

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: RG10N(2HS)/BGEF

## **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:**

Благодарим вас за приобретение нашего кондиционера. Перед установкой и эксплуатацией нового кондиционера внимательно прочтите данную инструкцию. Сохраните ее для последующего обращения к ней за справками.

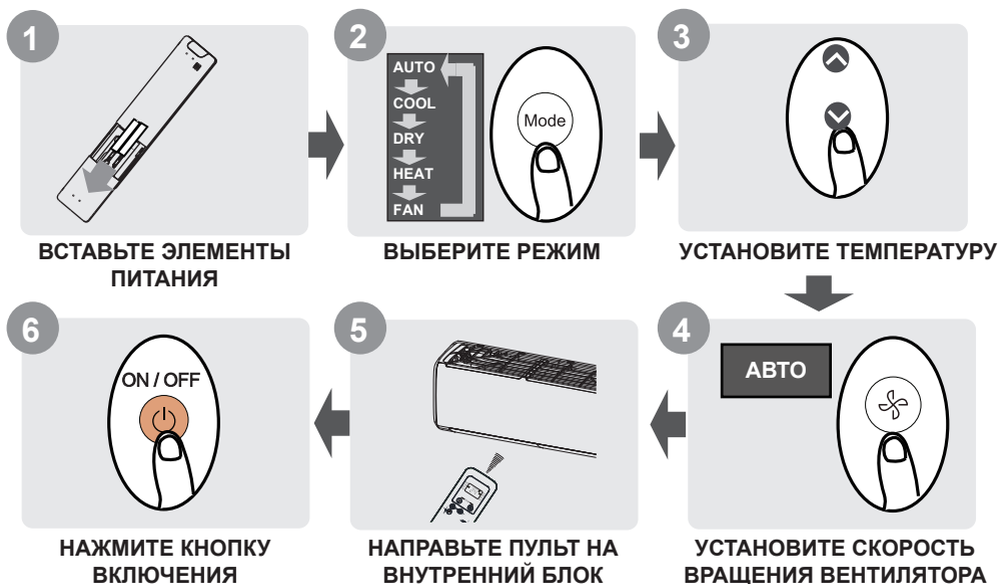
# Содержание

Технические характеристики пульта дистанционного управления .....	02
Эксплуатация пульта дистанционного управления .....	03
Кнопки и функции .....	05
Индикация на экране пульта ДУ .....	06
Как пользоваться основными функциями .....	07
Как пользоваться дополнительными функциями .....	10

# Технические характеристики пульта дистанционного управления

Модель	RG10M(2HS)/BGEF, RG10N(2HS)/BGEF, RG10N10(2HS)/BGEF, RG10N(2HS)/BGEFU1
Номинальное напряжение	3,0 В (щелочные элементы питания R03/LR03X2)
Радиус действия ДУ	8 м
Рабочий диапазон температур	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Краткое руководство пользователя



### НЕ ВПОЛНЕ ПОНЯТНО НАЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ?

Управление кондиционером подробно описано в разделах “Как пользоваться основными функциями” и “Как пользоваться дополнительными функциями”.

### ОСОБОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

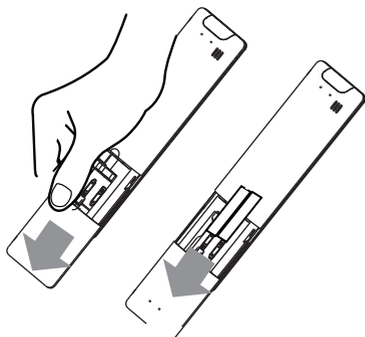
- Дизайн кнопок на вашем устройстве может слегка отличаться от того, что здесь показано.
- Если ваша модель кондиционера не имеет той или иной функции, нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.
- При наличии существенных различий между инструкцией по эксплуатации ПДУ и инструкцией по эксплуатации кондиционера приоритет имеет последняя.

# Эксплуатация пульта дистанционного управления

## Установка и замена элементов питания

В комплекте с вашим кондиционером могут поставляться два элемента питания (у определённых моделей) Вставьте их в пульт дистанционного управления прежде, чем начинать пользоваться им.

