

Инструкция по эксплуатации

Пульт дистанционного управления беспроводной



Благодарим за приобретение нашего кондиционера. Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно прочтите эту инструкцию. Сохраните ее на будущее.

МОДЕЛЬ:

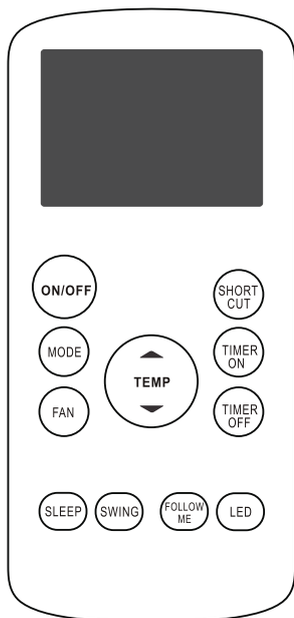
RG57H4(B)/BG(C)EF

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики пульта дистанционного управления	2
Кнопки и функции.....	3
Эксплуатация пульта дистанционного управления	4
Индикация на экране ПДУ	5
Использование основных функций	6
Использование дополнительных функций	7

Технические характеристики пульта дистанционного управления

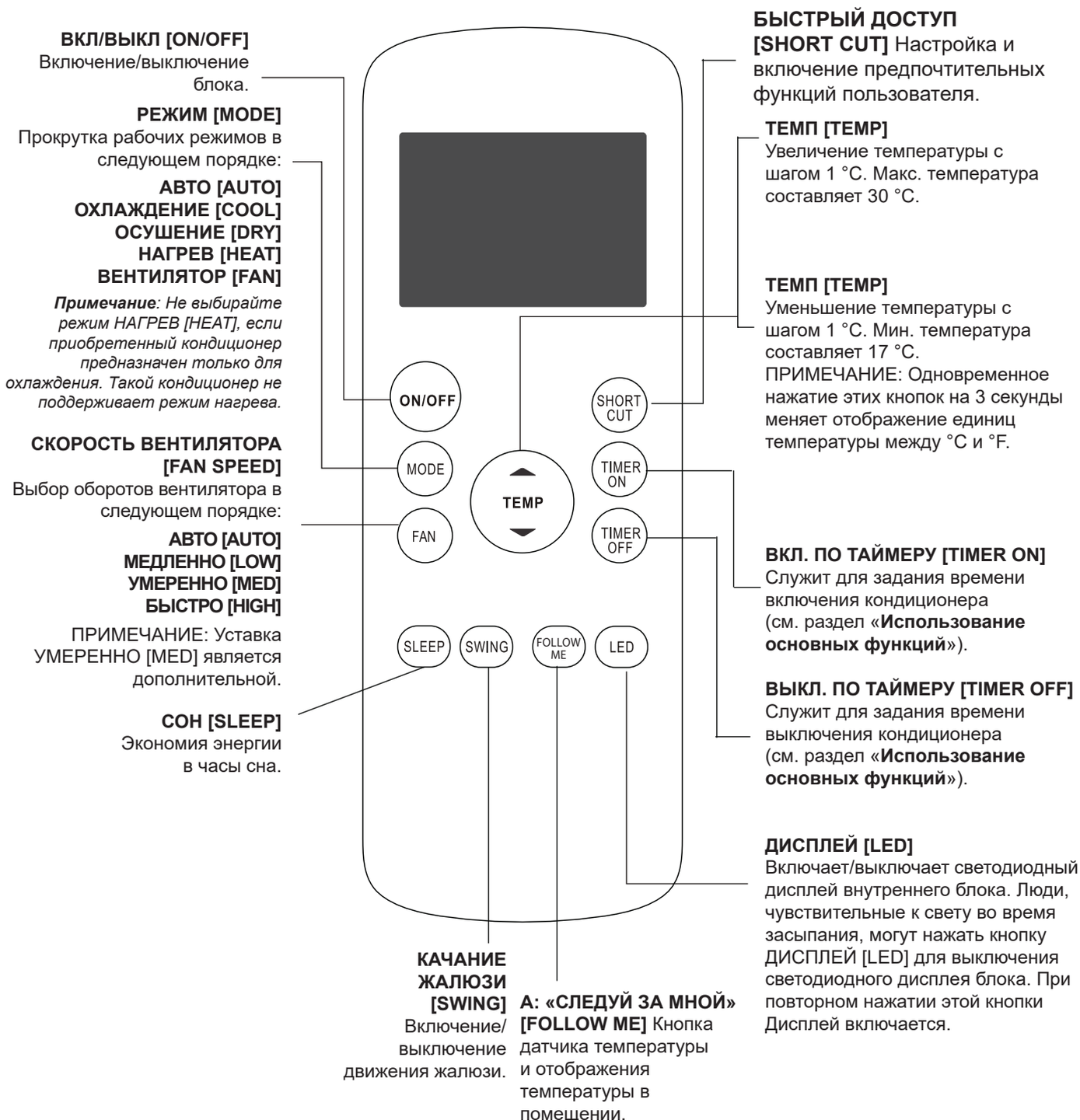
Модель	RG57H4(B)/BG(C)EF
Номинальное напряжение	3,0 В (щелочные элементы питания R03/LR03 – 2 шт.)
Радиус действия ДУ	8 м
Рабочий диапазон температур	-5°C~60°C



