

ПУЛЬТ ДУ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед монтажом или эксплуатацией нового кондиционера внимательно прочтите настоящее руководство. Обязательно сохраните настоящее руководство для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

Характеристики пульта ДУ.....	02
Обращение с дистанционным регулятором	03
Кнопки и функции	05
Индикаторы экрана пульта ДУ.....	09
Как использовать основные функции.....	10
Как использовать расширенные функции	13

Характеристики пульта ДУ

Модель	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Номинальное напряжение	3,0 В (сухие батареи R03/LR03, 2 шт.)
Дистанция приема сигнала	8 м
Окружающая среда	-5 °С-60 °С(23 °F-140 °F)

Краткое руководство по началу работы



НЕ УВЕРЕНЫ, ЗА ЧТО ОТВЕЧАЕТ ФУНКЦИЯ?

Обратитесь к разделам «Использование основных функций» и «Использование расширенных функций» настоящего руководства, чтобы получить подробное описание способов использования кондиционера.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

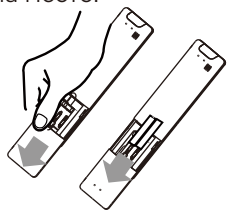
- Дизайн кнопок на вашем приборе может незначительно отличаться от примера на иллюстрации.
- Если у внутреннего блока отсутствует какая-либо функция, то нажатие соответствующей кнопки на пульте ДУ не приведет к выполнению каких-либо действий.
- В случае значительных расхождений между «Руководством пользователя ДУ» и «Руководством пользователя» или описанием функции преимущественную силу имеет описание, приведенное в «Руководстве пользователя».

Обращение с дистанционным регулятором

Установка и замена батареек

Для пульта дистанционного управления требуются 2 батарейки. Они могут входить или не входить в комплектацию вашей модели. Перед использованием вставьте батарейки в пульт ДУ.

1. Сдвиньте заднюю крышку на пульте ДУ вниз, чтобы открыть батарейный отсек.
2. Вставьте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри батарейного отсека (символы (+) и (-) на концах батареек и метки полярности должны совпадать).
3. Установите крышку батарейного отсека на место.



Пульт ДУ

- Прямые солнечные лучи могут мешать работе приемника инфракрасного сигнала.
- Между пультом ДУ и устройством не должно быть преград.
- Если сигналы пульта ДУ воздействуют на другое устройство, переместите устройство в другое место или обратитесь в службу поддержки клиентов.

! Утилизация батарей

- Не следует утилизировать батареи как несортированные бытовые отходы. Требования к надлежащей утилизации батарей приведены в местном законодательстве.
- На нижнюю часть батарейки может быть нанесен химический символ. Наличие химического символа указывает на содержание в батарее тяжелого металла, концентрация которого превышает определенную норму. Например, возьмем символ свинца (Pb). Он указывает, что содержание свинца > 0,004%.

- Устройства и использованные батареи должны поступать на специализированные предприятия с целью промышленной переработки и извлечения вторсырья. Обеспечив правильную утилизацию, вы можете избежать вероятных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека.



Эффективность батарей

Для оптимальной производительности изделия:

- Не используйте вместе старые и новые батарейки или батарейки различных типов.
- Не оставляйте батарейки в пульте ДУ, если вы не планируете использовать прибор более 2 месяцев.

Примечания об использовании пульта ДУ

Прибор может соответствовать местным национальным нормам.

- В Канаде он должен отвечать требованиям CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- В США этот прибор соответствует требованиям, изложенным в части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:
 - (1) этот прибор не должен создавать неблагоприятные помехи;
 - (2) этот прибор должен принимать любые помехи, в том числе и те, которые могут вызывать сбои в его работе.