1. Чтобы открыть отсек для батарей, сдвиньте вниз расположенную сзади крышку ПДУ.
2. Для правильной ориентации батареи обращайте внимание на символы (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.



## ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОВОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для нормальной работы устройства соблюдайте следующие рекомендации.

- Не устанавливайте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы разных типов.
- Не оставляйте элементы питания в пульте, если не планируете использовать устройство в течение 2 или более месяцев.



## УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Не выбрасывайте элементы питания вместе с несортированными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации элементов питания.

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДУ

- Радиус действия пульта дистанционного управления составляет 8 метров.
- При приёме управляющего импульса с пульта устройство издаёт звуковой сигнал.
- Шторы, прочие преграды и прямые солнечные лучи могут препятствовать приёму инфракрасного сигнала, подаваемого с пульта.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДУ

На устройство могут распространяться требования местных национальных норм.

- В Канаде оно должно соответствовать CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- В США данное устройство отвечает требованиям части 15 Правил Федерального агентства по связи. Работа устройства удовлетворяет следующим двум условиям:
  - (1) данное устройство не может создавать помех;
  - (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе устройства.

Данное оборудование было испытано и найдено соответствующим пределам для цифровых устройств Класса В согласно части 15 Правил Федерального агентства по связи. Эти пределы предназначены для того, чтобы обеспечить разумную степень защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование образует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, при установке и использовании не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи радиосвязи. Однако в конкретных условиях установки отсутствие помех не гарантируется. Если данное оборудование создаёт вредные помехи приёму сигналов радио или телевидения, что можно установить посредством включения и выключения оборудования, рекомендуется по-стараться устранить помехи с помощью одного или нескольких из следующих действий:

- Измените ориентацию или переместите приёмную антенну.

- Увеличьте расстояние между оборудованием и приёмником.
- Включите оборудование в розетку электрической цепи, отличной от той, к которой подключён приёмник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.
- Изменения или модификации, сделанные без явного одобрения сторонами, ответственными за соответствие, могут привести к лишению пользователя права пользоваться оборудованием.

# Кнопки и функции

## ВКЛ./ВЫКЛ.

Кнопка включения/выключения кондиционера.

## ТЕМП. ^

Кнопка повышения значения температуры с шагом 0,5°C (1°F). Макс. значение температуры: 30°C (86°F). ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживайте нажатыми кнопки ✓ и ^ в течение 3 секунд для переключения показаний температуры между °C и °F.

## SET [УСТАНОВКА]

Кнопка последовательного выбора функций:

Сон (☾) → Слежение (⊗) → Режим AP (📶) → Сон... Когда на дисплее начнёт мигать значок выбранной функции, подтвердите выбор нажатием кнопки OK.

## ТЕМП. ✓

Кнопка уменьшения значения температуры с шагом 0,5°C (1°F). Мин. значение температуры: 16°C (60°F).

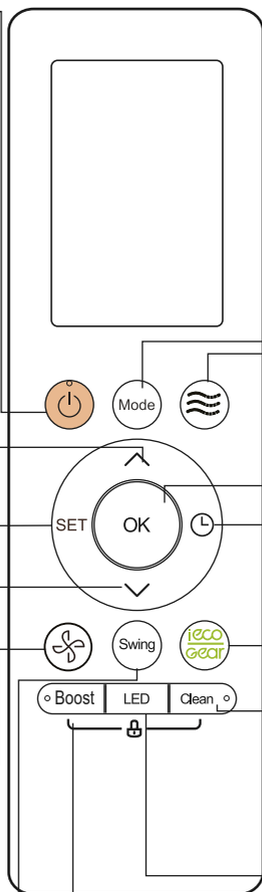
## FAN SPEED [СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА]

Кнопка последовательного переключения скорости вращения вентилятора:

Авто → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%. Нажимайте кнопки ТЕМП. ^ или ✓ для увеличения/уменьшения скорости вращения вентилятора с шагом 1%.

