



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Содержание

| | |
|--|----|
| Характеристики пульта ДУ | 02 |
| Эксплуатация пульта ДУ | 03 |
| Кнопки и функции | 04 |
| Индикация на экране пульта ДУ | 05 |
| Как пользоваться основными функциями | 06 |
| Как пользоваться дополнительными функциями | 08 |

Характеристики пульта ДУ

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Модель | RG51F4/E, RG51A(2)/E |
| Электропитание | 3.0В (Элементы питания R03/LR03×2) |
| Радиус действия ДУ | 8м |
| Рабочий диапазон температур | -5°C~60°C(23°F~140°F) |

Краткое руководство пользователя



ОСОБОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

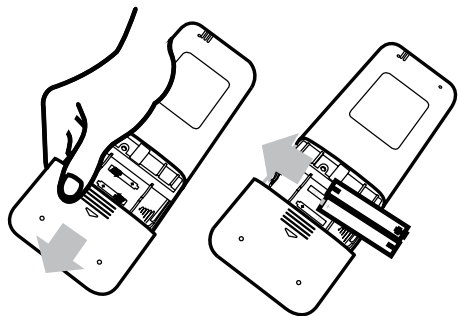
- Дизайн кнопок на вашем устройстве может отличаться от изображений.
- Если модель кондиционера не имеет той или иной функции, нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.
- При наличии существенных различий между инструкцией по эксплуатации пульта ДУ и инструкцией по эксплуатации кондиционера, приоритет имеет последняя

Эксплуатация пульта ДУ

Установка элементов питания

В комплекте с вашим кондиционером могут поставляться два элемента питания. Вставьте их в пульт ДУ перед использованием.

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



ЗАМЕЧАНИЕ

Для оптимальной работы устройства:

- 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 несортируемыми бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА

- Радиус действия пульта ДУ составляет не более 8 метров.
- При приеме управляющего импульса, устройство издает звуковой сигнал.
- Шторы, прочие преграды и прямые солнечные лучи могут препятствовать приему инфракрасного сигнала подаваемого с пульта.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА

На устройство могут распространяться требования местных национальных норм.

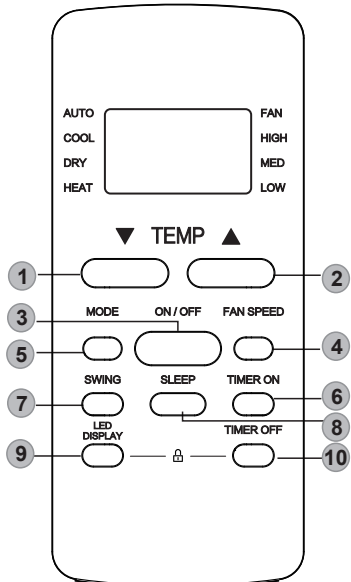
- В Канаде оно должно соответствовать CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- В США данное устройство отвечает требованиям части 15 Правил Федерального агентства по связи. Работа устройства удовлетворяет следующим двум условиям:
 - (1) данное устройство не может создавать помех;
 - (2) данное устройство должно работать 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 постараться 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

Прежде чем приступить к использованию кондиционера, ознакомьтесь с функциями пульта. Ниже приведено описание его кнопок и функций. Инструкции по управлению кондиционером приводятся в разделе "Как пользоваться основными функциями".

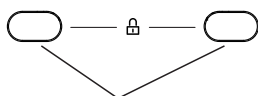


RG51F4/E

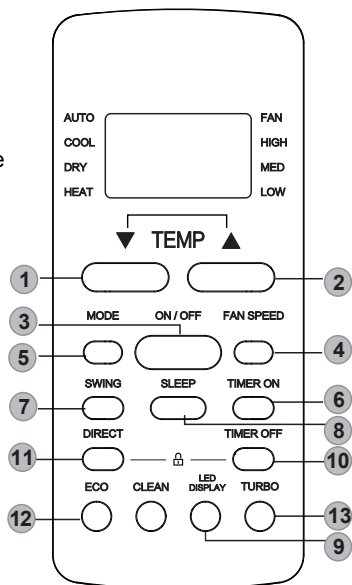
- 1 **TEMP ▼**: Понижение температуры с шагом 1°C. Минимальное значение 17°C.
- 2 **TEMP ▲**: Повышение температуры с шагом 1°C. Максимальное значение 30°C.
- 3 **ON/OFF**: Включение/выключение устройства
- 4 **FAN SPEED**: Переключение скорости вентилятора: **AUTO** → **LOW** → [MED] → **HIGH**
- 5 **MODE**: переключение режимов работы: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → [HEAT] → **FAN**
Замечание: Режим HEAT (обогрев) отсутствует в кондиционерах с режимом работы "только холод".
- 6 **TIMER ON**: Включение таймера (подробнее в разделе **Как пользоваться основными функциями**)
- 7 **SWING**: Запуск/остановка движения горизонтальных жалюзи.