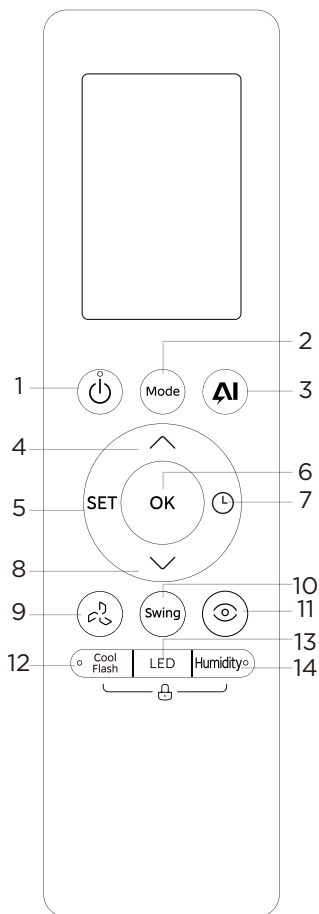
Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от неблагоприятных помех в жилых помещениях.

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать неблагоприятные помехи для радиосвязи. Тем не менее, не существует никаких гарантий, что помехи не возникнут у конкретной установки. Если это оборудование вызывает помехи для радио- или телевизионных приемников, что можно легко определить, включив и выключив оборудование, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами:

- перенаправить или переместить принимающую антенну.
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- подключить оборудование к розетке электроцепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по радио- или телеоборудованию.
- Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение нормативно-правовых требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Кнопки и функции

Прежде чем приступить к использованию нового кондиционера, ознакомьтесь с пультом ДУ. Ниже приведено краткое введение в использование пульта ДУ. Инструкции по эксплуатации кондиционера см. в разделе «Использование основных функций» в этом руководстве.

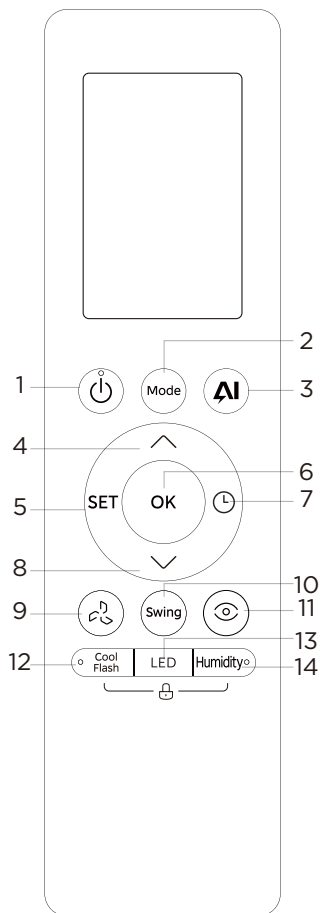


Модель:

RG10E27(2HS)/BGCEF
RG10E27(N2HS)/BGCEF

Описание

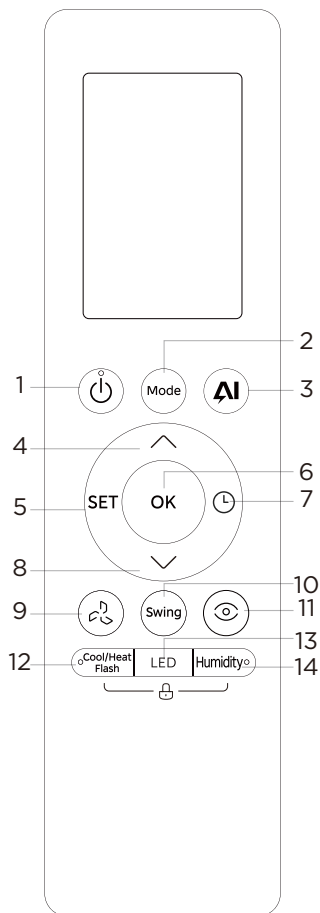
1	ВКЛ./ВЫКЛ.: Включение или выключение прибора.
2	Mode: Cool > Dry > Fan
3	ЭКОМАСТЕР: запуск и остановка экономии энергии.
4	Повышение температуры: Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C. Примечание: Нажмите кнопки и одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
5	SET: Очистка воздуха* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
6	OK: Используется для подтверждения выбранного действия
7	Таймер: Установка таймера для включения или выключения устройства.
8	Понижение температуры: Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
9	Скорость вентилятора: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Нажмите кнопку TEMP или , чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
10	Swing: Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
11	Умный датчик присутствия: Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
12	Cool Flash: понижение температуры (режим охлаждения) за короткое время.
13	LED: Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
14	Humidity: Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
15	Блокировка: Длительно нажмите одновременно кнопки Cool Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Нажмите одновременно эти две кнопки снова в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.