## SWING [Управление движением жалюзи]

Кнопка запуска и остановки движения горизонтальных жалюзи. Удерживание кнопки нажатой в течение 2 секунд запускает функцию автоматического качания вертикальных жалюзи.



## MODE [РЕЖИМ]

Кнопка последовательного выбора рабочих режимов: АВТО → ОХЛАЖДЕНИЕ → ОСУШЕНИЕ → НАГРЕВ → ВЕНТИЛЯЦИЯ

## Кнопка ≍

Кнопка последовательного выбора рабочих режимов:

Бриз → Мягкий бриз → Breezless → Отмена → Бриз

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная функция доступна только в режиме охлаждения.

## OK

Служит для подтверждения выбранных настроек.

## TIMER [ТАЙМЕР]

Устанавливает таймер включения и выключения кондиционера

## ECO/GEAR

Нажимайте эту кнопку для последовательного переключения уровня экономии электроэнергии в следующем порядке:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Предыдущий режим настройки → ECO .....

## CLEAN [ОЧИСТКА]

Кнопка включения и выключения функции самоочистки "Self Clean" или активной очистки "Active Clean". (В зависимости от модели, обратитесь к РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ).

## BOOST [ТУРБО]

Режим повышенной мощности TURBO предназначен для максимально быстрого достижения заданной температуры

## LED [ИНДИКАЦИЯ]

Кнопка включения и выключения светодиодного дисплея и звукового сигнала внутреннего блока для создания атмосферы тишины и покоя.

Модель: RG10N(2HS)/BGEF

# Индикация на экране пульта ДУ

Информация на ЖКИ отображается, если питание ПДУ подано.

- |  |                                     |  |   |
|--|-------------------------------------|--|---|
|  | В данной модели не используется     |  | Индикатор функции очистки (у некоторых моделей) |
|  | Индикатор режима Бриз (Breeze Away) |  | Индикатор функции Fresh (у некоторых моделей)   |
|  | Индикатор режима Мягкий бриз        |  | Индикатор режима сна Sleep                      |
|  | Индикатор режима Breezeless         |  | Индикатор функции слежения (Follow me)          |
|  | В данной модели не используется     |  | Индикатор функции беспроводного управления      |
|  |                                     |  | Индикатор низкого заряда батарей (если мигает)  |

**Индикатор передачи сигнала**  
Появляется во время передачи сигнала с ПДУ на внутренний блок

**Индикатор ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ**

**Индикатор ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ**

**Индикатор мало-шумного режима**

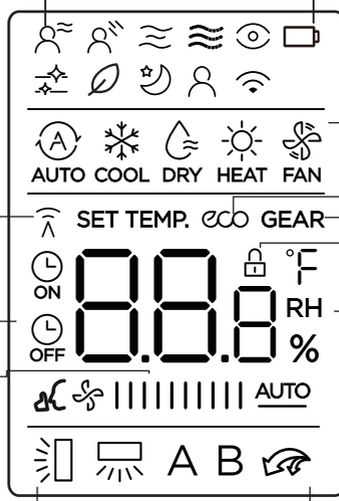
**Индикатор СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА**

Отображает установленную скорость вентилятора:

Мало-шумный режим		1%
НИЗК.		2%-20%
СРЕД.		21%-40%
		41%-60%
		61%-80%
ВЫСОК.		81%-100%

**АВТО** АВТО

Скорость вентилятора не регулируется в режимах АВТО и ОСУШЕНИЕ.



**Отображение РЕЖИМОВ**  
Отображает выбранный режим, а именно:



**Индикатор режима ECO**  
Отображается при включении функции ECO

**Индикатор GEAR**  
Отображается при включении функции GEAR

**Индикатор блокировки**  
Отображается при включении блокировки.

**Индикатор температуры/таймера/скорости вентилятора**  
По умолчанию отображает заданную температуру или скорость вентилятора, а при использовании таймеров включения/выключения — значения настройки.

