результатов.

RG36A(1)/BG(C)EF

RG36A2/BG(C)EF

RG36B(1)/BG(C)E

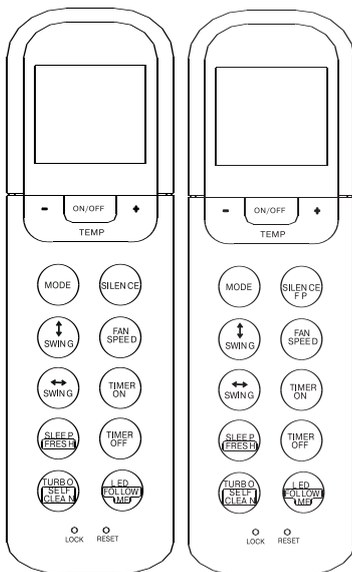
RG36C/BG(C)E



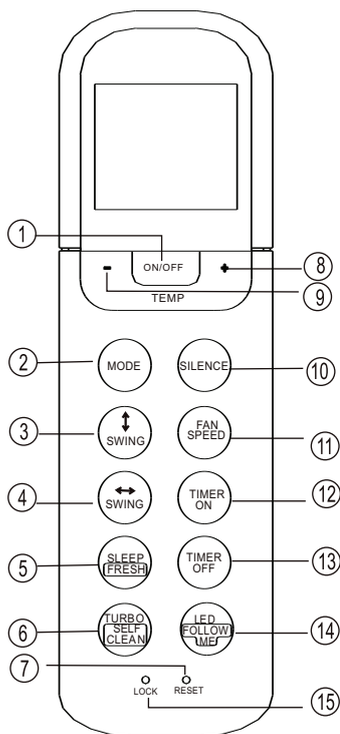
Модели RG36B/BG(C)E не имеют функции FP

A:RG36F/BG(C)EF

B:RG36F1/BG(C)EF



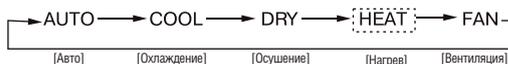
## Кнопки и их функции



Модель: RG36F/BG(C)EF

**1 Кнопка ON/OFF [Вкл/Выкл]**  
При нажатии этой кнопки кондиционер начинает работать, а при повторном нажатии – выключается.

**2 Кнопка MODE [Режим]**  
При последовательном нажатии этой кнопки производится смена рабочих режимов в следующем порядке:



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Режим Heat [Нагрев] реализован только на моделях, предназначенных для охлаждения и нагрева.

**3 Кнопка SWING ↑ (модель RG36F(1))**  
Используется для включения или остановки движения горизонтальной заслонки, или для установки желаемого направления струи воздуха – вверх или вниз. При каждом нажатии кнопки угол наклона заслонки изменяется на 6 градусов. Если нажать кнопку и удерживать ее более 2 секунд, заслонка начинает автоматически качаться вверх-вниз.

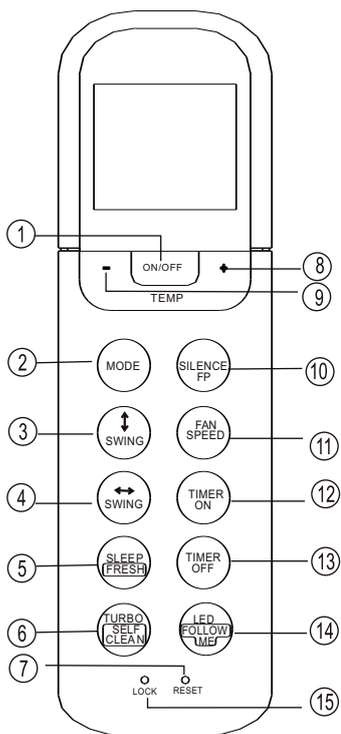
**4 Кнопка SWING ↔ (модель RG36F(1))**  
Используется для включения или остановки движения вертикальной заслонки, или для установки желаемого направления струи воздуха – влево или вправо. При каждом нажатии кнопки угол поворота заслонки изменяется на 6 градусов. При этом вместо показаний температуры на дисплее внутреннего блока в течение 1 секунды будет отображаться «Г». Если нажать кнопку и удерживать ее более 2 секунд, вертикальная заслонка начинает автоматически поворачиваться из стороны в сторону. При этом вместо показаний температуры на дисплее внутреннего блока отображается «III», мигает четыре раза, затем восстанавливается значение температуры. Когда вы выключаете режим качания вертикальной заслонки, на экране отображаются символы «LC», и через 3 секунды исчезают.

