

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **SYSCONTROL RG10**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за покупку кондиционера Syscool.
Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Содержание

1. Спецификация	2
2. Подготовка к использованию	3
3. Кнопки и функции	4
4. Индикация на дисплее	5
5. Как использовать основные функции	6
6. Установка таймера	8
7. Как пользоваться продвинутыми функциями	9

Внимание

Дизайн кнопок на вашем пульте управления может немного отличаться от приведенного примера.

Если внутренний блок не имеет определенной функции, нажатие кнопки этой функции на пульте дистанционного управления не будет иметь никакого эффекта.

Если между «Руководством по эксплуатации пульта дистанционного управления» и «Руководством пользователя» имеются значительные различия в описании функций, то считать приоритетным «Руководство пользователя»

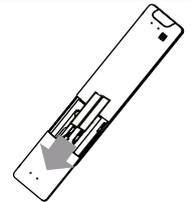
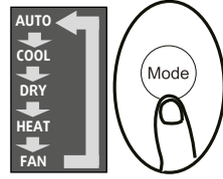
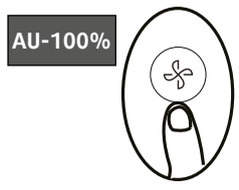
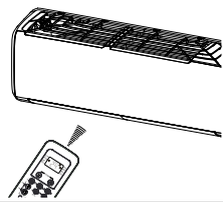
1. Спецификация

Модель пульта	SYSCONTROL RG10
Производственное наименование	RG10A(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10A(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEFU1, RG10A1(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEFU1, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGCEFU1, RG10A(S2S)/BGEF, RG10A2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGCEF, RG10Y2(S2S)/BGEF, RG10A10(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10Y2(F2S/H2S/G2S/K2S)/BGEF, RG10A(L2S)/BGEF, RG10A1(L2S)/BGEF, RG10A2(P2S)/BGEF
Напряжение питания	3.0 В (батарейки R03/LR03×2)
Минимальное напряжение работы	2 В
Радиус действия	8 м
Допустимая рабочая температура	от -5°C до +60°C

Примечание

Для оригинальных моделей RG10Y2(F2S/G2S/H2S/K2S/S2S)/BGEF, Если устройство выключено в режиме COOL, AUTO или DRY с установленной температурой менее 24°C, установленная температура будет автоматически 24°C при повторном включении. Если прибор выключен в режиме ОБОГРЕВА с установленной температурой более 24°C, при повторном включении автоматически устанавливается температура 24°C.

1.1 Запуск пульта

①	Вставьте батарейки	
②	Выбор режима	
③	Выбор температуры	
④	Кнопка вкл/выкл	
⑤	Поднесите пульт к внутреннему блоку	
⑥	Выбор скорости вентилятора	

Примечание

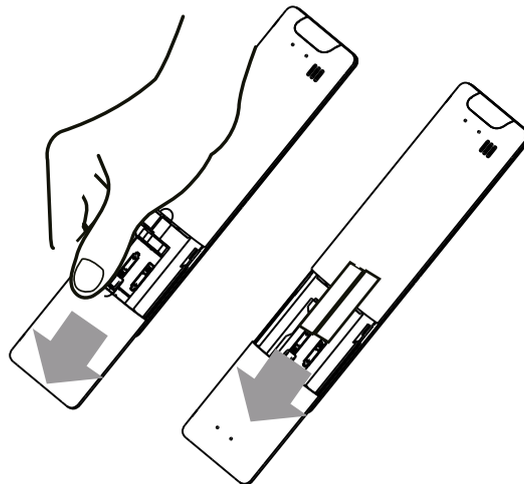
НЕ ЗНАЕТЕ, ЧТО ДЕЛАЕТ ТА ИЛИ ИНАЯ ФУНКЦИЯ? Обратитесь к разделам «Как пользоваться основными функциями» и «Как пользоваться продвинутыми функциями» данного руководства для получения информации.