- Диапазон температур: 16-30°C/60-86°F (20-28°C/68-82°F) (В зависимости от модели)
- Диапазон настройки таймера: 0-24 часа
- Диапазон настройки скорости вентилятора: Авто-100%

**Индикатор поворота горизонтальных жалюзи**

**Индикатор автоматического качания вертикальных жалюзи**

**Индикатор режима TURBO**

**A** В данной модели не используется  
**B**

В режиме вентиляции (FAN) этот индикатор не горит.

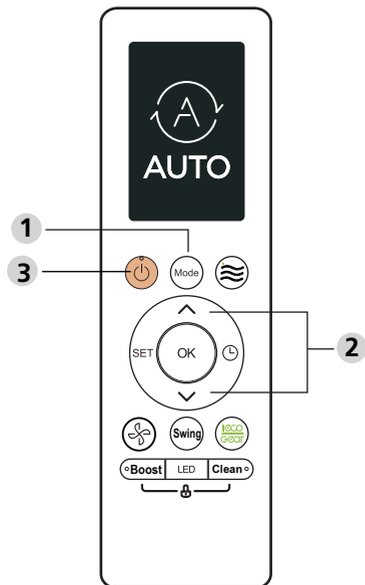
## Примечание:

Все виды индикации на ЖКИ приведены здесь только для наглядности. Во время работы ЖКИ отображает лишь необходимую индикацию.

# Как пользоваться основными функциями

Ниже приведён порядок действий.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что электропитание на кондиционер подано.



## Режим ОХЛАЖДЕНИЕ

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим **COOL**.
2. Кнопками **^** или **v** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **FAN** для выбора скорости вентилятора в диапазоне Авто-100%.
4. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить кондиционер.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон рабочих температур устройств составляет: 16-30°C (60-86°F)/20-28°C (68-82°F).

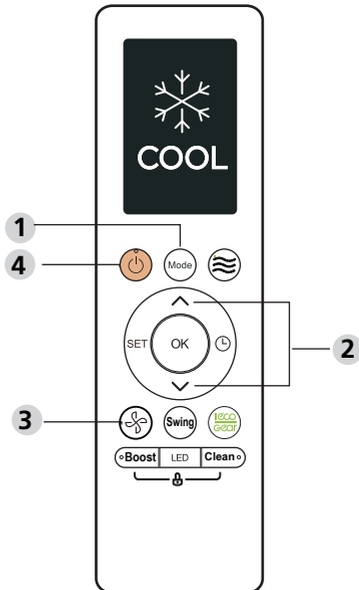
Значения задаваемой температуры можно изменять с шагом 0,5°C.

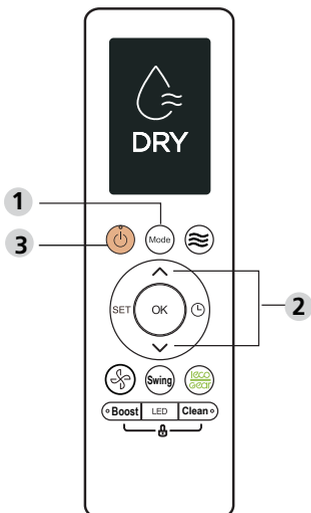
## Автоматический режим

В режиме **AUTO**, в зависимости от заданной температуры, происходит автоматический выбор режима охлаждения или нагрева.

1. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим **AUTO**.
2. Кнопками **^** или **v** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить кондиционер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме **AUTO** выбрать скорость вращения вентилятора нельзя.

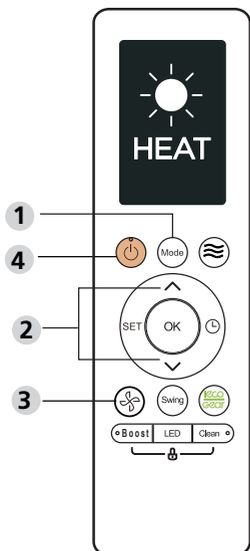




### Режим ВЕНТИЛЯЦИЯ

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим **FAN**.
2. Нажмите кнопку **FAN** для выбора скорости вентилятора в диапазоне Авто-100%.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить кондиционер.