Модель:
 RG10E13(2HS)/BGCEF
 RG10E13(N2HS)/BGCEF

Описание

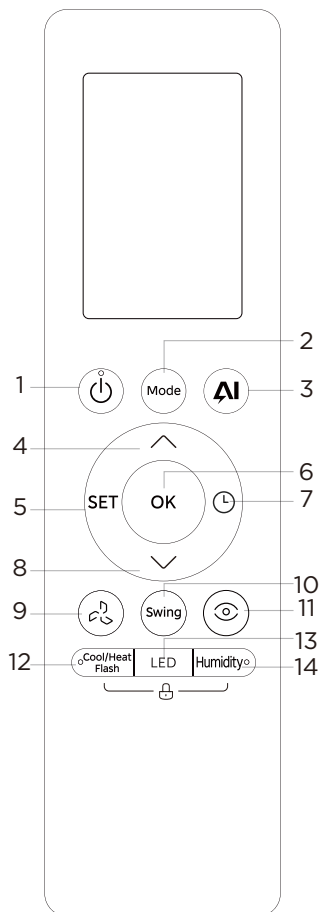
- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включение или выключение прибора.
- 2 **Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** запуск и остановка экономии энергии.
- 4 **Повышение температуры:** Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C.
 Примечание: Нажмите кнопки и одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
- 5 **SET:** Свежий воздух/УФ-лампа* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
- 6 **OK:** Используется для подтверждения выбранного действия
- 7 **Таймер:** Установка таймера для включения или выключения устройства.
- 8 **Понижение температуры:** Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
- 9 **Скорость вентилятора:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
 Нажмите кнопку TEMP или , чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 10 **Swing:** Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
- 11 **Умный датчик присутствия:** Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
- 12 **Cool Flash:** понижение температуры (режим охлаждения) за короткое время.
- 13 **LED:** Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
- 14 **Humidity:** Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
- 15 **Блокировка:** Длительно нажмите одновременно кнопки Cool Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Одновременно нажмите две эти кнопки и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.



Модель:
 RG10E27(2HS)/BGEF
 RG10E27(N2HS)/BGEF

Описание

- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включение или выключение прибора.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Примечание: Режимы Auto и Heat недоступны для прибора, предназначенного только для охлаждения.
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** запуск и остановка экономии энергии.
Повышение температуры: Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C.
Примечание: Нажмите кнопки ▲ и ▼ одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
- 4 **SET:** Очистка воздуха* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
- 5 **OK:** Служит для подтверждения выбранных функций.
- 6 **Таймер:** Установка таймера для включения или выключения устройства.
- 7 **Понижение температуры:** Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
- 8 **Скорость вентилятора:** AU (АВТО) > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Нажмите кнопку TEMP ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 9 **Swing:** Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
- 10 **Умный датчик присутствия:** Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
- 11 **Cool/Heat Flash:** Быстрое понижение (режим охлаждения) или повышение (режим обогрева) температуры в помещении.
- 12 **LED:** Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
- 13 **Humidity:** Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
 Примечание: После настройки на экране отобразятся параметры влажности.
- 14 **Блокировка:** Удерживайте нажатыми одновременно кнопки Cool/Heat Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Одновременно нажмите две эти кнопки и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.