2. Подготовка к использованию

2.1 Установка и замена батареек

В комплект поставки вашего кондиционера могут входить две батарейки (некоторые устройства). Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления перед использованием.

1. Сдвиньте заднюю крышку пульта дистанционного управления вниз, открывая отсек для батареек.
2. Вставьте батарейки, обращая внимание на совпадение символов (+) и (-) батареек с символами внутри батарейного отсека.
3. Задвиньте крышку батарейного отсека.



Внимание

Для оптимальной работы изделия:

- Не комбинируйте старые и новые батарейки или батарейки разных типов.
- Не оставляйте батарейки в пульте дистанционного управления, если вы не планируете использовать устройство более 2 месяцев.



Примечание

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЕК

Пожалуйста, не выбрасывайте батарейки в мусорный ящик. Сдайте их в специализированный пункт по утилизации. Одна батарейка отравляет 20 м² земли или 400 л воды.

2.2 Советы по использованию пульта дистанционного управления

- Пульт дистанционного управления должен использоваться в пределах 8 метров от устройства.
- Устройство подаст звуковой сигнал при получении сигнала с пульта дистанционного управления получен.
- Шторы, другие материалы и прямые солнечные лучи могут помешать приему инфракрасного сигнала.
- Вынимайте батарейки, если пульт не будет использоваться более 2 месяцев.

Данное оборудование было протестировано на соответствие требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти правила были разработаны для обеспечения защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную волны, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, то может создавать помехи для радиосвязи. Если данное оборудование вызывает помехи для радио- или телевизионного канала, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи отличной от той, к которой подключен кондиционер.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному радио/телевизионному монтажнику за помощью.

3. Кнопки и функции

Прежде чем начать пользоваться новым кондиционером, обязательно ознакомьтесь с инструкцией на пульт дистанционного управления. Ниже приводится краткая информация о самом пульте дистанционного управления. Информацию о том, как управлять кондиционером, см. в разделе «Как использовать основные функции» данного руководства.

ON/OFF

Включение/выключение

TEMP ^

Увеличивает температуру с шагом в 1°C (1°F).
Максимальная температура 30°C (86°F).
ПРИМЕЧАНИЕ: Зажмите одновременно кнопки ∨ и ^ на 3 секунды для изменения °C на °F

SET

Выбор функции:
Fresh/UV-C lamp (☀) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)
Когда желаемая функция отобразится на дисплее нажмите OK для подтверждения

TEMP ∨

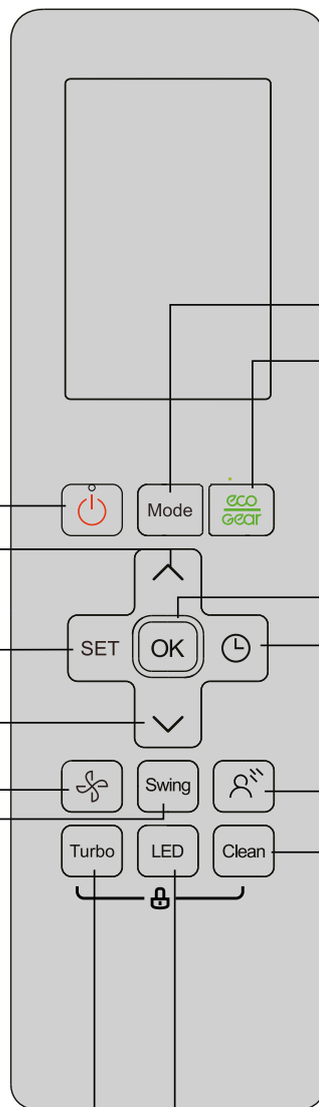
Уменьшение температуры на 1°C (1°F).
Минимальная температура 16°C (60°F)

FAN SPEED

Выбор скорости вентилятора:
Авто → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%. Нажимайте или ∨ для ^ увеличения/уменьшения скорости вентилятора

SWING

Запускает и останавливает горизонтальное движение жалюзи.
Удерживайте нажатой кнопку в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота



MODE

Выбор режима работы:
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

ECO/GEAR

Нажмите эту кнопку для перехода в режим энергосбережения
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO...