**5 Кнопка SLEEP/FRESH [Ночной режим/Освежение воздуха]**  
Включение/выключение функции SLEEP. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция FRESH. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и задержите на пару секунд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для вывода системы из режима SLEEP нажмите кнопку MODE, FAN SPEED или ON/OFF.

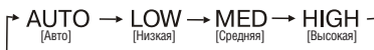
**6 Кнопка TURBO/SELF CLEAN [Турбо/Самоочистка]**  
Включение/выключение функции TURBO. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция SELF CLEAN. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и задержите на пару секунд.

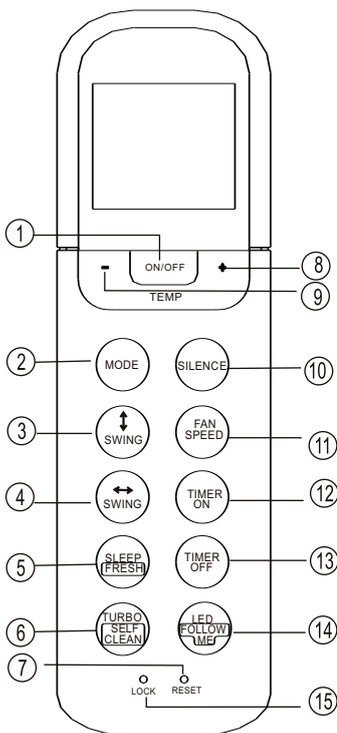
## Кнопки и их функции



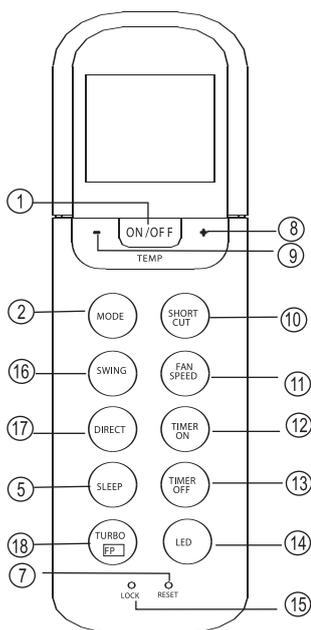
Модель: RG36F1/BG(C)EF

- 7 Кнопка RESET [Сброс]**  
При нажатии кнопки RESET сбрасываются все пользовательские настройки, и восстанавливаются исходные настройки пульта.
- 8 Кнопка «вверх» (↖ / +)**  
Используется для повышения значения температуры или времени при установке таймера.
- 9 Кнопка «вниз» (↘ / -)**  
Используется для понижения значения температуры или времени при установке таймера.
- 10 Кнопка SILENCE [Тихо] (модели RG36F/BG(C)EF)**  
Предназначена для включения функции SILENCE. Когда включена функция SILENCE, внутренний блок работает в режиме мягкого бриза – уровень шума снижается до минимума для создания в комнате комфортных условий тишины и покоя.
- Кнопка SILENCE/FP [Тихо/FP]**  
(модели RG36F1/BG(C)EF)
- Включение/выключение функции SILENCE. Когда включена функция SILENCE, внутренний блок работает в режиме мягкого бриза – уровень шума снижается до минимума для создания в комнате комфортных условий тишины и покоя.
  - Если при включенной функции HEAT, когда устройство работает на нагрев, нажать и задержать на пару секунд эту кнопку, будет активирована функция FP. Система будет работать при заданной температуре 8°C. На дисплее отображается «FP». Для отключения функции FP нажмите кнопку ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, «вверх» или «вниз».
- 11 Кнопка FAN SPEED [Скорость вентилятора]**  
Последовательно нажимая эту кнопку, выберите один из четырех вариантов скорости вращения вентилятора:





- 12 Кнопка TIMER ON [Таймер включения]**  
 Нажмите эту кнопку, чтобы установить временной интервал для автоматического включения системы. При каждом нажатии кнопки значение времени возрастает на 30 минут. После того, как отображаемое на дисплее установочное время достигает 10H (10 часов), с каждым нажатием кнопки значение начинает увеличиваться на 60 минут. Для отмены программы автоматического включения кондиционера установите время срабатывания таймера на 0:0.
- 13 Кнопка TIMER OFF [Таймер выключения]**  
 Нажмите эту кнопку, чтобы установить временной интервал для автоматического выключения системы. При каждом нажатии кнопки значение времени возрастает на 30 минут. После того, как отображаемое на дисплее установочное время достигает 10H (10 часов), с каждым нажатием кнопки значение начинает увеличиваться на 60 минут. Для отмены программы автоматического выключения кондиционера установите время срабатывания таймера на 0:0.
- 14 Кнопка LED/FOLLOW ME [Дисплей/Слежение]**  
 Включение/выключение дисплея внутреннего блока. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция FOLLOW ME. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и задержите на пару секунд.
- 15 Кнопка LOCK [Блокировка]**  
 При нажатии этой утопленной кнопки будут зафиксированы текущие значения всех настроек, и они становятся недоступными для команд, подаваемых с ПДУ. Для отмены режима блокировки настроек нажмите эту кнопку снова.



- 16 Кнопка SWING (модель RG36A/B/C)**  
Используется для включения или остановки автоматического движения горизонтальной заслонки вверх-вниз.

**Для модели RG36C:**

Продолжительное нажатие кнопки SWING в течение 2 секунд активирует автоматическое покачивание вертикальных заслонок из стороны в сторону.

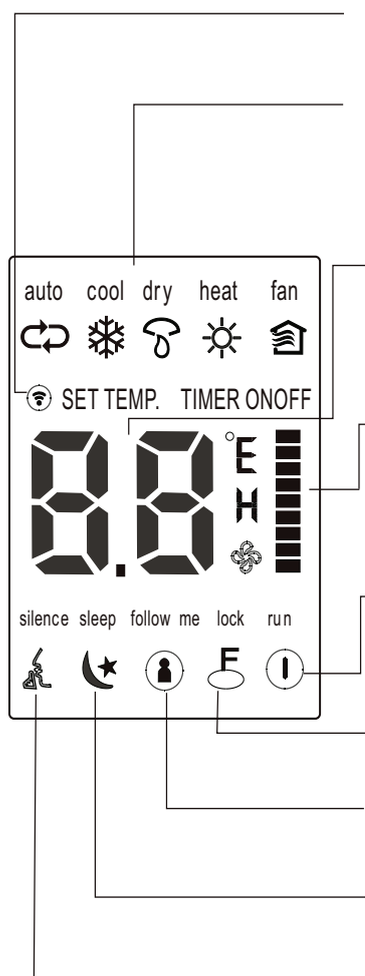
- 17 Кнопка DIRECT [Направление] (модель RG36A/B/C)**

Используется для прекращения движения заслонки и установки ее в фиксированное положение для подачи спотока воздуха вверх или вниз. При каждом нажатии кнопки угол наклона заслонки изменяется на 6 градусов.

- 18 Кнопка TURBO/SELF CLEAN [Турбо/Самоочистка] (модель RG36A/B/C)**

Включение/выключение функции TURBO. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция SELF CLEAN. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и задержите на пару секунд. Если при включенной функции HEAT, когда устройство работает на нагрев, нажать и задержать на пару секунд эту кнопку, будет активирована функция FP. Система будет работать при заданной температуре 8°C. На дисплее отображается «FP». Для отключения функции FP нажмите кнопку ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, «вверх», «вниз» или SHORTCUT.

## Индикация на дисплее



### Индикатор сигнала

Загорается при передаче управляющего сигнала с ПДУ.

### Индикация режимов

Отображение активного режима. Последовательное переключение режимов auto (↻) [Авто], cool (❄️) [Охлаждение], dry (☂️) [Осушение], heat (☀️) [Нагрев] (отсутствует в моделях, работающих только на охлаждение), fan (🏠) [Вентиляция], и снова auto (↻).

### Температура/Таймер

Индикация заданной температуры (17°C ~ 30°C). В режиме работы FAN [Вентиляция] температура не отображается. В режиме таймера загорается символ ON (таймер включения) или OFF (таймер выключения).