RG57H4(B)/BG(C)EF

Кнопки и функции

Прежде чем приступить к использованию кондиционера, ознакомьтесь с функциями пульта ДУ. Ниже приведено краткое описание его кнопок и функций. Инструкции по управлению кондиционером приводятся в разделе «Использование основных функций».



Эксплуатация пульта дистанционного управления

НЕ УВЕРЕНЫ, ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА ФУНКЦИЯ?

Управление кондиционером подробно описано в разделах «Использование основных функций» и «Использование дополнительных функций» данной инструкции.

ОСОБОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

- Дизайн кнопок на вашем устройстве может слегка отличаться от того, что здесь показано.
- Если ваш блок не имеет той или иной функции, то нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.
- При наличии существенных различий между «Иллюстрацией к ПДУ» и «ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА» приоритет имеет последняя.

Установка и замена элементов питания

В комплект поставки входят два элемента питания типа AAA. Вставьте их в пульт дистанционного управления прежде, чем начинать пользоваться им.

1. Сдвиньте заднюю крышку ПДУ вниз, чтобы открыть отсек батареек.
2. Для правильной ориентации батареи обращайтесь внимание на символы (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

! ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО 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 внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

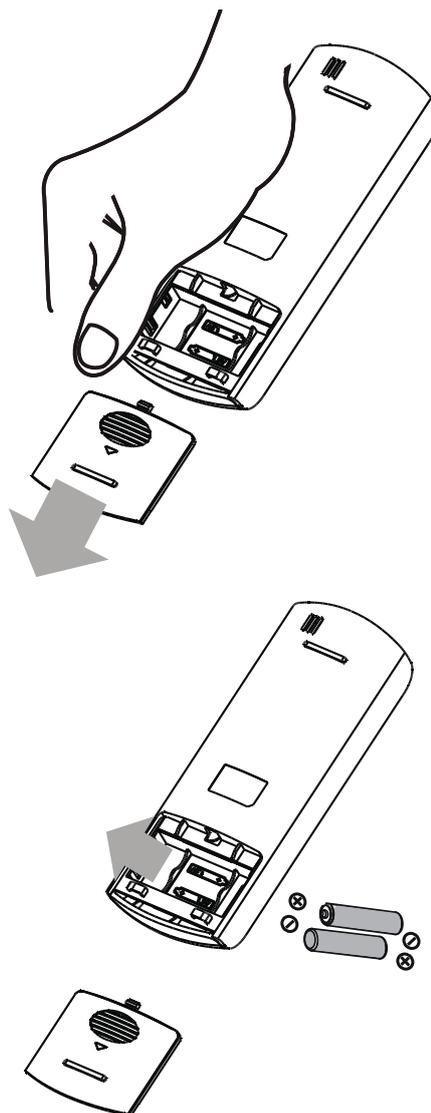


УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

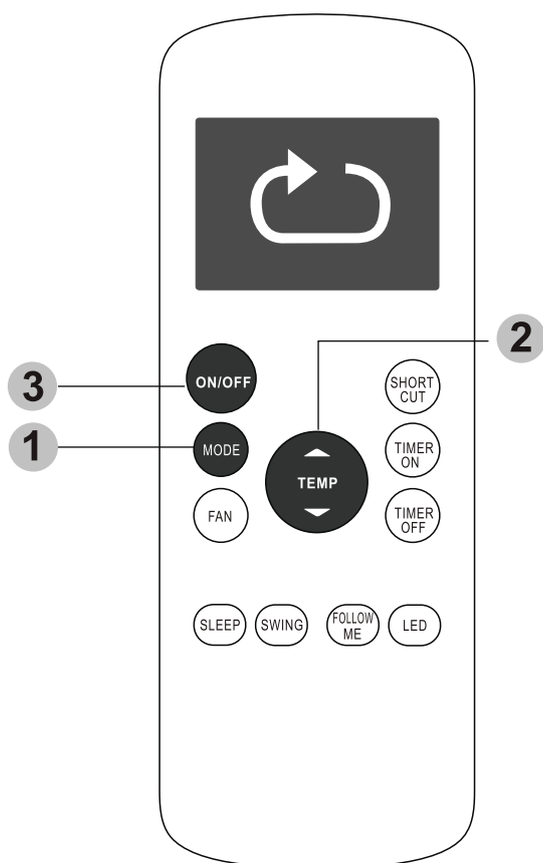
Не утилизируйте элементы питания вместе с несортированными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации элементов питания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДУ

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



Использование основных функций



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон задания температуры для блоков составляет 17-30 °С. Значения задаваемой температуры можно изменять с шагом 1 °С.