OK

Используется для подтверждения выбранной функции

TIMER

Установка таймера на включение/выключение

BREEZE AWAY

Эта функция позволяет избежать прямого потока воздуха и создает легкую прохладу.
Примечание: эта функция недоступна в режиме обогрева

CLEAN

Используется для запуска/остановки функции самоочистки

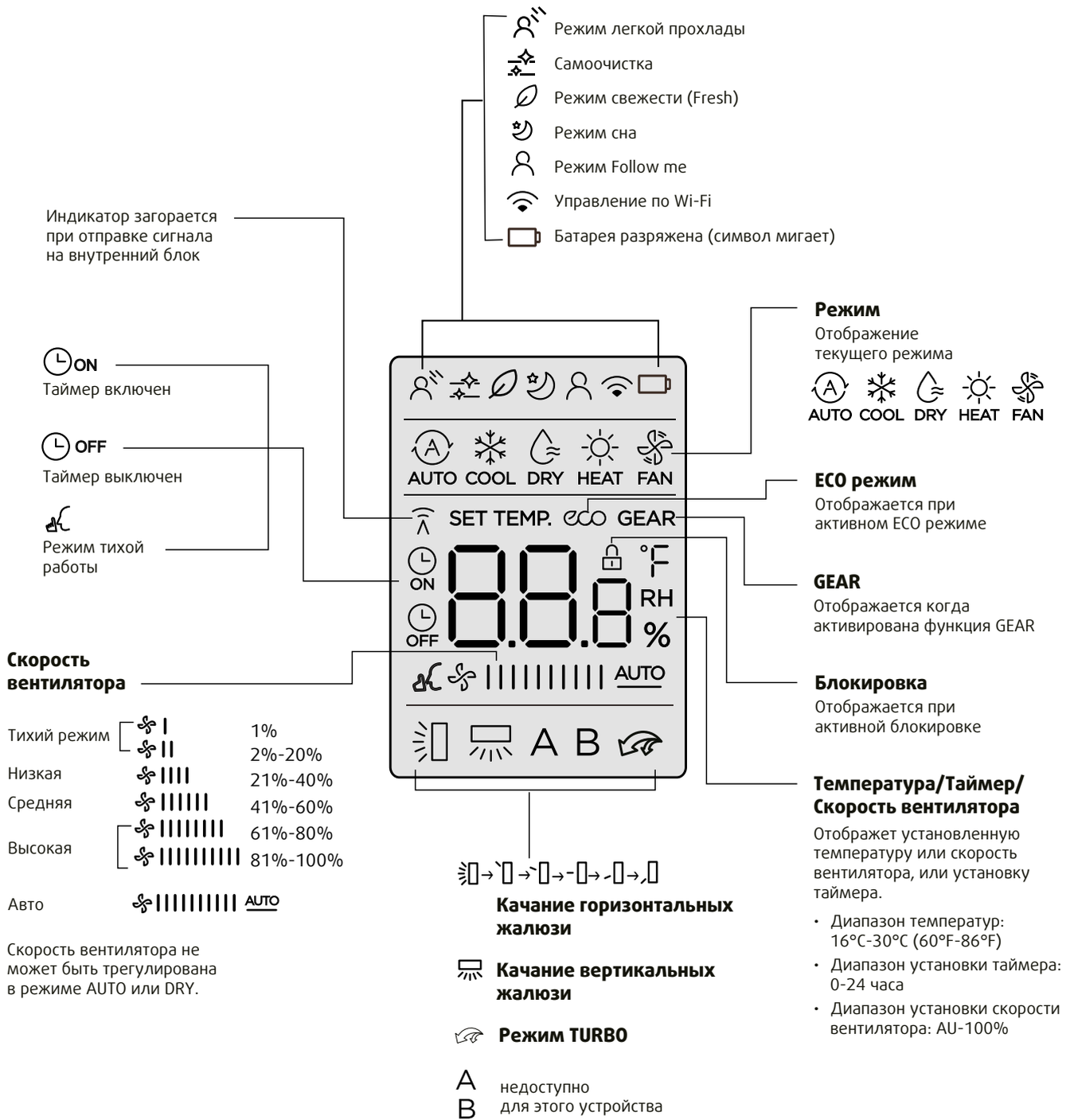
LED

Включение/выключение подсветки

TURBO

Позволяет устройству быстро выйти на заданную температуру

4. Индикация на дисплее



Примечание

Во время работы на дисплее отображаются только индикаторы соответствующих функций.

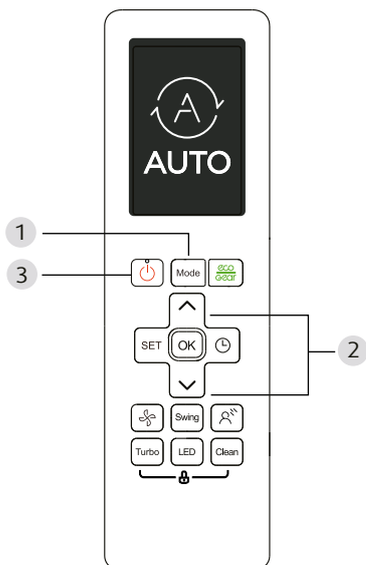
5. Как использовать основные функции

5.1 Базовые функции

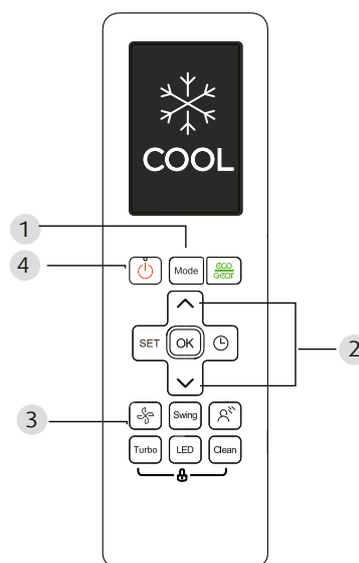
Внимание

Перед тем как начать пользоваться устройством, убедитесь что оно подключено к электросети.