### Скорость вращения вентилятора

Индикация скорости вращения вентилятора. Скорость в режиме AUTO никак не отображается. Три других режима представлены следующими вариантами: «I» (LOW), «II» (MED), «III» (HIGH). Если вы выбираете режим работы AUTO или DRY, скорость вращения вентилятора автоматически устанавливается на AUTO.

### Индикатор питания

Загорается при нажатии кнопки ON/OFF. Для выключения системы снова нажмите кнопку ON/OFF.

### Индикатор режима слежения

Загорается, когда активна функция FOLLOW ME.

### Индикатор блокировки настроек

Загорается, когда активен режим LOCK.

### Индикатор ночного режима

Загорается, когда система работает в ночном режиме. Для отмены режима снова нажмите кнопку SLEEP.

### Индикатор тихого режима

Загорается, когда активен режим SILENCE.

### Примечание:

На иллюстрации показаны сразу все индикаторы, тогда как в действительности загораются только те, которые связаны с активными функциями или режимами.

## Использование ПДУ

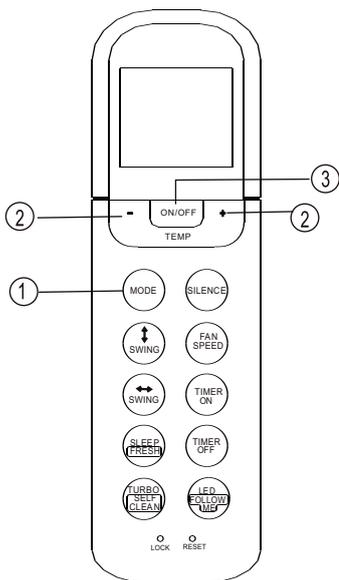
### Работа в автоматическом режиме

Удостоверьтесь, что устройство включено, и в сети есть напряжение. Индикатор работы на дисплее внутреннего блока начинает мигать.

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим Auto.
2. С помощью кнопок «**вверх**»/«**вниз**» установите желаемую температуру. Вы можете задать температуру в диапазоне 17°C ~ 30°C с шагом в 1°C.
3. Кнопкой **ON/OFF** включите кондиционер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. В режиме Auto кондиционер может логически выбрать режим охлаждения, вентиляции или нагрева – благодаря способности определять разницу между текущей температурой в комнате и температурой, заданной вами с помощью ПДУ.
2. В режиме Auto невозможно переключать скорость вращения вентилятора. Она контролируется автоматически.
3. Если режим Auto вас по каким-либо причинам не устраивает, можете выбрать желаемый режим сами.



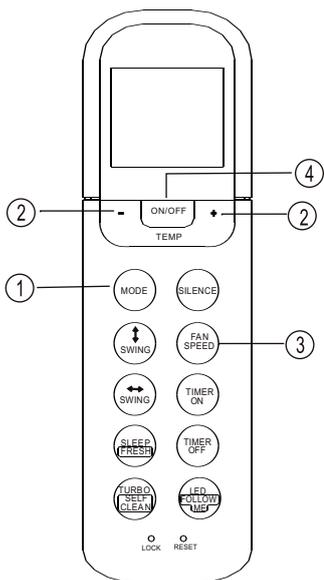
### Работа в режиме охлаждения/нагрева/вентиляции

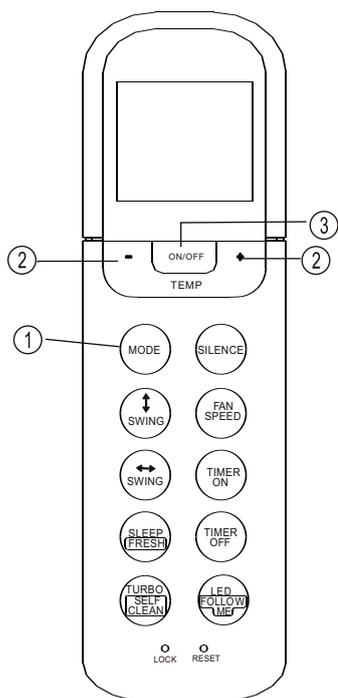
Удостоверьтесь, что устройство включено, и в сети есть напряжение.