- 8 **SLEEP**: Включение режима энергосбережения.
- 9 **LED DISPLAY**: Отключение/включение подсветки на панели индикации кондиционера
- 10 **TIMER OFF**: Выключение таймера (подробнее в разделе **Как пользоваться основными функциями**)
- 11 **DIRECT**: Используется для установки направления воздушного потока
- 12 **ECO**: Включение режима экономии энергии
- 13 **TURBO**: Позволяет устройству достичь заданной температуры в кратчайшие сроки
- 14 **CLEAN**: Включение режима очистки теплообменника

ЗАМЕЧАНИЕ: Нажать одновременно на 5с для блокировки пульта. Нажать одновременно на 2с для разблокировки пульта



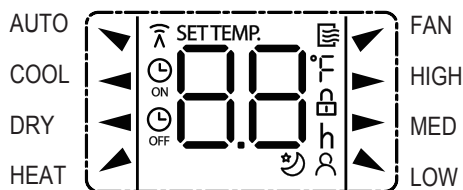
Нажать одновременно



RG51A(2)/E

Индикация на экране пульта ДУ

Информация на экране отображается, если пульт включен



Обозначение режимов работы:

- AUTO** - автоматический режим
- COOL** - режим охлаждения
- DRY** - режим осушения
- HEAT** - режим обогрева
- FAN** - режим вентилятора

Режим работы

AUTO ▼ COOL ◀ DRY ◀
HEAT ▲ ▼ FAN

- Индикатор передачи сигнала.
- Индикатор включения пульта.
- Индикатор таймера включения
- Индикатор таймера выключения
- Индикатор температуры / времени таймера
- Индикатор блокировки пульта
- Индикатор режима I SENSE
- Индикатор режима SLEEP

Индикатор скорости вентилятора

- ▶ HIGH Высокая скорость
- ▶ MED Средняя скорость
- ▶ LOW Низкая скорость
- не отображается режим скорости AUTO

Примечание:

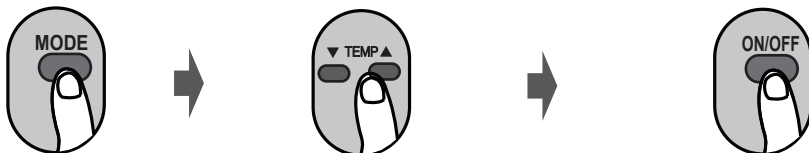
Все индикаторы, показанные на рисунке, предназначены для наглядного представления. Во время фактической работы на дисплее отображаются только соответствующие функциональные знаки.

Как пользоваться основными функциями

! ВНИМАНИЕ! Перед использованием, убедитесь в том, что электропитание на кондиционер подано

Автоматический режим

Выберите режим AUTO Задайте желаемую температуру Включите кондиционер



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В режиме AUTO, устройство утоматически выберет функцию COOL, FAN, или HEAT на основе выбранной температуры
2. В режиме AUTO, нет возможности выбрать скорость вентилятора.

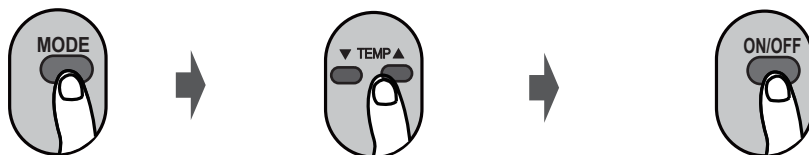
Режим охлаждения/обогрева

Выберите режим COOL/HEAT Задайте желаемую температуру задайте скорость вентилятора Включите кондиционер



Режим осушения

Выберите режим DRY Задайте желаемую температуру Включите кондиционер



ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме DRY, нет возможности выбрать скорость вентилятора.

Режим вентилятора

Выберите режим FAN Задайте скорость вентилятора Включите кондиционер



ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме FAN, нет возможности задать температуру, значение температуры на дисплее пульта не отображается.

Настройка функции Таймер

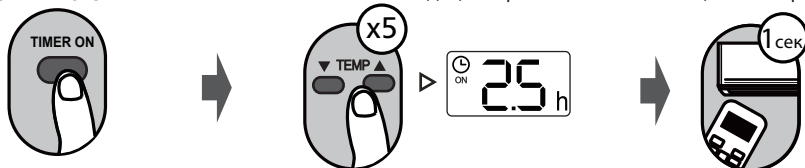
Таймер позволяет задать период времени, по истечении которого кондиционер автоматически включится или выключится.