5.1.1 Режим AUTO



5.1.2 Режим охлаждения



В режиме AUTO кондиционер автоматически выберет необходимый режим работы в зависимости от установленной температуры.

1. Нажмите MODE и выберите AUTO.
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP \downarrow или TEMP \uparrow .
3. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима COOL (охлаждения)
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP \downarrow или TEMP \uparrow .
3. Нажмите кнопку FAN для выбора скорости вентилятора.
4. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.

5.2

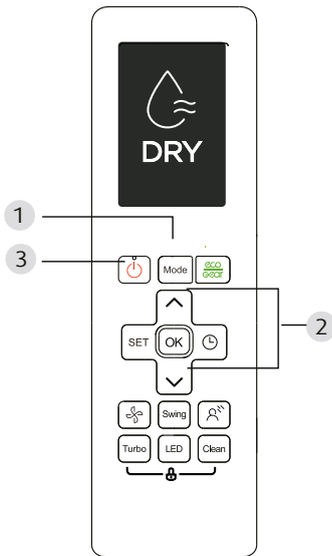
Установка температуры

Установите желаемую температуру в диапазоне 16°C-30°C (60°F-86°F). Вы можете увеличивать/уменьшать температуру с шагом 1°C/1°F.

Примечание

В режиме AUTO скорость вентилятора не регулируется.