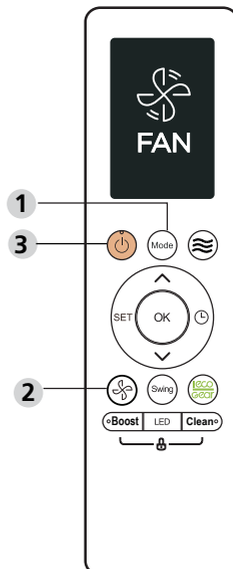
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме **FAN** задать температуру нельзя. Поэтому на индикаторном ЖК-дисплее ПДУ температура отображаться не будет.



### Режим ОСУШЕНИЕ

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим **DRY**.
2. Кнопками  $\wedge$  или  $\vee$  задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить кондиционер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме **DRY** скорость вращения вентилятора изменить нельзя.



### Режим НАГРЕВ

1. Нажимая кнопку **MODE**, выберите режим **HEAT**.
2. Кнопками  $\wedge$  или  $\vee$  задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **FAN** для выбора скорости вентилятора в диапазоне Авто-100%.
4. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить кондиционер.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эффективность действия режима **НАГРЕВ** снижается при падении температуры наружного воздуха. В этом случае мы рекомендуем использовать параллельно с кондиционером дополнительные нагревательные приборы.

## Настройка функции TIMER [ТАЙМЕР]

ТАЙМЕР позволяет задать период времени, по истечении которого кондиционер автоматически включится или выключится.

### Настройка таймера включения

Нажатием кнопки TIMER запустите процедуру настройки времени включения.



Нескольким нажатиями кнопок "Вверх" и "Вниз" выберите желаемое время включения кондиционера.



Направьте пульт на внутренний блок и держите в течение 1 секунды для активации таймера включения.



### Настройка таймера выключения

Нажатием кнопки TIMER запустите процедуру настройки времени выключения.



Нескольким нажатиями кнопок "Вверх" и "Вниз" выберите желаемое время выключения кондиционера.



Направьте пульт на внутренний блок и держите в течение 1 секунды для активации таймера выключения.

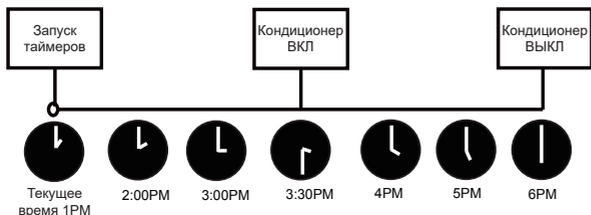
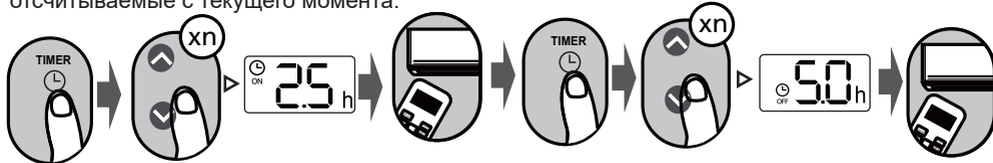


#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При настройке таймеров включения и выключения каждое нажатие изменяет значение на 30 мин до достижения 10 часов. В диапазоне значений времени от 10 до 24 часов шаг изменения настройки составляет 1 час. (Например, при пятикратном нажатии будет установлено значение 2,5 ч, при нажатии 10 раз - 5 ч) По достижении 24 ч таймер сбрасывается на 0,0.
2. Отключение обеих функций выполняется установкой таймера на 0,0 ч.

### Настройка таймера включения и выключения (пример)

Помните, что задаваемые в обоих таймерах значения времени означают периоды в часах, отсчитываемые с текущего момента.

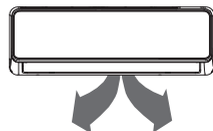
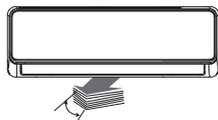


Пример: если текущее время - 1:00PM, то действия, показанные выше, включают кондиционер через 2,5 часа (в 3:30PM) и выключат в 6:00PM.