Настройка таймера включения

Нажмите кнопку TIMER ON, для запуска процедуры настройки времени включения.

Несколькими нажатиями кнопок ▼▲ выберите желаемое время включения кондиционера.

Направьте пульт на кондиционер и держите в течение 1 секунды для активации таймера включения

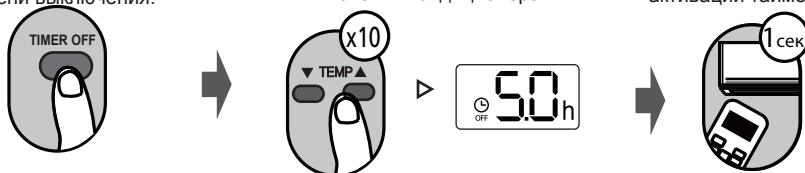


Настройка таймера выключения

Нажмите кнопку TIMER OFF, для запуска процедуры настройки времени выключения.

Несколькими нажатиями кнопок ▼▲ выберите желаемое время включения кондиционера.

Направьте пульт на кондиционер и держите в течение 1 секунды для активации таймера выключения

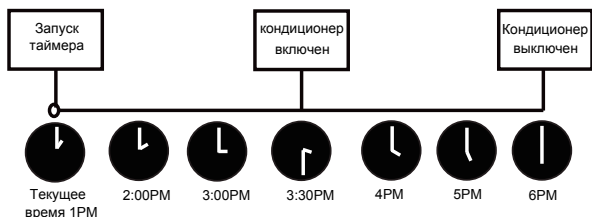
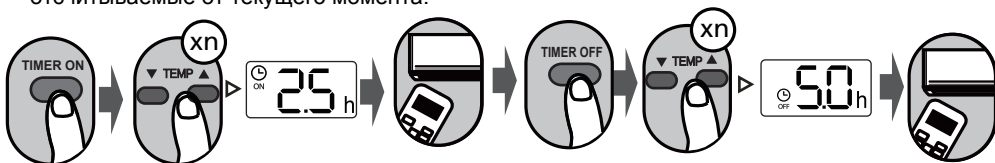


ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При настройке таймеров включения и выключения, каждое нажатие изменяет значение на 30 минут, до достижения 10 часов. Далее шаг изменения настройки составляет 1 час. При достижении 24ч таймер сбрасывается на 0.0
2. Отключение обеих функций выполняется установкой времени на 0.0

Настройка таймера включения и выключения (пример)

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



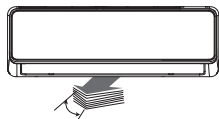
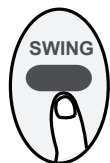
Пример: если текущее время 1:00PM, то действия показанные выше, включают кондиционер через 2.5 часа (в 3:30PM) и выключат в 6:00PM.



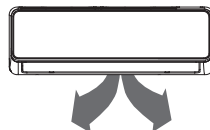
Как пользоваться дополнительными функциями

Изменение положения жалюзи (некоторые модели)

Нажмите кнопку Swing



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



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

Функция энергосбережения



Функция SLEEP используется для уменьшения потребления энергии во время сна. Эта функция может быть активирована только с помощью пульта дистанционного управления. Функция SLEEP недоступна в режиме вентилятора (FAN) или осушения (DRY).

Функция I SENSE (некоторые модели)

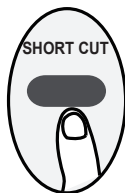


Когда функция I SENSE активирована, на дисплее кондиционера отображается фактическая температура в его местоположении. Пульт дистанционного управления будет посылать этот сигнал кондиционеру каждые 3 минуты. Для отключения снова не нажимайте кнопку I SENSE.

ПРИМЕЧАНИЕ: Удерживайте эту кнопку в течение 7 секунд для включения/выключения функции памяти I SENSE.

- При включении функции памяти, "On" отображается на дисплее в течение 3 секунд
- При выключении функции памяти, "OF" отображается на дисплее в течение 3 секунд
- Пока функция памяти активирована, нажатие на кнопку ON/OFF, переключение режима или отключение питания, не отменяет функцию I SENSE

Функция SHORTCUT (некоторые модели)



Используется для восстановления текущих настроек или возобновления предыдущих настроек.

Нажмите эту кнопку, когда пульт дистанционного управления включен, система автоматически вернется к предыдущим настройкам, включая режим работы, настройку температуры, уровень скорости вентилятора и функцию SLEEP (если она активирована).

При удержании кнопки более 2 секунд система автоматически восстановит текущие настройки работы, включая режим работы, настройку температуры, уровень скорости вентилятора и функцию SLEEP (если она активирована).