Режим AUTO

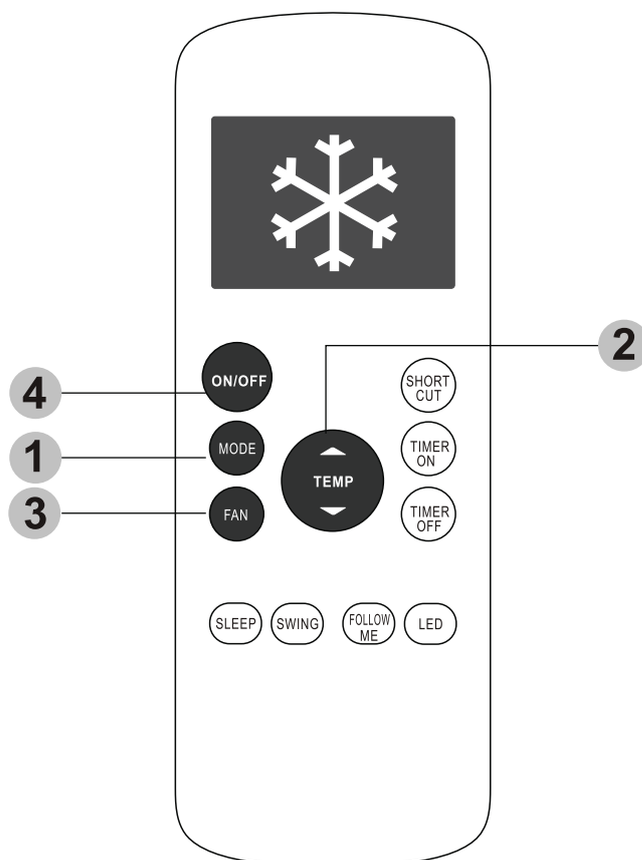
В режиме **АВТО [AUTO]**, в зависимости от заданной температуры, блок автоматически выбирает режимы **ОХЛАЖДЕНИЕ [COOL]**, **ВЕНТИЛЯТОР [FAN]**, **НАГРЕВ [HEAT]** или **ОСУШКА [DRY]**.

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать автоматический режим.
2. Кнопками **Temp ▲** или **Temp ▼** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

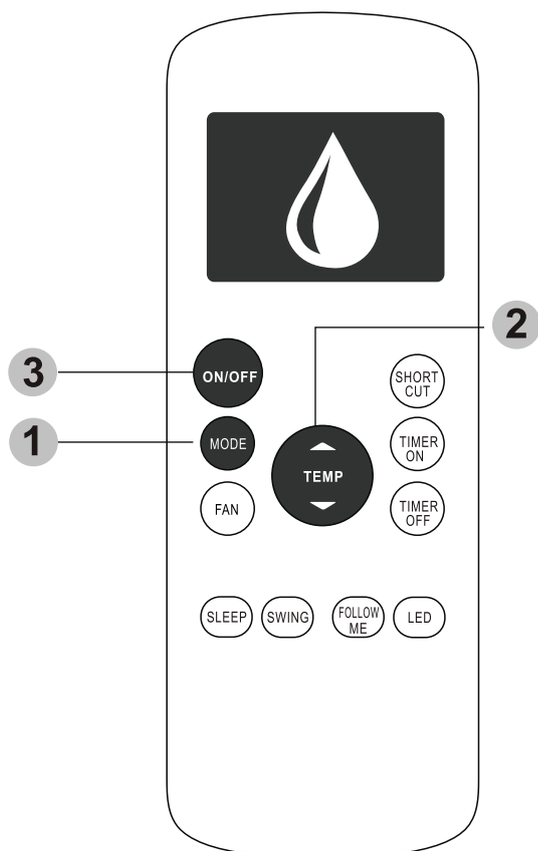
ПРИМЕЧАНИЕ: В автоматическом режиме выбрать функцию **СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА [FAN SPEED]** нельзя.