5.2.3 Режим осушения

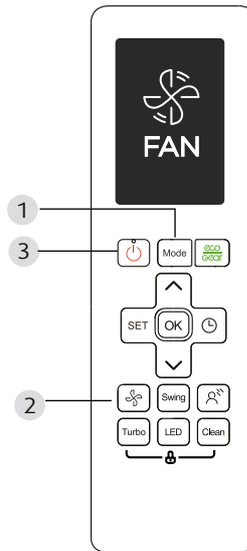


1. Нажмите MODE и выберите DRY.
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP \downarrow или TEMP \uparrow .
3. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.

Примечание

В режиме DRY скорость вентилятора не регулируется.

5.2.4 Режим вентиляции

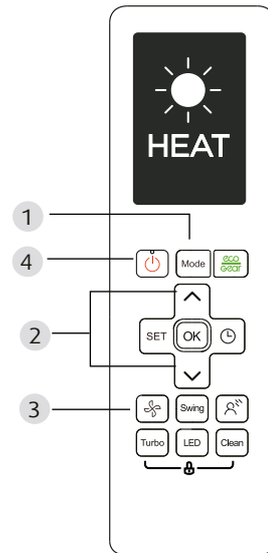


1. Нажмите MODE и выберите FAN.
2. Нажмите кнопку FAN для выбора скорости вентилятора.
3. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.

Примечание

Вы не можете устанавливать температуру в режиме вентиляции, ваш пульт управления не будет отображать температуру на дисплее.

5.2.5 Режим обогрева



1. Нажмите MODE и выберите HEAT.
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP \downarrow или TEMP \uparrow .
3. Нажмите кнопку FAN для выбора скорости вентилятора.
4. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.

Примечание

При понижении наружной температуры работа функции ОБОГРЕВА вашего устройства становится менее эффективной. В таких случаях мы рекомендуем использовать этот кондиционер в сочетании с другими нагревательными приборами.

6. Установка таймера

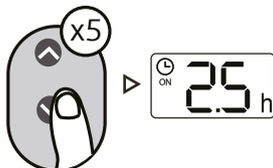
ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ — установка времени, по истечении которого устройство будет автоматически включаться/выключаться

6.1 Установка таймера на включение

Нажмите кнопку TIMER для установки времени включения.



Нажимайте кнопки вверх/вниз для установки времени, через которое устройство должно включиться.



Поднесите пульт к внутреннему блоку на 1 секунду. Таймер будет активирован.

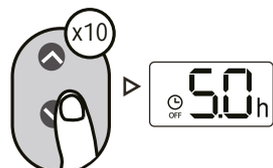


6.2 Установка таймера на выключение

Нажмите кнопку TIMER для установки времени выключения.



Нажимайте кнопки вверх/вниз для установки времени, через которое устройство должно выключиться.



Поднесите пульт к внутреннему блоку на 1 секунду. Таймер будет активирован.

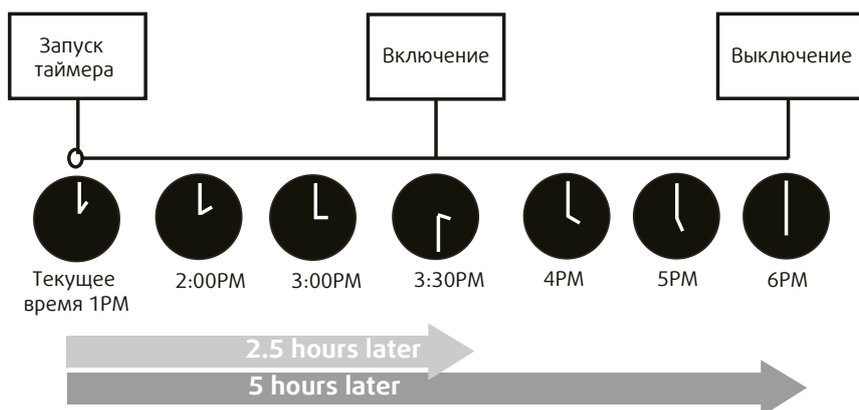
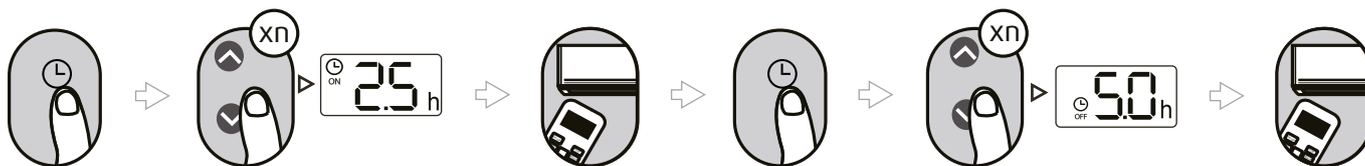


