

TOSHIBA

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)
ДЛЯ НАСТЕННОГО КОНДИЦИОНЕРА**

RAS-09PAH2S-EE
RAS-09PKH2S-EE

RAS-12PAH2S-EE
RAS-12PKH2S-EE

RAS-18PAH2S-EE
RAS-18PKH2S-EE

RAS-24PAH2S-EE
RAS-24PKH2S-EE

TOSHIBA

СОДЕРЖАНИЕ

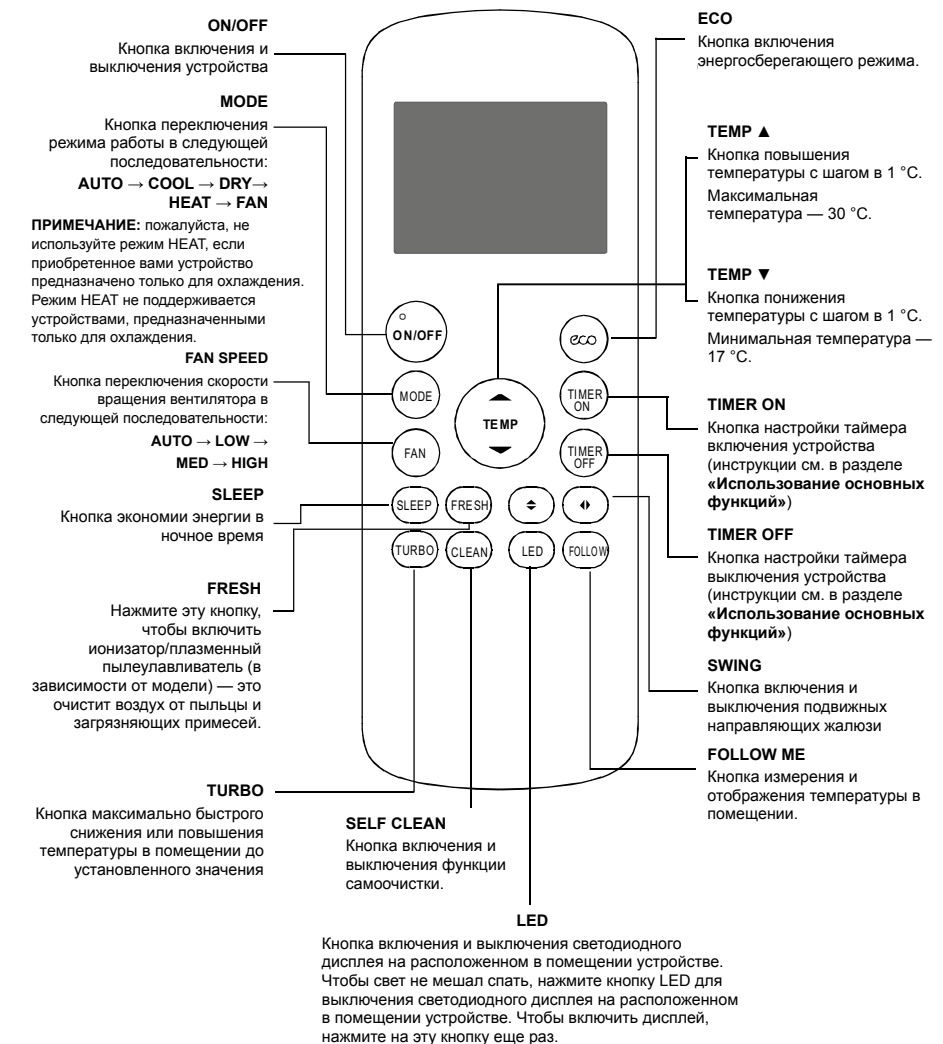
Технические характеристики пульта ДУ	1
Функциональные кнопки.....	3
Использование пульта ДУ	4
Индикаторы на жидкокристаллическом экране пульта ДУ	5
Использование основных функций.....	6
Использование расширенных функций.....	13