Работа в режиме охлаждения

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **ОХЛАЖДЕНИЕ [COOL]**.
2. Кнопками **Temp ▲** или **Temp ▼** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВЕНТИЛЯТОР [FAN]**, чтобы выбрать одну из четырех скоростей вращения вентилятора: **АВТО [AUTO]**, **МЕДЛЕННО [LOW]**, **УМЕРЕННО [MED]** и **БЫСТРО [HIGH]**.
4. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.



Использование основных функций



Режим ОСУШКА [DRY]

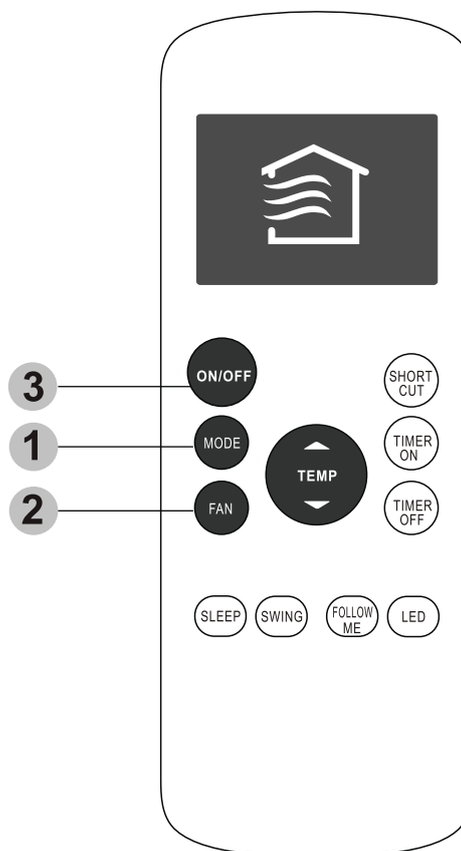
1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **ОСУШКА [DRY]**.
2. Кнопками **Temp ▲** или **Temp ▼** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме ОСУШКА [DRY] скорость вращения вентилятора изменять нельзя.

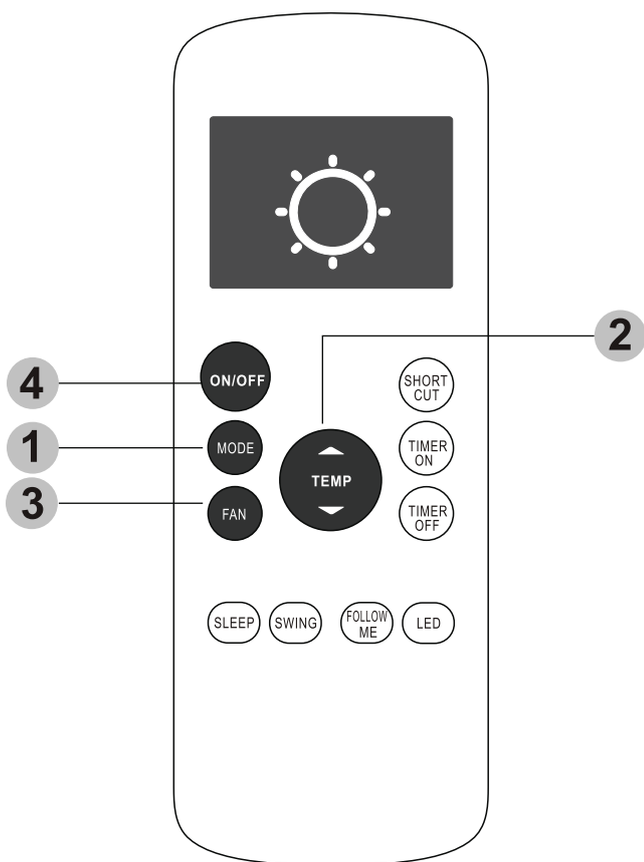
Режим вентиляции

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **ВЕНТИЛЯТОР [FAN]**.
2. Нажмите кнопку **ВЕНТИЛЯТОР [FAN]**, чтобы выбрать одну из четырех скоростей вращения вентилятора: **АВТО [AUTO]**, **МЕДЛЕННО [LOW]**, **УМЕРЕННО [MED]** и **БЫСТРО [HIGH]**.
3. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

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



Использование основных функций



Режим Нагрев [HEAT]

1. Нажмите кнопку **РЕЖИМ [MODE]**, чтобы выбрать режим **НАГРЕВ [HEAT]**.
2. Кнопками **Temp ▲** или **Temp ▼** задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку **ВЕНТИЛЯТОР [FAN]**, чтобы выбрать одну из четырех скоростей вращения вентилятора: **АВТО [AUTO]**, **МЕДЛЕННО [LOW]**, **УМЕРЕННО [MED]** и **БЫСТРО [HIGH]**.
4. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ [ON/OFF]**, чтобы включить кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эффективность режима нагрева снижается при падении температуры наружного воздуха. В этом случае рекомендуется использовать в сочетании с кондиционером дополнительные нагревательные приборы.