## Как пользоваться дополнительными функциями

### Функция перемещения жалюзи

Нажмите кнопку Swing [Изменение положения жалюзи]



При нажатии кнопки Swing горизонтальные жалюзи начнут автоматически двигаться вверх-вниз. Чтобы остановить их, нажмите кнопку ещё раз.

Удерживайте кнопку нажатой более 2 секунд для активации функции автоматического качания вертикальных жалюзи. (В зависимости от модели)

### Светодиодный дисплей

Нажмите кнопку LED



Нажатие на кнопку включает и выключает дисплей внутреннего блока.

### Функция FP

Нажмите эту кнопку дважды в течение секунды в режиме НАГРЕВ при заданной температуре 16°C/60°F или 20°C/68°F (для модели RG10N10(2HS)/BGEF).



Вентилятор устройства будет работать с высокой скоростью (при включённом компрессоре), в качестве заданной температуры автоматически будет выставлено значение 8°C/46°F.

**Примечание:** Данный режим работает только на кондиционерах воздуха с функцией теплового насоса.

Нажмите эту кнопку дважды в течение секунды в режиме НАГРЕВ при заданной температуре 16°C/60°F или 20°C/68°F, чтобы активировать функцию FP. Нажатие кнопок On/Off, Sleep, Mode, Fan или Темп. отключает данную функцию.

## Функция ECO/GEAR



Нажимайте кнопку ECO/GEAR для последовательного переключения уровней экономии электроэнергии в следующем порядке:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Предыдущий режим настройки → ECO.....

Примечание: Эта функция доступна только в режиме охлаждения.

### Режим ECO:

В режиме охлаждения нажмите эту кнопку для автоматической установки заданной температуры 24°C/75°F и режима автоматической настройки скорости вентилятора, это позволит экономить электроэнергию (если заданная температура ниже 24°C/75°F). Если заданная температура находится в диапазоне между 24 и 30°C, нажмите кнопку ECO, при этом режим работы вентилятора изменится на Auto, а заданная температура останется неизменной.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При нажатии кнопки ECO, изменении режима работы или задании температуры ниже 24°C режим ECO отключается.

При работе в режиме ECO заданная температура должна быть 24°C или менее, в противном случае возможна недостаточная эффективность охлаждения. Если вы почувствуете дискомфорт, нажмите вновь кнопку ECO для отключения одноименного режима.

### Режим GEAR:

Нажмите кнопку ECO/GEAR для последовательного переключения режимов GEAR: 75% (снижение потребления электроэнергии до 75%)



50% (снижение потребления электроэнергии до 50%)



Предыдущий режим настройки.

В режиме GEAR показания на дисплее пульта ДУ переключаются между значением потребления электроэнергии и заданной температурой.

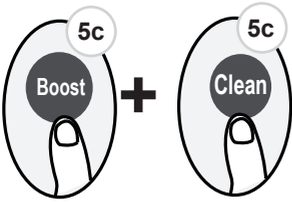
## Функция Silence [Малозумный режим]



Удерживайте кнопку FAN нажатой более 2 секунд для включения/выключения функции Silence.

Так как в этом режиме компрессор работает на малых оборотах, возможен недостаточный уровень охлаждения или нагрева. Нажатие кнопок ON/OFF, Mode, Sleep, Boost или Clean отключает функцию Silence.

## Функция блокировки

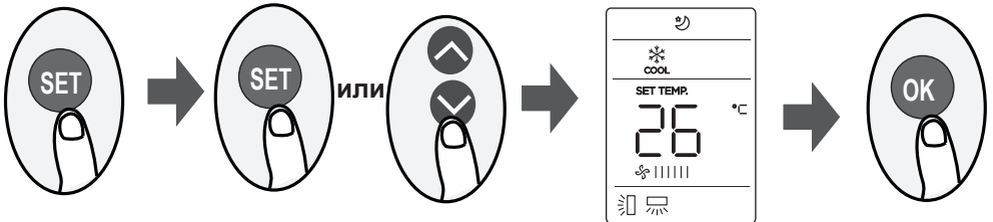


Модель: RG10N(2HS)/BGEF



Одновременно нажмите и удерживайте эти две кнопки для активации функции блокировки. Все кнопки перестанут реагировать до тех пор, пока блокировка не будет отключена повторным нажатием этих двух кнопок на 2 секунды.