Модель:
 RG10E13(2HS)/BGEF
 RG10E13(N2HS)/BGEF

Описание

- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включение или выключение прибора.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Примечание: Режимы Auto и Heat недоступны для прибора, предназначенного только для охлаждения.
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** запуск и остановка экономии энергии.
- 4 **Повышение температуры:** Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C.
 Примечание: Нажмите кнопки ▲ и ▼ одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
- 5 **SET:** Свежий воздух/УФ-лампа* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува
 [*]: В зависимости от модели
- 6 **OK:** Служит для подтверждения выбранных функций.
- 7 **Таймер:** Установка таймера для включения или выключения устройства.
- 8 **Понижение температуры:** Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
- 9 **Скорость вентилятора:** AU (АВТО) > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Нажмите кнопку TEMP ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 10 **Swing:** Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
- 11 **Умный датчик присутствия:** Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Быстрое понижение (режим охлаждения) или повышение (режим обогрева) температуры в помещении.
- 13 **LED:** Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
- 14 **Humidity:** Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
 Примечание: После настройки на экране отобразятся параметры влажности.
- 15 **Блокировка:** Удерживайте нажатыми одновременно кнопки Cool/Heat Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Одновременно нажмите две эти кнопки и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.

Индикаторы экрана пульта ДУ

Информация отображается, когда пульт ДУ включен.

Режим сна **Недоступна для этого устройства.** **Отведение обдува от людей** **Недоступна для этого устройства.** **Низкий уровень заряда батареи (если мигает)**

Климат-контроль **Активная роль очистки** **Интеллектуальное управление влажностью** **Недоступна для этого устройства.** **Умный датчик присутствия*** **Беспроводное управление**

[*]: В зависимости от модели

Cool/Heat Flash **Очистка воздуха*** **ЭКОМАСТЕР** **Свежесть*** **Недоступна для этого устройства.**

[*]: В зависимости от модели

Индикатор передачи **Timer ON** **Timer OFF** **Функция блокировки** **Функция Бесшумно** **Недоступна для этого устройства.**

Дисплей Температура / Таймер / Дисплей скорости вентилятора
 По умолчанию отображает настроенную температуру, скорость вентилятора или настройку таймера при использовании функций TIMER ON/OFF (ТАЙМЕР ВКЛ./ВЫКЛ.).

СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

AUTO БЕСШУМНО НИЗКАЯ СРЕДНИЙ ВЫСОКАЯ

1% 2-20% 21-40% 41-60% 61-80% 81-100%

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулировка скорости вентилятора невозможна в режиме AUTO или DRY.

Дисплей функции MODE : Отображает текущий режим

AUTO COOL DRY HEAT FAN

Режимы AUTO и HEAT доступны только в моделях с поддержкой охлаждения и обогрева.

Горизонтальный поворот жалюзи
 → → → →

Автоматический вертикальный поворот жалюзи (некоторые модели) **Недоступно для этого прибора**

Примечание: При использовании пульта ДУ отображается только индикатор соответствующей функции. Индикаторы выше приведены только для примера.

Как использовать основные функции

● ПРИМЕЧАНИЕ

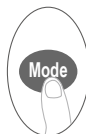
Перед началом работы убедитесь, что прибор подключен к сети и электропитание доступно.

Режим AUTO

Выберите режим AUTO

Задайте желаемую температуру

Включите кондиционер



Примечание:

1. В режиме AUTO устройство автоматически включает функцию COOL, FAN или HEAT в зависимости от выбранной температуры.
2. В режиме AUTO невозможно задать скорость вентилятора.

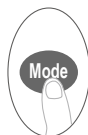
Режим COOL или HEAT

Выберите режим COOL или HEAT

Задайте температуру

Задайте скорость вращения вентилятора

Включите кондиционер



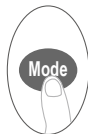
Примечание: Режим обогрева применим только к моделям с поддержкой охлаждения и обогрева.

Режим DRY

Выберите режим DRY

Задайте желаемую температуру

Включите кондиционер



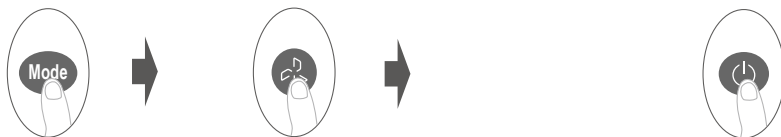
Примечание: В режиме DRY невозможно задать скорость вентилятора, поскольку она регулируется автоматически.