Настройка функции TIMER [Таймер]

Ваш кондиционер имеет два таймера:

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ [TIMER ON]

- позволяет задать период времени, по истечении которого произойдет автоматическое включение кондиционера.

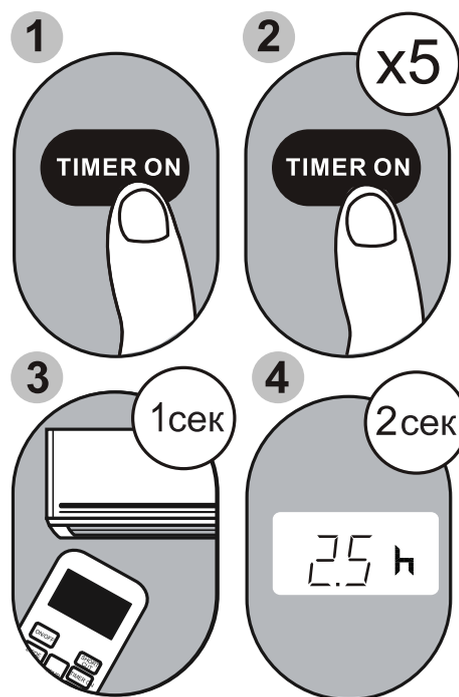
ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ [TIMER OFF]

- позволяет задать период времени, по истечении которого произойдет автоматическое выключение кондиционера.

Функция ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ [TIMER ON]

Функция **ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ [TIMER ON]** позволяет задать период времени, по истечении которого кондиционер должен автоматически включиться, например, к моменту вашего возвращения домой после работы.

1. Нажмите кнопку **ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ [TIMER ON]**. По умолчанию отобразится последний выбиравшийся временной период и размерность единиц времени «h» (часы).
Примечание: Отображающееся число обозначает период времени, отсчитываемый с данного момента, по истечении которого вы хотите, чтобы кондиционер включился. Например, при выборе в таймере включения периода 2 часа на индикаторном дисплее отобразится «2.0h», и кондиционер включится по истечении 2 часов.
2. Нажмите кнопку **ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ [TIMER ON]** несколько раз, чтобы выбрать нужный период времени, через который должен включиться кондиционер.
3. Функция **TIMER ON** включается через 2 секунды после выполнения настройки. После этого на индикаторный дисплей ПДУ снова выводится значение температуры.



Пример: Настройка включения кондиционера по истечении 2,5 часов

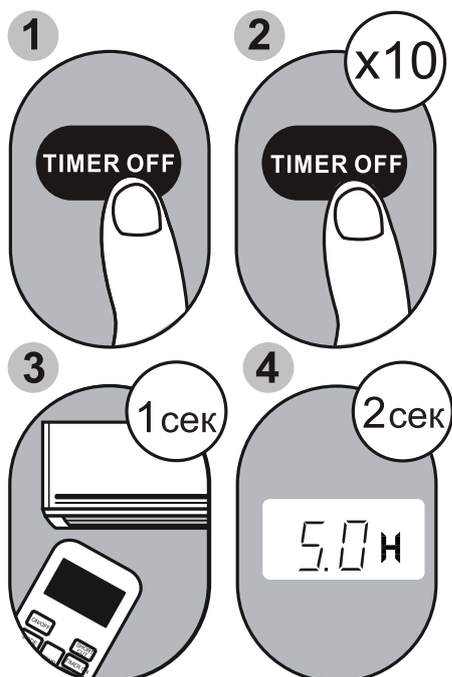
Функция ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ [TIMER OFF]

Функция **TIMER OFF** позволяет задать период времени, по истечении которого кондиционер должен автоматически выключиться, например, к моменту вашего пробуждения утром.

1. Нажмите кнопку **TIMER OFF**. По умолчанию отобразится последний выбиравшийся временной период и размерность единиц времени «h» (часы).