Технические характеристики пульта ДУ

Модель	RG57A3(B)/BGEF, RG57A8(B)/BGEF,
Номинальное напряжение	3,0 В (сухие элементы питания R03/LR03X 2)
Дальность приема сигнала	8 м
Температура окружающей среды	-5 °C~60 °C

Функциональные кнопки

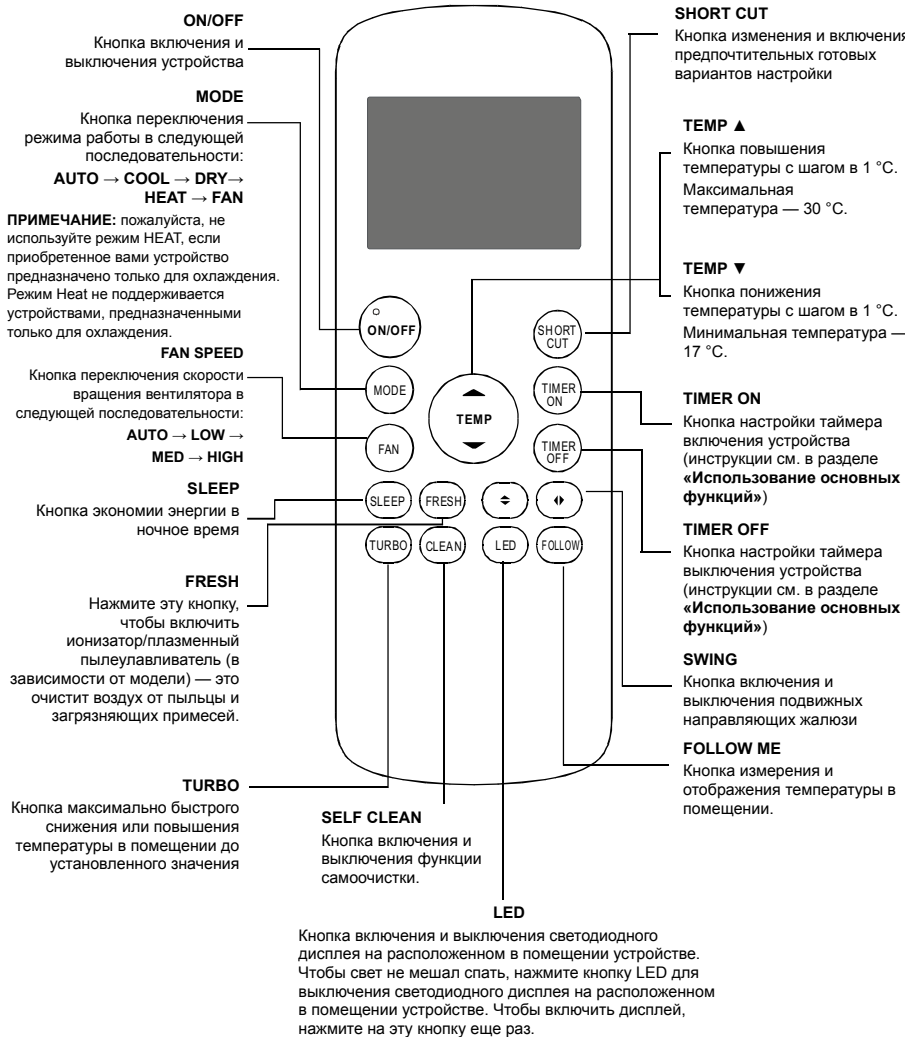
Перед началом эксплуатации нового кондиционера обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации пульта ДУ. Ниже приведено краткое описание самого пульта ДУ. Инструкция по эксплуатации кондиционера описана в настоящем руководстве в разделе «Использование основных функций».



МОДЕЛЬ: RG57A8(B)/BGEF

Функциональные кнопки

Перед началом эксплуатации нового кондиционера обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации пульта ДУ. Ниже приведено краткое описание самого пульта ДУ. Инструкция по эксплуатации кондиционера описана в настоящем руководстве в разделе «Использование основных функций».



МОДЕЛЬ: RG57A3(B)/BGEF

Использование пульта ДУ

НЕ ЗНАЕТЕ, ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТА ИЛИ ИНАЯ ФУНКЦИЯ?