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим COOL [Охлаждение], HEAT [Нагрев] (только модели, работающие на охлаждение и нагрев) или FAN [Проветривание].
2. С помощью кнопок «**вверх**»/«**вниз**» установите желаемую температуру. Вы можете задавать температуру в пределах 17°C ~ 30°C с шагом в 1°C.
3. Нажимая кнопку **FAN**, выберите одну из четырех скоростей вращения вентилятора – Auto [Авто], Low [Низкая], Med [Средняя] или High [Высокая].
4. Кнопкой **ON/OFF** включите кондиционер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме FAN значение заданной температуры не отображается на дисплее ПДУ, и вы не имеете возможности контролировать температуру в комнате. В этом случае возможно только выполнение операций, описанных в пп. 1, 3 и 4.





### **Работа в режиме осушения**

Удостоверьтесь, что устройство включено, и в сети есть напряжение. Индикатор работы на дисплее внутреннего блока начинает мигать.

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим DRY.
2. С помощью кнопок «**вверх**»/«**вниз**» установите желаемую температуру. Вы можете задавать температуру в пределах 17°C ~ 30°C с шагом в 1°C.
3. Кнопкой **ON/OFF** включите кондиционер.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

*В режиме осушения невозможно переключать скорость вращения вентилятора. Она контролируется автоматически.*

### **Изменение направления воздушного потока**

#### **Модель RG36F(1):**

Кнопки SWING  $\updownarrow$  и SWING  $\leftrightarrow$  служат для регулировки воздушного потока, позволяя придавать ему желаемое направление.

1. С каждым нажатием кнопки SWING  $\updownarrow$  угол наклона горизонтальной заслонки изменяется на 6 градусов. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, заслонка начинает автоматически двигаться вверх-вниз.
2. С каждым нажатием кнопки SWING  $\leftrightarrow$  угол поворота вертикальной заслонки изменяется на 6 градусов. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, заслонка начинает автоматически двигаться влево-вправо.

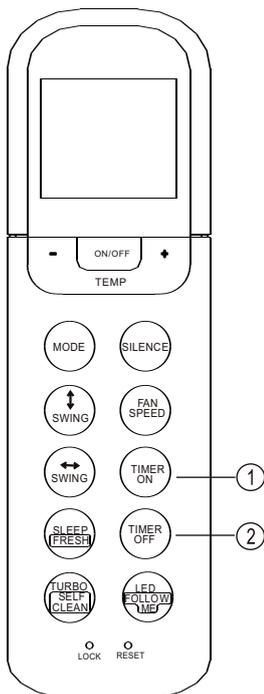
#### **Модель RG36A/B/C:**

Кнопки SWING и DIRECT служат для регулировки воздушного потока, позволяя придавать ему желаемое направление.

1. С каждым нажатием кнопки DIRECT угол наклона горизонтальной заслонки изменяется на 6 градусов.
2. С нажатием кнопки SWING горизонтальная заслонка начинает автоматически двигаться вверх-вниз.
3. С продолжительным нажатием (2 сек.) кнопки SWING вертикальные заслонки начинают автоматически двигаться из стороны в сторону.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

*Если вы придадите горизонтальной/вертикальной заслонке такое положение, в котором она будет оказывать отрицательный эффект на охлаждение или нагрев, система автоматически изменит угол наклона/поворота заслонки на более благоприятный.*



## Операции с таймером

Чтобы активировать режим автоматического включения кондиционера в установленное время, нажмите кнопку TIMER ON. Чтобы активировать режим автоматического выключения кондиционера в установленное время, нажмите кнопку TIMER OFF.

### Настройка автоматического включения в заданное время

1. Нажмите кнопку TIMER ON. На дисплее ПДУ отображается TIMER ON, установленное в последний раз время автоматического включения и символ «h» [часов]. Теперь можно заново установить время автоматического включения кондиционера.
2. Снова нажмите кнопку TIMER ON для установки желаемого времени автоматического включения. С каждым нажатием кнопки показатель времени увеличивается на полчаса в диапазоне от 0 до 10 часов, и на 1 час в диапазоне от 10 до 24 часов.
3. После установки таймера включения сигнал с ПДУ с задержкой в одну секунду передается на внутренний блок кондиционера. Еще приблизительно через две секунды показания времени на дисплее сменяются индикацией заданной температуры.