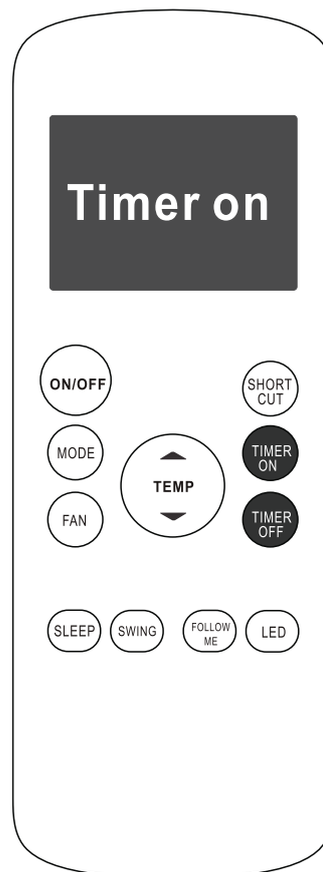
Примечание: Отображающееся число обозначает период времени, отсчитываемый с данного момента, по истечении которого вы хотите, чтобы кондиционер выключился. Например, при выборе в таймере выключения периода 2 часа на индикаторном дисплее отобразится «2.0h», и кондиционер выключится по истечении двух часов.

2. Нажмите кнопку **TIMER OFF** несколько раз, чтобы выбрать нужный период времени, через который должен выключиться кондиционер.
3. Функция **TIMER OFF** активируется через 2 секунды после выполнения настройки. После этого на индикаторный дисплей ПДУ снова выводится значение температуры.



Пример: Настройка выключения кондиционера по истечении 5 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ: При задании в таймерах **TIMER ON** и **TIMER OFF** периодов времени длительностью до 10 часов каждое нажатие кнопки увеличивает период на 30 минут. В диапазоне 10–24 часа шаг изменения периода составляет 1 час. Нажатие кнопки после достижения значения 24 часа приведет к обнулению счетчика. Отключить функцию таймера можно путем задания значения «0.0h».