Подробная информация об эксплуатации кондиционера указана в настоящем руководстве в разделах «Использование основных функций» и «Использование расширенных функций».

ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопки на вашем устройстве могут незначительно отличаться от кнопок изображенном образце.
- Если определенная функция не предусмотрена в устройстве, то нажатие кнопки этой функции на пульте ДУ не даст никакого результата.
- В случае значительных расхождений в описаниях функций на приведенном изображении пульта ДУ и в «РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» преимущественную силу имеет описание в «РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ».

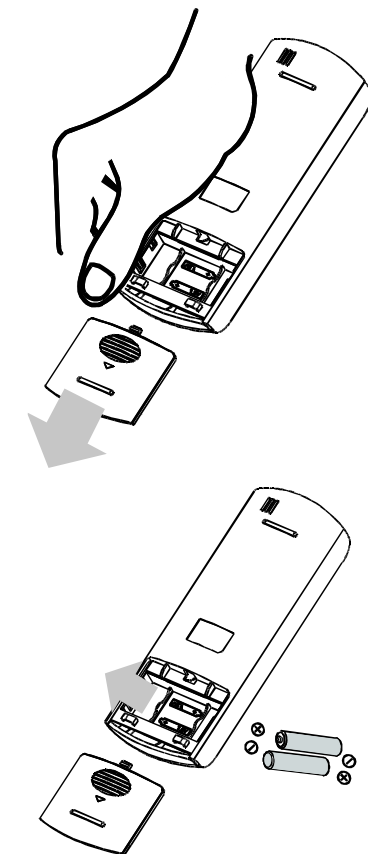
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДУ

- Расстояние между пультом ДУ и устройством не должно превышать 8 метров.
- Устройство подает звуковой сигнал после получения команды с пульта ДУ.
- Занавески, другие материалы и прямой солнечный свет могут мешать работе инфракрасного приемника сигналов.
- Извлеките из пульта ДУ элементы питания, если устройство не будет использоваться более 2 месяцев.

Установка и замена элементов питания

Ваш кондиционер поставляется в комплекте с двумя элементами питания типа AAA. Установите элементы питания в пульт ДУ перед его использованием.

- Сдвиньте вниз заднюю крышку пульта ДУ, чтобы открыть батарейный отсек.
- Установите элементы питания, соблюдая полярность, обозначенную знаками (+) и (-) на концах элементов питания и внутри батарейного отсека.
- Установите на место крышку батарейного отсека.



! ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ПИТАНИЯ

Для оптимальной производительности устройства:

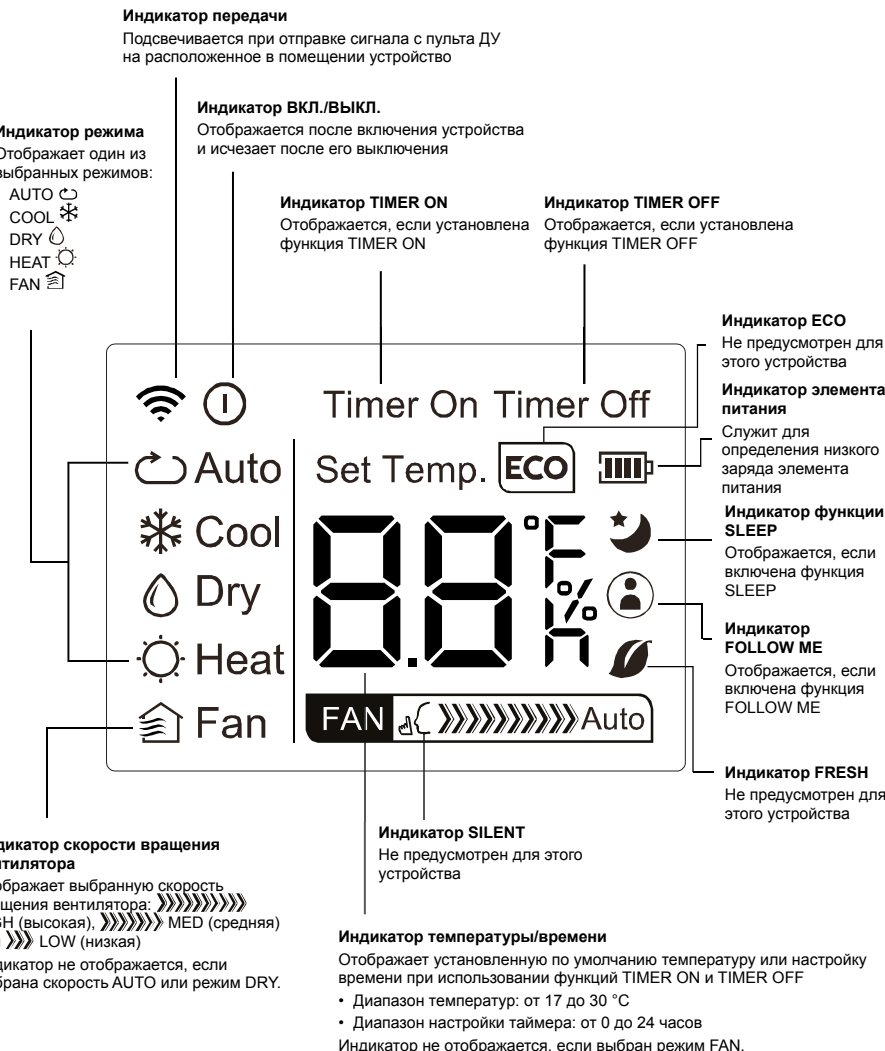
- не используйте вместе старые и новые элементы питания или элементы питания разных типов;
- не оставляйте элементы питания в пульте ДУ, если не собираетесь использовать устройство более 2 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Не утилизируйте элементы питания вместе с несортированными бытовыми отходами. Соблюдайте местные законодательные акты для надлежащей утилизации элементов питания.

Индикаторы на жидкокристаллическом экране пульта ДУ

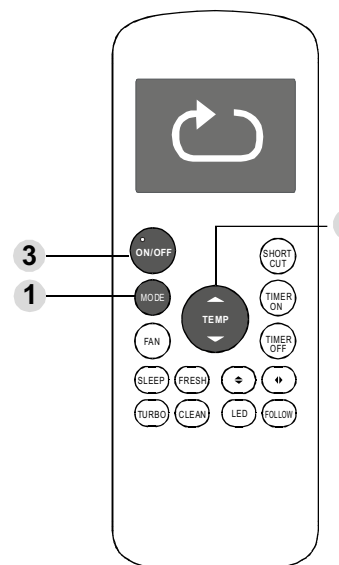
Информация отображается после включения пульта ДУ.



Использование основных функций

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон рабочих температур устройств — от 17 до 30 °C.
Установленную температуру можно повышать или понижать с шагом в 1 °C.

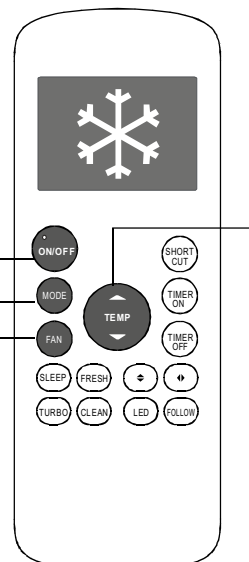


Работа в автоматическом режиме (режим AUTO)

В режиме AUTO устройство автоматически выберет режим COOL, FAN, HEAT или DRY в зависимости от установленной температуры.

- Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать режим AUTO.
- Установите необходимую температуру с помощью кнопок TEMP ▲ или TEMP ▼.
- Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме AUTO настройка скорости вращения вентилятора не предусмотрена.