Режим FAN

Выберите режим FAN

Задайте скорость вращения вентилятора

Включите кондиционер



Примечание: В режиме FAN невозможно задать температуру. Поэтому на экране пульта ДУ температура не отображается.

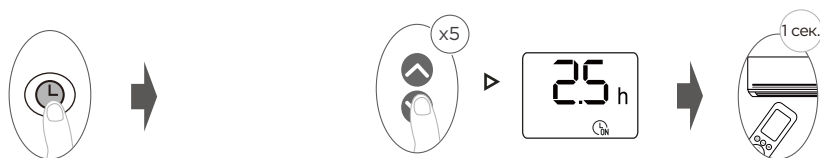
Настройка функции ТАЙМЕР

TIMER ON/OFF — укажите время, по истечении которого прибор автоматически включится или выключится.

Настройка параметра TIMER ON

Нажмите кнопку ТАЙМЕР, чтобы запустить последовательность включения по таймеру.

Нажимайте кнопки повышения и понижения температуры, чтобы установить время, по истечении которого устройство должно включиться. Подождите 1 секунду, чтобы подтвердить время включения устройства.



Настройка параметра TIMER OFF

Нажмите кнопку ТАЙМЕР, чтобы запустить последовательность отключения по таймеру.

Нажимайте кнопки повышения и понижения температуры, чтобы установить время, по истечении которого устройство должно выключиться. Подождите 1 секунду, чтобы подтвердить время выключения устройства.

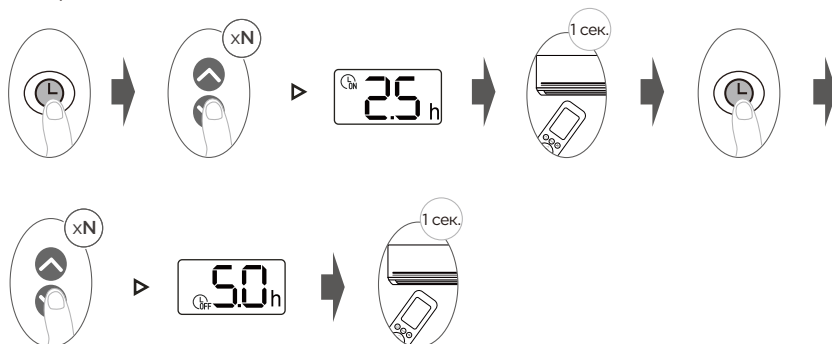


Примечание:

1. При настройке TIMER ON и TIMER OFF время изменяется с шагом в 30 минут при каждом нажатии на кнопку (до 10 часов). Через 10 часов и до 24 часов время увеличивается с шагом в 1 час (например, нажмите 5 раз, чтобы получить 2,5 часа, и нажмите 10 раз, чтобы получить 5 часов). После достижения 24 часов таймер сбросится до 0,0.
2. Чтобы отключить эту функцию, установите таймер на 0,0 ч.

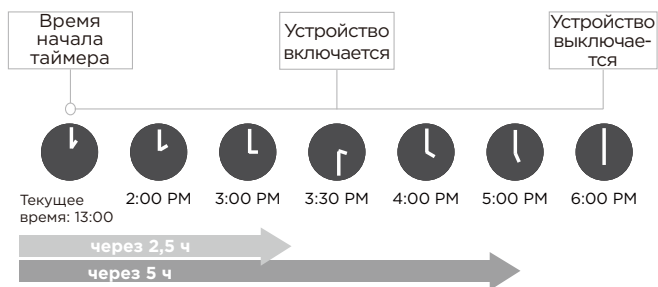
Настройка параметра TIMER ON и TIMER OFF

Учитывайте, что настраиваемые периоды для обеих функций не включают текущее время.