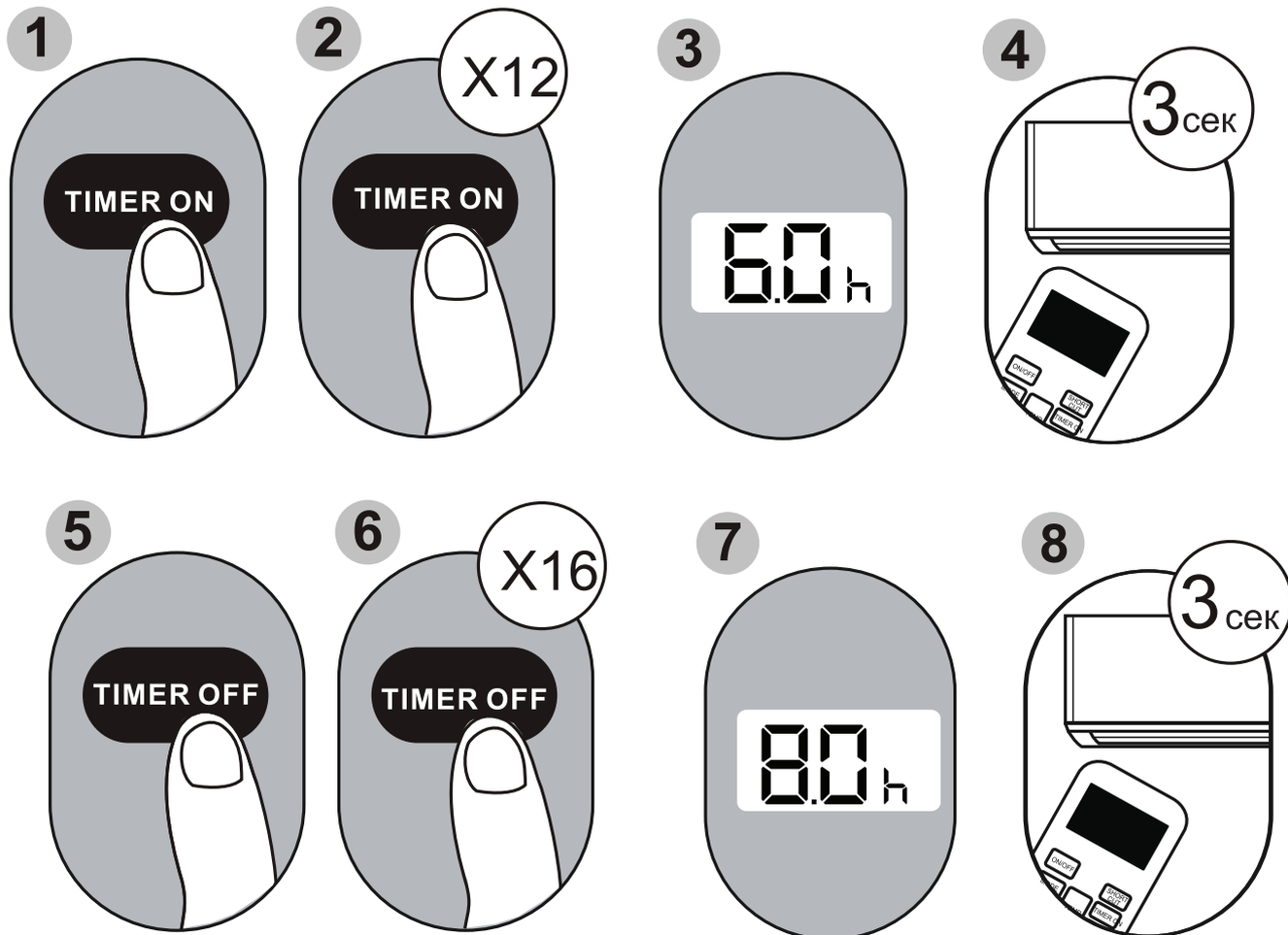


Продолжайте нажимать кнопку **TIMER ON** или **TIMER OFF**, пока не установится нужный период.

Одновременная настройка таймеров TIMER ON и TIMER OFF

Помните, что задаваемые в обоих таймерах значения времени означают периоды в часах, отсчитываемые с текущего момента. Рассмотрим пример, когда текущее время составляет 13:00 часов, и вы хотите, чтобы кондиционер автоматически включился в 19:00 часов, проработал 2 часа и автоматически выключился в 21:00 час.

Порядок действий:



Пример: Программирование кондиционера на включение через 6 часов, работу в течение 2 часов и выключение (см. иллюстрацию ниже)

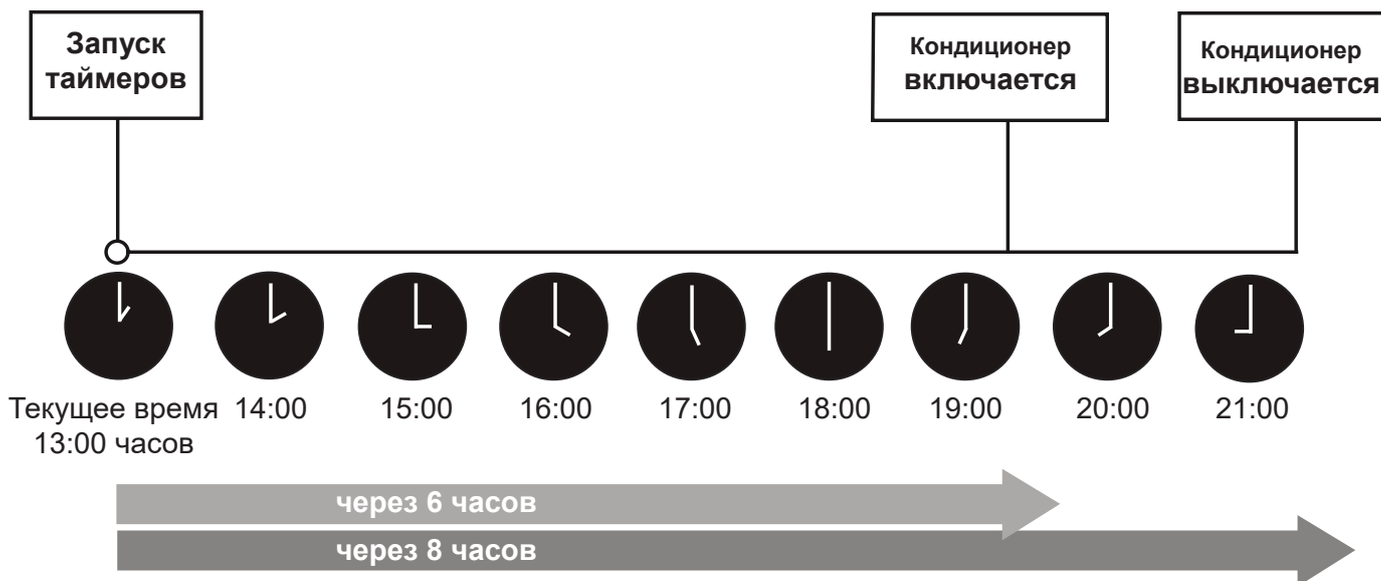
Индикация на дисплее ПДУ



В таймере включения выбран период 6 часов от текущего момента.



В таймере выключения выбран период 8 часов от текущего момента.



Использование дополнительных функций

Функция COH [SLEEP]

Функция ночного режима уменьшает потребление электроэнергии пока вы спите (т. е. когда вам не нужны те же установки температуры, чтобы чувствовать себя комфортно).

Примечание: в режимах вентиляции и осушки ночной режим не работает.