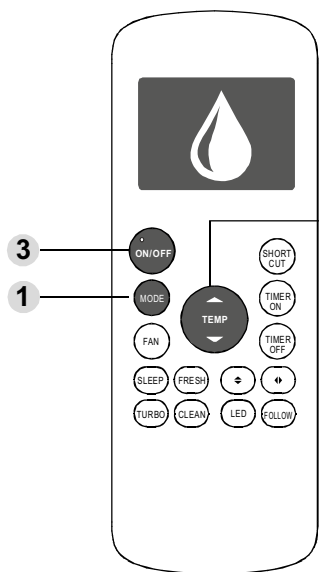
Работа в режиме охлаждения (режим COOL)

- Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать режим COOL.
- Установите необходимую температуру с помощью кнопок TEMP ▲ и TEMP ▼.
- Нажмите кнопку FAN, чтобы выбрать одну из скоростей вращения вентилятора: AUTO (автоматическая), LOW (низкая), MED (средняя) или HIGH (высокая).
- Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить устройство.

Примечание:

все изображенные на рисунке индикаторы приведены исключительно для ознакомления. Во время фактической эксплуатации на экране отображаются только соответствующие функциональные значки.

Использование основных функций



Работа в режиме DRY (режим снижения влажности)

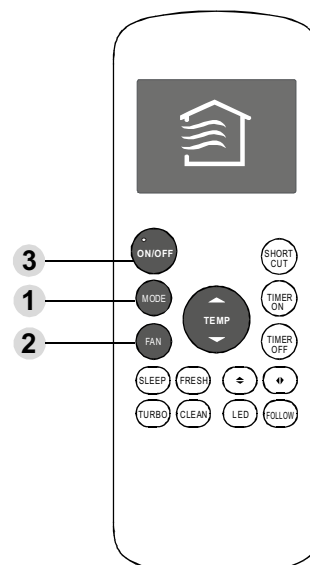
- Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим **DRY**.
- Установите необходимую температуру с помощью кнопок **TEMP ▲** или **TEMP ▼**.
- Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: в режиме DRY невозможно изменить скорость вращения вентилятора.

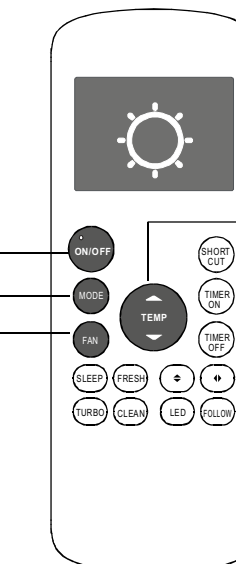
Работа в режиме FAN (режим работы вентилятора)

- Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим **FAN**.
- Нажмите кнопку **FAN**, чтобы выбрать одну из скоростей вращения вентилятора: AUTO (автоматическая), LOW (низкая), MED (средняя) или HIGH (высокая).
- Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: в режиме FAN невозможно изменить температуру. По этой причине она не отображается на экране пульта ДУ.



Использование основных функций



Работа в режиме нагрева (режим **HEAT**)

- Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим **HEAT**.
- Установите необходимую температуру с помощью кнопок **TEMP ▲** или **TEMP ▼**.
- Нажмите кнопку **FAN**, чтобы выбрать одну из скоростей вращения вентилятора: AUTO (автоматическая), LOW (низкая), MED (средняя) или HIGH (высокая).
- Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить устройство

ПРИМЕЧАНИЕ: снижение температуры на улице может отрицательно влиять на производительность вашего устройства в режиме **HEAT**. В таких случаях мы рекомендуем использовать кондиционер вместе с другими нагревательными приборами.

Установка таймера

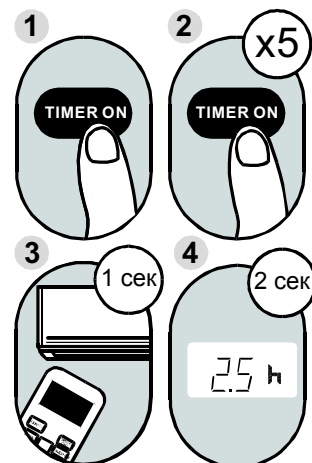
В вашем кондиционере предусмотрено две функции с использованием таймера:

- **TIMER ON** — предназначена для установки промежутка времени, по прошествии которого устройство автоматически включится;
- **TIMER OFF** — предназначена для установки промежутка времени, по прошествии которого устройство автоматически выключится.