Примечание

1. При установке ТАЙМЕРА ВКЛ. или ТАЙМЕРА ВЫКЛ. время будет увеличиваться на 30 минут с каждым нажатием до 10 часов. После 10 часов и до 24 часов время будет увеличиваться с шагом в 1 час. (Например, нажмите 5 раз, чтобы получить 2,5 часа, и нажмите 10 раз, чтобы получить 5 часов). После 24 часов таймер вернется к 0,0.
2. Отмените любую функцию, установив ее таймер на 0,0 часа.

6.3 Установка таймера вкл./выкл (пример)

Помните, что периоды времени, заданные для обеих функций, начинают отсчитываться от текущего времени.

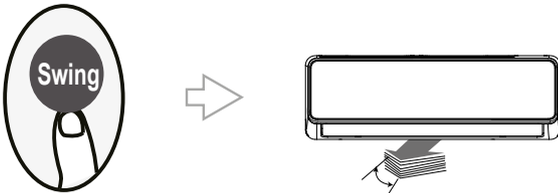


Например: Если сейчас 13:00, при установке таймера по схеме выше, устройство включиться через 2,5 часа (в 15:30) и выключиться через 5 часов (в 18:00).

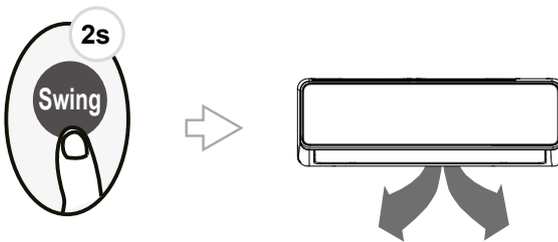
7. Как пользоваться продвинутыми функциями

7.1 Качание жалюзи

Нажмите кнопку SWING

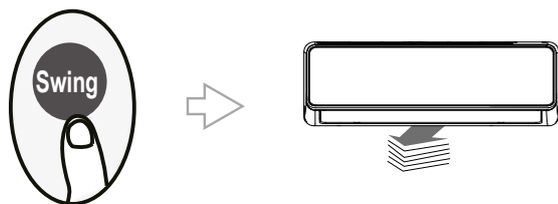


Горизонтальные жалюзи будут поворачиваться вверх и вниз автоматически при нажатии кнопки Swing. Нажмите ее еще раз, чтобы остановить жалюзи.



Продолжайте нажимать эту кнопку более 2 секунд, активируется функция вертикального поворота жалюзи. (некоторые устройства).

7.2 Направление потока воздуха



Если продолжать нажимать кнопку SWING, можно установить пять различных направлений воздушного потока. Жалюзи можно перемещать в определенном диапазоне при каждом нажатии кнопки. Нажимайте кнопку до тех пор, пока не будет достигнуто желаемое направление.