## Выбор функции



- Нажмите кнопку SET для перехода к выбору функций, затем при помощи кнопок SET, TEMP  $\checkmark$  или TEMP  $\wedge$  выберите нужную функцию. Когда на дисплее начнёт мигать значок выбранной функции, подтвердите выбор нажатием кнопки ОК.
- Для отмены выбранной функции повторите описанные выше действия.
- Нажимайте кнопку SET для последовательного выбора функций: Очистка\* (🌀) → Сон (🌙) → Слежение (👁️) → Режим AP (📶) → Очистка\*....  
[\* ]: Если на вашем пульте ДУ есть кнопка Clean, вы не можете использовать кнопку SET для выбора этой функции.

**Функция активной очистки** (🧼) (у некоторых моделей) :

Технология активной очистки Active Clean удаляет накапливающиеся на теплообменнике пыль, плесень и жир, которые могут быть причиной неприятных запахов, путём автоматической заморозки и быстрого оттаивания.

При работе этой функции на дисплее внутреннего блока отображается «CL», через 20-45 минут блок автоматически выключается и отключает функцию активной очистки.

**Функция самоочистки** (🧼) (у некоторых моделей) :

Во влаге, конденсирующейся в районе теплообменников кондиционера, могут размножиться содержащиеся в воздухе бактерии. При регулярном использовании данной функции большая часть влаги удаляется из кондиционера в виде пара. При нажатии кнопки CLEAN кондиционер автоматически выполнит процедуру очистки.

После очистки внутренний блок автоматически отключается. При нажатии кнопки CLEAN в середине цикла, выполнение очистки прекратится и кондиционер выключится. Частота использования функции CLEAN не регламентируется.

**Примечание:** Данная функция работает только в режимах COOL и DRY.

**Функция SLEEP** (😴) :

Функция SLEEP [Сон] уменьшает потребление электроэнергии пока вы спите (т.е. когда вам не нужны те же установки температуры, чтобы чувствовать себя комфортно). Эту функцию можно активировать только с пульта дистанционного управления.

Более подробно см. описание функции SLEEP в инструкции по эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режимах вентиляции (FAN) и осушения (DRY) функция SLEEP не работает.

**Функция слежения** (👤):

При включении функции слежения (FOLLOW ME) пульт ДУ измеряет температуру в месте его нахождения и передаёт эти сведения внутреннему блоку с трехминутным интервалом. Измерение температуры помещения в районе ПДУ (а не в месте установки внутреннего блока) позволяет работающему в режиме AUTO, COOL или HEAT кондиционеру поддерживать оптимальную для вас температуру и обеспечить максимально комфортные условия.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажатие и удержание кнопки Boost в течение 7 секунд активирует память функции слежения.

- При активации памяти на дисплее на 3 секунды появляется надпись «On».
- При отключении памяти на дисплее на 3 секунды появляется надпись «OF».
- При активированной памяти нажатие кнопки ON/OFF, переключение режимов или сбой электросети не приведут к отключению функции слежения FOLLOW ME.

**Функция AP** (📶) (у некоторых моделей)

Выберите режим AP для настройки беспроводной сети. На некоторых моделях этого нельзя сделать при помощи кнопки SET. Для входа в режим AP последовательно нажмите кнопку LED семь раз в течение 10 секунд.

## Дополнительные сведения

### ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

Адрес: Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528311, P.R. China;

Страна производства – Китай. Дата производства указана на упаковке/шильдике на пульте.

### СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами».

### ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Пульты должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Проводные пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения неограничен, но не может превышать срок службы устройства.

### ВАЖНО

Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия должен проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.



За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы. Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем Midea на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ»

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Тел. +7 (495) 737-37-33, Факс: +7 (495) 737-37-32 E-mail: info@daichi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: [www.daichi.ru/service/](http://www.daichi.ru/service/)

В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.