Функция TIMER ON

С помощью функции **TIMER ON** можно установить промежуток времени, по прошествии которого устройство автоматически включится, например, когда вы приходите домой с работы.

1. Нажмите кнопку **TIMER ON**. По умолчанию на экране отобразится последний установленный промежуток времени и символ «h» (обозначает часы).
2. Нажимайте на кнопку **TIMER ON** до тех пор, пока не установите промежуток времени, по прошествии которого устройство должно включиться.
3. Для включения функции **TIMER ON** необходимо подождать 2 секунды. После этого на цифровом экране пульта ДУ снова отобразится температура.



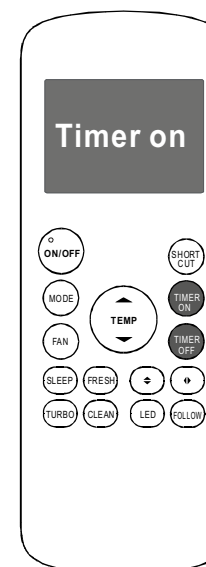
Пример: настройка устройства на включение через 2,5 часа.

Функция TIMER OFF

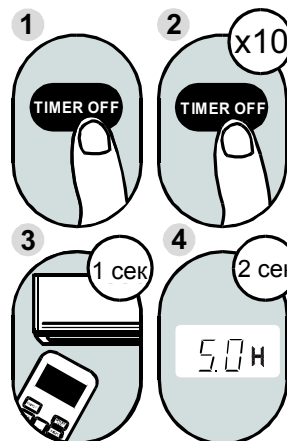
С помощью функции **TIMER OFF** можно установить промежуток времени, по прошествии которого устройство автоматически выключится, например, когда вы просыпаетесь.

1. Нажмите кнопку **TIMER OFF**. По умолчанию на экране отобразится последний установленный промежуток времени и символ «h» (обозначает часы).
2. Нажимайте на кнопку **TIMER OFF** до тех пор, пока не установите промежуток времени, по прошествии которого устройство должно выключиться.
3. Для включения функции **TIMER OFF** необходимо подождать 2 секунды. После этого на цифровом экране пульта ДУ снова отобразится температура.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время установки функций **TIMER ON** или **TIMER OFF** на значение до 10 часов при каждом нажатии на кнопку промежуток времени будет увеличиваться с шагом в 30 минут. При значении от 10 до 24 часов промежуток будет увеличиваться с шагом в 1 час. При превышении значения 24 ч. таймер сбрасывается на ноль. Любую из этих функций можно отключить, установив таймер на «0.0h».



Нажимайте на кнопки **TIMER ON** и **TIMER OFF** до тех пор, пока не отобразится необходимое время.

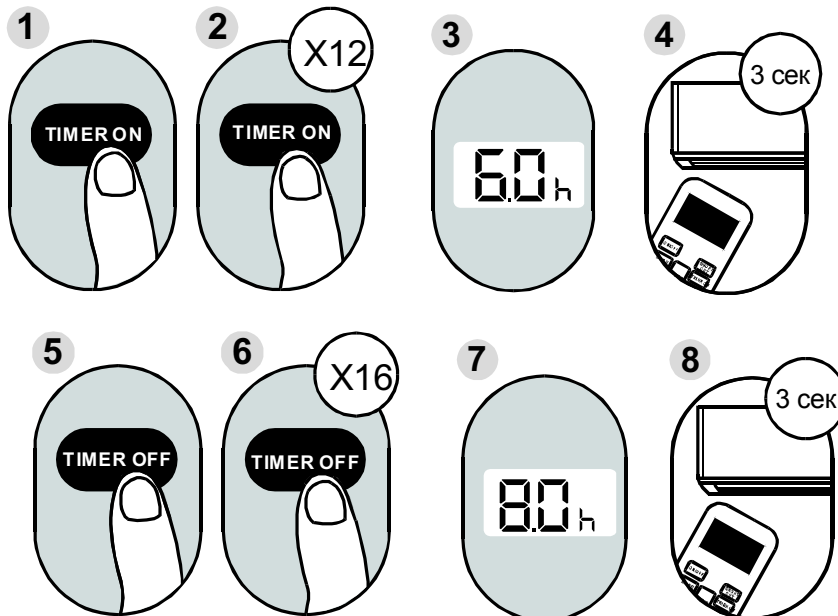


Пример: настройка устройства на включение через 5 часов.