Примечание

Когда прибор выключен, нажмите и удерживайте кнопки MODE и SWING вместе в течение одной секунды, жалюзи откроются на определенный угол, что очень удобно для их очистки. Нажмите и удерживайте кнопки MODE и SWING в течение одной секунды, чтобы вернуть жалюзи в исходное положение (некоторые устройства).

7.3 Подсветка дисплея

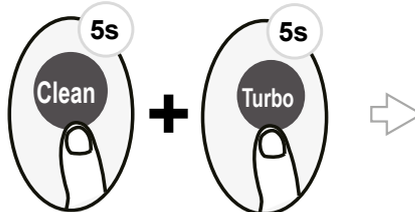


Нажмите эту кнопку чтобы включить/выключить подсветку на внутреннем блоке.



Продолжайте нажимать эту кнопку более 5 секунд, внутренний блок будет отображать фактическую комнатную температуру. Повторное нажатие более чем на 5 секунд вернет к отображению заданной температуры.

7.4 Блокировка устройства



Зажмите кнопку Clean и кнопку Turbo одновременно более чем на 5 секунд, чтобы активировать функцию блокировки. Все кнопки будут заблокированы, за исключением повторного нажатия этих двух кнопок в течение двух секунд для отключения блокировки.

7.5 ECO/GEAR режим



Нажмите эту кнопку, чтобы перейти в энергосберегающий режим в следующей последовательности:

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

Примечание

Эта функция доступна только в режиме COOL.

7.5.1 Режим ECO:

В режиме COOL (охлаждение) нажмите кнопку ECO, пульт управления автоматически задаст температуру 24°C/75°F, скорость вентилятора AUTO для режима энергосбережения. Если установленная температура выше 24°C/75°F, то при нажатии кнопки ECO изменится только скорость вентилятора.



Примечание

При включенном режиме ECO/GEAR будет поддерживаться температура 24°C/75°F (или выше). Для выключения режима энергосбережения нажмите кнопку ECO еще раз.

7.5.2 Режим GEAR:

Нажмите кнопку ECO/GEAR, чтобы перейти в режим GEAR, как показано ниже:

75% (до 75% потребления электрической энергии)



50% (до 50% потребления электрической энергии)



Предыдущая установка

7.6 TURBO режим



Кнопка предназначена для активации функции сильного охлаждения. Для отмены данной функции нажмите эту кнопку еще раз (доступна только для моделей внутренних блоков, оснащенных этой функцией).

7.7 «Тихий» режим



Продолжайте удерживать кнопку Fan более 2 секунд, чтобы включить/выключить функцию Silence («Тихий» режим). Доступно не на всех устройствах.

Из-за низкой частоты работы компрессора это может привести к недостаточному охлаждению или нагреву. Нажатие кнопки ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo или Clean во время работы для отмены «тихого» режима.

7.8 Функция поддержания температуры



Прибор будет работать на высокой скорости вентилятора (при включенном компрессоре). Температурой автоматически устанавливается на 8°C/46°F.

Нажмите эту кнопку 2 раза в течение одной секунды в режиме ОБОГРЕВА и установите температуру 16°C/60°F, чтобы активировать функцию FP (поддержание температуры).

Если во время работы нажать кнопку включения/выключения, сна, режима, вентилятора или температуры, эта функция будет отменена.

7.9 Функция самоочистки

Нажмите кнопку Clean, чтобы активировать функцию самоочистки или активной очистки (зависит от модели).



7.9.1 Функция активной очистки:

Технология Active Clean очищает от пыли, плесени и жира, которые могут вызывать неприятные запахи, прилипая к теплообменнику, путем автоматического замораживания, а затем быстрого оттаивания инея. Когда эта функция включена, на дисплее внутреннего блока появится надпись «CL», через 20-45 или 130 (в зависимости от модели) минут прибор автоматически выключится и отменит функцию CLEAN.