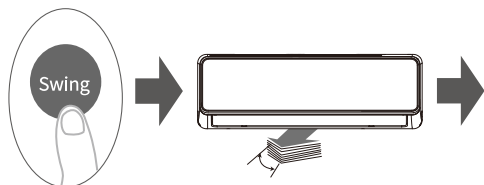
Примечание: «x N» означает, что можно нажимать несколько раз, чтобы настроить нужное время.

Пример: Если текущее время равно 13:00 после настройки таймера по вышеуказанным шагам, то устройство включится через 2,5 часа (в 15:30) и выключится в 18:00.



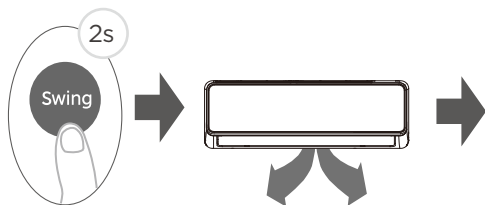
Как использовать расширенные функции

Функция Swing



Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями составляет менее 3 секунд, то горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке: Остановка автоматического поворота жалюзи > Запуск автоматического поворота жалюзи > Угол жалюзи 1 > Угол жалюзи 2 > Угол жалюзи 3 > Угол жалюзи 4 > Угол жалюзи 5.

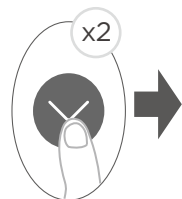
Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями больше 3 секунд, то горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке: Жалюзи под определенным углом > Запуск автоматического поворота жалюзи > Остановка автоматического поворота жалюзи.



Удерживайте нажатой эту кнопку дольше 2 секунд, чтобы вертикальные жалюзи автоматически поворачивались влево и вправо. (не для всех моделей)

Функция FP (Защита от заморозки)

Нажмите на кнопку



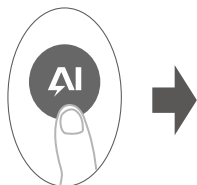
Для моделей RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF и RG10E13(N2HS)/BGEF.

Нажмите эту кнопку 2 раза в течение одной секунды в режиме HEAT с настроенной температурой 16 °C/60 °F, чтобы включить функцию FP. Вентилятор устройства будет работать с высокой скоростью (при включенном компрессоре), для устройства будет автоматически настроена температура 8 °C/46 °F. В окне дисплея внутреннего блока появится надпись «FP».

Нажатие кнопок On/Off, Mode, Fan и Temp. во время работы отменит эту функцию.

Примечание: Эта функция относится только к кондиционеру с тепловым насосом.

Функция ЭКОМАСТЕР

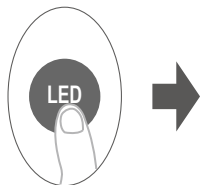


Нажмите эту кнопку в режиме Cool или Heat — скорость вентилятора переключится на Auto, настроенная температура останется без изменений. Это подарит более комфортные ощущения и обеспечит экономию энергии, а также уменьшит колебания температуры.

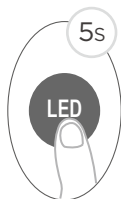
ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция доступна только во время работы прибора в режиме Cool или Heat. При включении функции ЭКОМАСТЕР будут отменены функции Cool Flash и Бесшумно. Запуск функции Активная очистка, Cool/Heat Flash, FP (Мощность вентилятора), Бесшумно или нажатие кнопки Mode или ON/OFF приведет к отмене функции ЭКОМАСТЕР.

Светодиодный дисплей



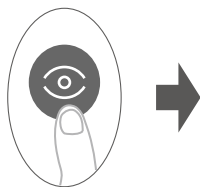
Нажмите на эту кнопку, чтобы включить или выключить дисплей на внутреннем блоке.



Нажмите на эту кнопку и удерживайте дольше 5 секунд (некоторые модели)

Если удерживать эту кнопку дольше 5 секунд, то на экране внутреннего блока появится текущая температура воздуха в помещении. При повторном нажатии с удержанием дольше 5 секунд на дисплее снова будет отображаться заданная температура.