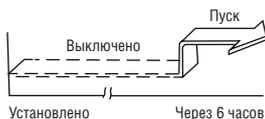
### Настройка автоматического выключения в заданное время

1. Нажмите кнопку TIMER OFF. На дисплее ПДУ отображается TIMER OFF, установленное в последний раз время автоматического выключения и символ «h» [часов]. Теперь можно заново переустановить время автоматического выключения кондиционера.
2. Снова нажмите кнопку TIMER OFF для установки желаемого времени автоматического выключения. С каждым нажатием кнопки показатель времени возрастает на полчаса в диапазоне от 0 до 10 часов, и на 1 час в диапазоне от 10 до 24 часов.
3. После установки таймера выключения сигнал с ПДУ с задержкой в одну секунду передается на внутренний блок кондиционера. Еще приблизительно через две секунды показания времени («h») на дисплее сменяются индикацией заданной температуры.

## ▲ ВНИМАНИЕ

Работа системы с использованием таймера по времени, устанавливаемому с помощью ПДУ, ограничивается следующими временными установками: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 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.

## Пример установки времени



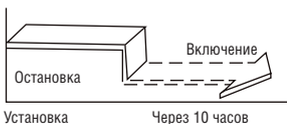
### Функция TIMER ON (таймер включения)

Функция TIMER ON удобна, например, для автоматического включения кондиционера перед вашим возвращением домой. Кондиционер автоматически включается в заданное вами время.

#### Пример:

Кондиционер должен включиться через 6 часов.

1. Нажмите кнопку TIMER ON – на дисплее появляется установленное последний раз время включения и символ «h».
2. Нажимая кнопку TIMER ON, установите на дисплее значение «6:0h» для автоматического включения кондиционера.
3. Через 3 секунды показания времени на дисплее снова сменяются значением заданной температуры. Индикатор «TIMER ON» продолжает гореть, показывая, что функция таймера включения активирована.



### Функция TIMER OFF (таймер выключения)

Функция TIMER OFF удобна, например, для автоматического выключения кондиционера после того, как вы отправились спать. Кондиционер автоматически выключается в заданное вами время.

#### Пример:

Кондиционер должен выключиться через 10 часов.

1. Нажмите кнопку TIMER OFF – на дисплее появляется установленное последний раз время выключения и символ «h».
2. Нажимая кнопку TIMER OFF, установите на дисплее значение «10h» для автоматического выключения кондиционера.
3. Через 3 секунды показания времени на дисплее снова сменяются значением установленной температуры. Индикатор «TIMER OFF» продолжает гореть, показывая, что функция таймера выключения активирована.

### КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРОВ

(Комбинация установок для таймера включения и выключения)

ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ → ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ  
(Включение → Остановка → Пуск)

Эта функция удобна, например, когда кондиционер должен выключиться после того, как вы отошли ко сну, и включиться снова утром после того, как вы проснулись, или до того, как вернетесь домой.



#### Пример:

Выключение кондиционера через 2 часа и повторное включение через 10 часов после установки таймера.

1. Нажмите кнопку TIMER OFF.
2. Нажимая кнопку TIMER OFF, установите на дисплее таймера выключения значение «2.0h».
3. Нажмите кнопку TIMER ON.
4. Нажимая кнопку TIMER ON, установите на дисплее таймера включения значение «10h».
5. Через 3 секунды показания времени на дисплее снова сменяются значением установленной температуры. Индикатор «TIMER ON OFF» продолжает гореть, показывая, что функция автоматического выключения по таймеру активирована.



### ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ → ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ (Выключение → Пуск → Остановка)

Эта функция удобна, например, когда кондиционер должен включиться до того, как вы проснетесь, и выключиться после вашего ухода из дома.

#### Пример:

Пуск кондиционера через 2 часа и остановка через 5 часов после установки таймера.