Функция КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ [SWING]

Предназначена для включения и остановки перемещения жалюзи и выбора желаемого угла отклонения воздушного потока вверх/вниз. При каждом нажатии кнопки жалюзи отклоняются на 6° (на некоторых моделях этой функции нет). При удержании кнопки более 2 секунд включается функция автоматического качания жалюзи.

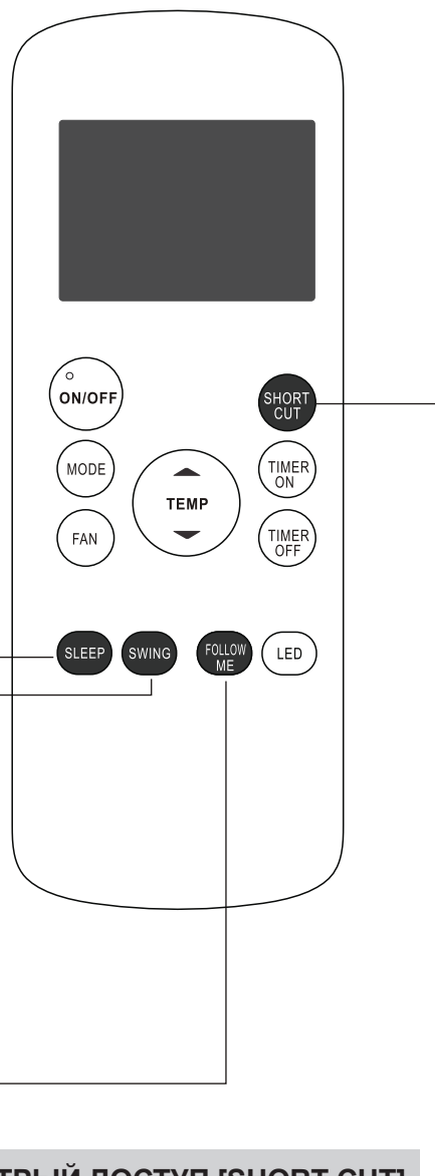
Функция «СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ» [FOLLOW ME]

Функция FOLLOW ME дает сигнал ПДУ измерять температуру в месте его нахождения. 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 обеспечивать максимально комфортные условия.

1. Для активации этой функции нажмите кнопку **FOLLOW ME**. ПДУ каждые три минуты будет посылать на блок сигнал температуры.
2. Для выключения этой функции снова нажмите кнопку **FOLLOW ME**.

Функция БЫСТРЫЙ ДОСТУП [SHORT CUT]

- Используется для восстановления исходных настроек или перехода к предыдущим.
- Нажатие этой кнопки на включенном ПДУ приведет к автоматическому возврату системы к предыдущим настройкам, включая режим работы, заданную температуру, скорость вентилятора и функцию SLEEP (если она была включена).
- При удержании кнопки в нажатом положении более 2 секунд система автоматически восстанавливает текущие настройки, включая режим работы, заданную температуру, уровень оборотов вентилятора и функцию COH [SLEEP] (если она была включена).



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Назначение кнопок управления приведено для базовой модели и может отличаться от дизайна кнопок в приобретенном кондиционере. Фактический дизайн имеет приоритетное значение.
- Все описанные функции выполняет блок. Если блок не оснащен какой-либо функцией, то нажатие соответствующей кнопки на ПДУ не приведет ни к каким действиям.
- При наличии существенных различий в описании функций между «Иллюстрацией к ПДУ» и «ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА» приоритет имеет последняя.
- Данное устройство должно соответствовать местным государственным стандартам. В Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех и (2) данное устройство должно обладать стойкостью к принимаемым помехам, включая помехи, способные вызвать нежелательное срабатывание.
- Данное оборудование было протестировано, и было установлено, что оно удовлетворяет пределам для цифрового устройства класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Ограничения предназначены для обеспечения приемлемой защиты от опасных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны. Если устройство установлено и используется с нарушением данной инструкции, оно может оказывать помехи радиосвязи. Однако, даже в случае, если оборудование установлено правильно, нет полной гарантии, что оно не будет вызывать помех. Если данное оборудование вызывает помехи для радио- или телевизионного приема (это можно определить посредством включения и выключения оборудования), потребителю рекомендуется устранить эти помехи с помощью одной или нескольких следующих мер.
 - Измените ориентацию или положение приемной антенны.
 - Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
 - Включите оборудование в другую розетку, в линию питания, отличную от той, к которой присоединен приемник.
 - Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радиотехнику. Изменения или модификации, не утвержденные органом, ответственным за соответствие требованиям, могут лишить потребителя права эксплуатировать оборудование.

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/

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

CR190-RG57TY
16117000001841