Функция умный датчик присутствия



В режиме умный датчик присутствия с использованием встроенного инфракрасного датчика или радарного устройства (в зависимости от модели) устройство может обнаруживать активность людей в помещении. Если вы отсутствуете в течение 30 минут в режиме Cooling или Heating, то устройство автоматически снижает частоту работы для экономии энергии (только для инверторных моделей). Прибор автоматически возобновит работу, если снова обнаружит действия человека.

Функция Cool Flash



Если нажать эту кнопку в режиме COOL, включится функция Cool Flash. Прибор будет перемещать большие объемы воздуха при сильном воздушном потоке. Температура помещения быстро понизится.

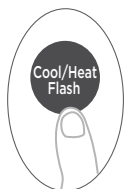
Функция Cool/Heat Flash



Если нажать эту кнопку в режиме COOL, включится функция Cool Flash. Прибор будет перемещать большие объемы воздуха при сильном воздушном потоке. Температура помещения быстро понизится.

Если нажать эту кнопку в режиме HEAT, включится функция Heat Flash. Быстрый и сильный поток горячего воздуха быстро прогреет всё помещение.

Функция Камин



Продолжайте удерживать кнопку Cool/Heat Flash дольше 5 секунд в режиме Heating/Auto, чтобы включить режим камина. Чтобы остановить работу этой опции, продолжайте нажимать эту кнопку более 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если функция Камин включена, на экране в течение 3 секунд отображается «On».
- Если функция Камин остановлена, на экране в течение 3 секунд отображается «OF».

Функция Humidity

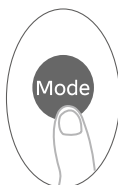


Нажмите эту кнопку для перехода в режим настройки параметра Humidity. В режиме Dry нажмите эту кнопку для регулировки уровня влажности в диапазоне от 35% до 85%. Каждое нажатие увеличивает влажность на 5%.

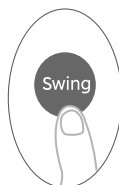
Примечание: после завершения настройки параметры влажности отобразятся на экране.

Функция сброса параметров жалюзи

(некоторые устройства)



+



Выключите систему с помощью пульта ДУ, затем одновременно нажмите кнопки Mode и Swing, пока не услышите звуковой сигнал от внутреннего блока. Внутренний блок находится в режиме сброса настроек жалюзи. Не нажимайте никаких кнопок — процедура завершится автоматически.



Функция Бесшумно



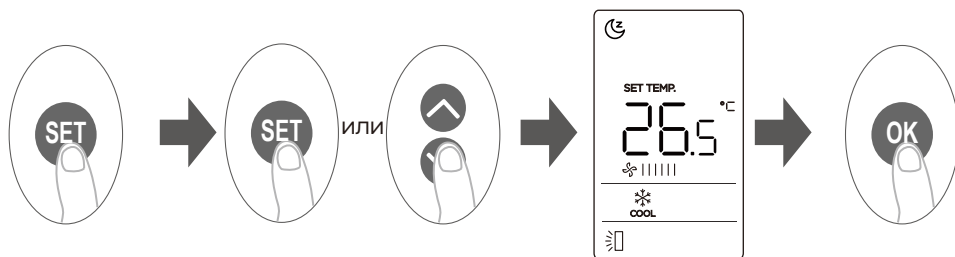
Функция бесшумной работы наружного блока:

Удерживайте нажатой кнопку Fan дольше 2 секунд, чтобы включить или выключить бесшумный режим наружного блока (некоторые устройства). Работа компрессора на низкой частоте может привести к недостаточной холодо- и теплопроизводительности.

Бесшумный режим внутреннего блока:

Нажмите кнопку скорости вентилятора, затем нажмите кнопку Temp (Темп.)  или , чтобы установить скорость вентилятора на 1% и включить бесшумный режим внутреннего блока.