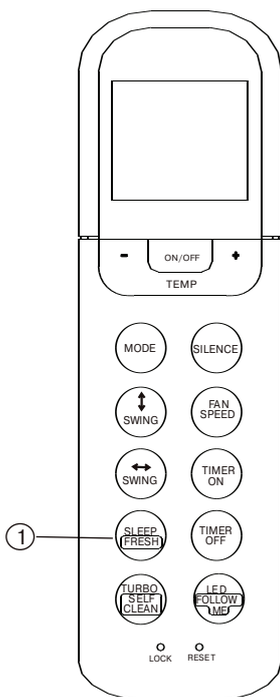
1. Нажмите кнопку TIMER ON.
2. Нажимая кнопку TIMER ON, установите на дисплее таймера включения значение «2.0h».
3. Нажмите кнопку TIMER OFF.
4. Нажимая кнопку TIMER OFF, установите на дисплее таймера выключения значение «5.0h».
5. Через 3 секунды показания времени на дисплее снова сменяются значением установленной температуры. Индикатор «TIMER ON OFF» продолжает гореть, показывая, что функция автоматического выключения по таймеру активирована.

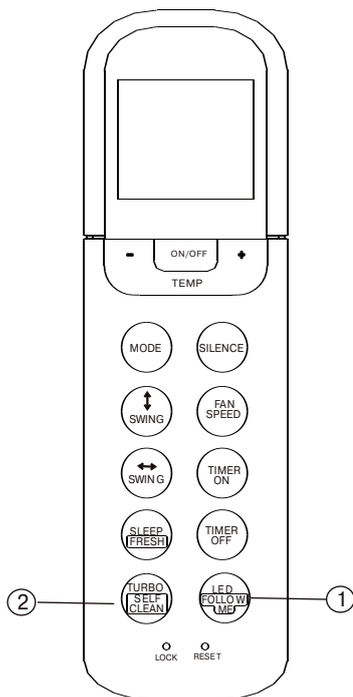
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первой будет активирована та функция (TIMER ON или TIMER OFF), которая следует раньше по времени после момента установки таймера.

### Функция SLEEP/FRESH

[Ночной режим/Освежение воздуха]

- Короткое нажатие кнопки включает функцию SLEEP [Ночной режим]. Нажатие и удержание кнопки более 2 секунд активирует функцию FRESH [Освежение воздуха].
- Работая в ночном режиме, система автоматически повышает (при охлаждении) или понижает (при нагреве) температуру на 1°C каждый час в течение первых 2 часов, затем в течение следующих 5 часов удерживает ее на одном уровне, после чего выключается. Это обеспечивает поддержание комфортной температуры во время сна, а также экономию электроэнергии.  
*ПРИМЕЧАНИЕ: Функция SLEEP доступна только при работе системы в режиме охлаждения, нагрева или авто.*
- При включении функции FRESH активируется ионизатор/плазменный пылеуловитель (в зависимости от модели) который очищает воздух в комнате.





### **Функция LED/FOLLOW ME** **[Дисплей/Слежение]**

- Короткое нажатие этой кнопки включает функцию LED [Дисплей]. Нажатие и удержание кнопки более 2 секунд активирует функцию FOLLOW ME [Слежение].
- При активной функции Follow Me на дисплее ПДУ отображается фактическая температура в том месте комнаты, где в данный момент находится пульт. Пульт дистанционного управления посылает сигнал на внутренний блок кондиционера через каждые 3 минуты, пока вы снова не нажмете кнопку FOLLOW ME для отключения режима слежения.
- Функция Follow Me недоступна в режимах DRY [Осушение] и FAN [Вентиляция].
- Для отмены функции Follow Me переключите режим работы или выключите кондиционер.

### **Функция TURBO/SELF CLEAN** **[Турбо/Самоочистка]**

- Короткое нажатие кнопки включает функцию TURBO [Турбо]. Нажатие и удержание кнопки более 2 секунд активирует функцию SELF CLEAN [Самоочистка].
- При включении режима «турбо» кондиционер обеспечивает заданную температуру за минимальное время. При активации этой функции в режиме охлаждения вентилятор начинает работать на сверхвысокой скорости, образуя сильную струю холодного воздуха. При активации этой функции в режиме нагрева (что возможно только на устройствах с нагревательными элементами PTC) активируется PTC-элемент, который ускоряет нагрев.
- В режиме SELF CLEAN автоматически включается очистка и осушение испарителя для подготовки его к дальнейшей нормальной работе кондиционера.





В процессе совершенствования продукции конструкция и технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную информацию вы можете получить у агента по продаже или на сайте производителя.