7.9.2 Функция самоочистки:

Бактерии могут расти во влаге, которая конденсируется вокруг теплообменника в устройстве. При регулярном использовании большая часть этой влаги испаряется из прибора. При нажатии кнопки CLEAN устройство автоматически очистится.

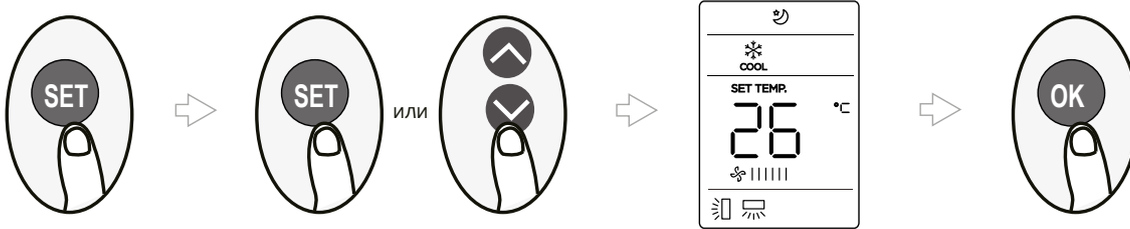
После очистки устройство автоматически выключится. Нажатие кнопки CLEAN в середине цикла отменит операцию и выключит прибор. Вы можете использовать кнопку CLEAN по потребности.



Примечание

Эту функцию можно активировать только в режиме COOL или DRY.

7.10 Дополнительные функции



- Нажмите кнопку SET для входа в настройки функций, затем нажмите кнопку SET или TEMP для выбора нужной функции. Выбранный символ будет мигать на дисплее, нажмите кнопку OK для подтверждения.
- Для отмены выбранной функции повторите процедуру выше.
- Нажимайте кнопку SET для выбора из следующих функций:

Легкая прохлада (🌬️) → Fresh (🍃) → Сон (🌙) → Follow Me (📶) → Режим AP (📶)

Если на вашем пульте дистанционного управления есть кнопка Breeze Away или кнопка Fresh, вы не сможете использовать кнопку SET для выбора функции Breeze Away или Fresh.

7.10.1 Легкая прохлада (🌬️)

Данная функция предотвращает направленный сильный поток холодного воздуха на человека.

Примечание

Эта функция доступна только в режиме охлаждения и осушения.

7.10.2 Функция Fresh (🍃)

Если в Вашем кондиционере есть функция ионизации, то при нажатии этой кнопки ионизатор активируется.

7.10.3 Режим сна (🌙)

Режим сна используется для снижения энергопотребления во время вашего сна (когда нет необходимости поддерживать температурные настройки для комфорта). Данную функцию возможно активировать только с пульта управления.

Примечание

Режим сна недоступен при осушении и вентиляции.

7.10.4 Функция Follow Me (📶)

Функция «Follow Me» позволяет пульту дистанционного управления измерять температуру в своем текущем местоположении и посылать этот сигнал на внутренний блок кондиционера каждые 3 минуты.

При использовании режимов AUTO, COOL или HEAT измерение температуры окружающей среды с пульта дистанционного управления (а не с самого внутреннего блока) позволит кондиционеру оптимизировать температуру вокруг вас и обеспечить максимальный комфорт.

Примечание

Нажмите и удерживайте кнопку Turbo в течение семи секунд, чтобы запустить / остановить функцию Follow Me.

- Если функция активирована, то на дисплее в течении 3 секунд будет мигать «ON»
- Если функция деактивирована, то на дисплее в течении 3 секунд будет мигать «OFF»
- Пока функция активирована, нажатие кнопки ON/OFF, переключение режимов или отключение питания не приведет к деактивации функции «Follow Me».

7.10.5 Режим AP (📶)

Выберите режим AP для настройки беспроводной сети. Для некоторых устройств выбор этой функции не доступен при нажатии кнопки SET. В этом случае, чтобы перейти в режим AP, нажимайте кнопку LED семь раз в течение 10 секунд.