Функция SET (Защита от заморозки)



- Нажмите кнопку SET, чтобы перейти к функции настройки. Затем нажмите кнопку SET или кнопку TEMP ▼ (Уменьшить температуру) или кнопку TEMP ▲ (Увеличить температуру), чтобы выбрать нужную функцию. На дисплее будет мигать индикатор выбранного параметра. Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Чтобы отменить выбранную функцию, выполните шаги, приведенные выше.
- Нажмите на кнопку SET и выберите одну из функций, отображаемых в следующем порядке:

Для моделей RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF и RG10E27(N2HS)/BGCEF:

Очистка воздуха* (🌀) > Климат-контроль (🌡️) > Активная очистка (🌿) > Умное управление влажностью (AI) > Режим ТД* (🌞) > Сон (🌙) > Отведение обдува (🌀)

Для моделей RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF и RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Свежий воздух/УФ-лампа* (🌞) > Климат-контроль (🌡️) > Активная очистка (🌿) > Умное управление влажностью (AI) > Режим ТД* (🌞) > Сон (🌙) > Отведение обдува (🌀)

[*]: В зависимости от модели.

Функция Очистка воздуха (некоторые модели)

Когда функция Очистка воздуха включена, ионный генератор включается и помогает очищать воздух в помещении.

Функция лампы Свежий воздух/УФ (некоторые модели)

Когда функция Свежий воздух включена, отображается значок УФ-лампы (в зависимости от модели). Если есть обе функции, они будут включены одновременно с целью очистки воздуха в помещении.

Функция Климат-контроль

Функция Климат-контроль позволяет пульту ДУ измерять температуру в текущем местоположении и передавать соответствующий сигнал на кондиционер один раз в 3 минуты. При использовании режимов AUTO, COOL или HEAT измерение температуры окружающей среды с пульта ДУ (а не с самого внутреннего блока) позволяет кондиционеру оптимизировать температуру в помещении и обеспечивать максимальный комфорт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите и удерживайте кнопку Cool(Heat) Flash в течение 7 секунд, чтобы включить или отключить функцию памяти функции Климат-контроль.

- Если опция запоминания активирована, на дисплее в течение 3 секунд отображается «On».
- Если опция запоминания деактивирована, на дисплее в течение 3 секунд отображается «OF».
- Если опция запоминания включена, функция Климат-контроль не будет деактивирована при нажатии на кнопку ON/OFF, переключении режимов или сбое питания.

Активная очистка

Технология активной очистки позволят удалить из устройства грязь и плесень, которые могут вызывать неприятные запахи.

В этом режиме теплообменник устройства быстро замораживается и размораживается для удаления налипшей на него грязи.

При включении данной функции на экране внутреннего блока отображается сообщение «CL». Через 20-130 минут устройство автоматически выключается, и ОЧИСТКА завершается.

Функция интеллектуального управления влажностью

Нажмите эту кнопку в режиме Cool, скорость изменится на Auto, настроенная температура останется без изменений. Устройство умеет контролировать влажность в помещении, предупреждая пересушивание и переувлажнение воздуха при сохранении комфортной температуры.

Точка доступа (некоторые устройства)

Используйте кнопку SET, чтобы включить режим AP (Точка доступа) и настроить беспроводное подключение. Если эта функция недоступна на данном устройстве, возможно, вам удастся включить режим точки доступа, нажав кнопку LED 7 раз в течение 10 секунд.

Функция Сон

Используйте эту функцию, чтобы уменьшить потребление энергии во время вашего сна. Когда функция сна включена, кондиционер разумно регулирует температуру и скорость вращения вентилятора, чтобы создать более комфортную среду для сна. Работая в режиме сна, прибор автоматически запоминает заданную температуру в течение 30 минут. При следующем включении он начнет работу с поддержания последней сохраненной температуры. Включенная функция сна автоматически выключается через 9 часов.

Функция Отведение обдува

Эта функция не предусматривает прямого обдува тела воздушным потоком и создает приятную прохладу. Примечание: Эта функция доступна только в режиме Cool, Fan и Dry.

В рамках улучшения изделия конструктивные особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Подробности уточняйте у продавца или производителя.

CR375-RG10E12-E13(2HS)