Одновременная установка обеих функций TIMER ON и TIMER OFF

Помните, что устанавливаемые для обеих функций промежутки времени обозначают количество часов, начиная с текущего времени. Допустим, что текущее время — 13:00 и вы хотите, чтобы устройство автоматически включилось в 19:00, поработало 2 часа и автоматически выключилось в 21:00.

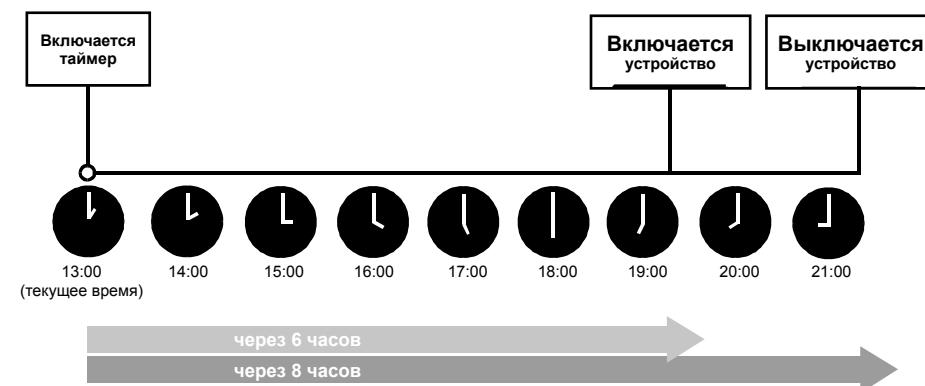
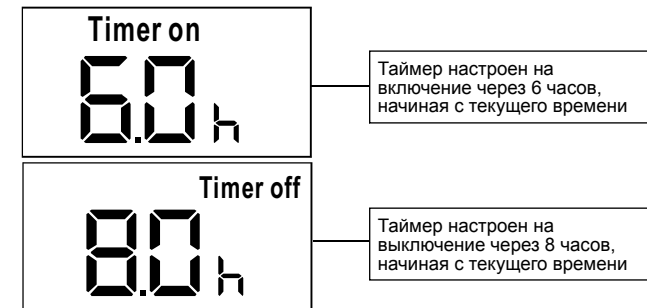
Выполните следующие действия:



11

Пример: настройка устройства на включение через 6 часов, работу в течение 2 часов и последующее выключение (см. рисунок ниже)

Дисплей пульта ДУ



12

Использование расширенных функций

Функция TURBO

Функция TURBO переключает устройство в режим работы с повышенной мощностью для максимально быстрого достижения установленной температуры.

- После нажатия кнопки **TURBO** в режиме COOL, устройства начинает подавать холодный воздух максимально интенсивно для быстрого охлаждения.
- После нажатия кнопки **TURBO** в режиме HEAT, устройства с электрическими нагревательными элементами включит нагревательные элементы для быстрого нагрева.

Функция SELF CLEAN

Распространяющиеся воздушно-капельным путем бактерии могут размножаться во влажной среде, образующейся вокруг расположенного в устройстве теплообменника. При регулярном использовании большая часть этой влаги испаряется из устройства. Нажатие кнопки **CLEAN** включает процедуру автоматической самоочистки устройства. После очистки устройство автоматически выключится. Нажатие кнопки **CLEAN** во время выполнения самоочистки завершит операцию, а устройство выключится.

Функцию **CLEAN** можно использовать так часто, как это необходимо.

Примечание: эту функцию можно включить только в режиме COOL или DRY.

Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW ME позволяет измерять температуру с помощью пульта ДУ в его текущем местоположении. Благодаря возможности измерять температуру окружающей среды с помощью пульта ДУ (а не с помощью расположенного в помещении устройства) в режимах AUTO, COOL или HEAT, кондиционер может оптимизировать температуру около вас и обеспечить максимальный уровень комфорта.

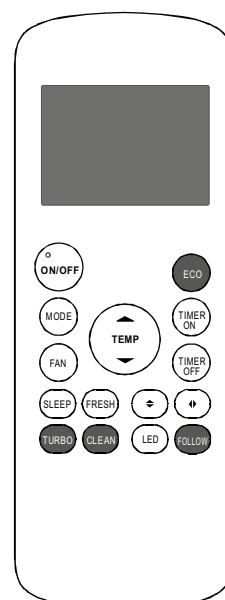
- Нажмите кнопку **FOLLOW ME**, чтобы включить данную функцию. Пульт ДУ с интервалом в три минуты будет отправлять сигнал с датчика температуры на расположенное в помещении устройство.
- Для выключения этой функции еще раз нажмите кнопку **FOLLOW ME**.

Функция ECO (только для модели RG67A8(B)/BGEF)

Функция используется для включения энергосберегающего режима. После нажатия этой кнопки в режиме охлаждения пульт ДУ автоматически выставит температуру на 24 °C и скорость вращения вентилятора на автоматическую (AUTO) для экономии энергии (но только в том случае, если установленная температура меньше 24 °C). Если установленная температура выше 24 °C, то нажмите кнопку ECO — скорость вращения вентилятора изменится на автоматическую (AUTO), а установленная температура не изменится.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- нажатие кнопки ECO, выбор другого режима или установка температуры до значения 24 °C приведет к выключению режима ECO;
- при работе устройства в режиме ECO установленная температура должна быть не ниже 24 °C, что может привести к незначительному охлаждению воздуха. При некомфортной температуре еще раз нажмите кнопку ECO, чтобы выключить данный режим.

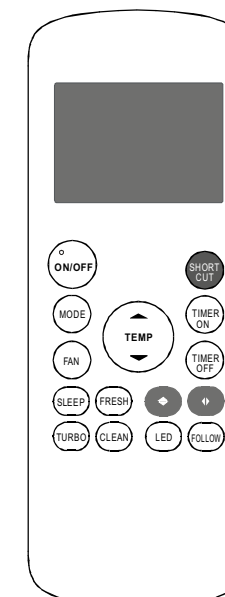


MODEL:RG67A8(B)/BGEF

Использование расширенных функций

Функция SHORTCUT (только для модели RG57A3(B)/BGEF)

- Функция используется для восстановления текущих или возобновления предыдущих настроек.
- Нажатие на эту кнопку на включенном пульте ДУ позволит системе автоматически вернуться к предыдущим настройкам, включая режим работы, начальную температуру, скорость вращения вентилятора и работу функции SLEEP (при ее включении).
- Удержание этой кнопки в нажатом состоянии более 2 секунд позволит системе автоматически восстановить текущие настройки, включая режим эксплуатации, начальную температуру, скорость вращения вентилятора и работу функции SLEEP (при ее включении).



MODEL:RG57A3(B)/BGEF

Функция SWING

Кнопка SWING ◀

Кнопка выключения или включения подвижных направляющих жалюзи и выбора необходимого направления потока воздуха (влево или вправо).

При каждом нажатии угол вертикальных направляющих жалюзи меняется на 6 градусов. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, то включается функция автоматического качания вертикальных направляющих жалюзи.

Кнопка SWING ◆

Кнопка выключения или включения подвижных горизонтальных направляющих жалюзи или выбора необходимого направления потока воздуха (вверх или вниз). При каждом нажатии угол направляющих жалюзи меняется на 6 градусов. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, то направляющие жалюзи будут автоматически качаться вверх и вниз.

Функция SLEEP

Функция SLEEP используется для экономии энергии в ночное время во время сна (то есть, когда для комфорта не требуется поддержания определенной температуры). Эту функцию можно включить только с пульта ДУ.

Примечание: функция SLEEP не доступна в режиме FAN или DRY.