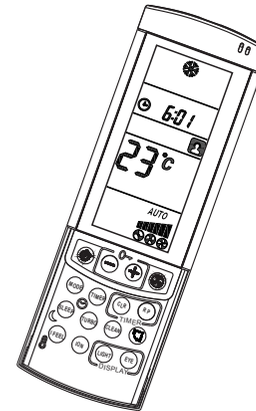


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Содержание

Меры Предосторожности 1-2

Использование пульта
дистанционного управления3

эксплуатация 4-12



Спасибо за покупку
нашего комнатного
воздушного
кондиционера.

Перед использованием воздушного
кондиционера внимательно прочитайте и
сохраните данную инструкцию по эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЭКРАН
Когда пульт дистанционного управления (ПДУ) включен, то на экране отображается информация.

Режим работы

- △ Автоматический
- ☀️ Обогрев
- * Охлаждение
- 💧 Только вентиляция
- 💧 Осушение (dry)
- 📶 Отображается при передаче данных

🕒 Часы (часы и минуты)
 ⌚ Отображается, когда установлено и активировано "время включения"
 ⌚ OFF Отображается, когда установлено и активировано "время отключения"
 🔄 Указывает на то, что в таймере задействована функция повтора.

🌙 Отображается при работе в режиме Sleep
 📵 Отображается при работе в бесшумный режим работы

🌡️ Задаваемая или комнатная температура
 📶 Отображается, когда заданная температура совпадает с комнатной
 🌡️ I FEEL Указывает, что кондиционер работает в режиме I FEEL

🔋 Индикация разряда элементов питания
 • Индикатор разряда элементов питания ПДУ мигает, когда элементы питания разряжены. При низком заряде элементов питания сокращается дальность действия ПДУ, а символы на экране становятся тусклыми. Заменить новыми элементами питания.
 • После замены элементов питания индикатор разряда гаснет.

🌀 Индикация скорости вращения вентилятора
 🌀 Низкая скорость 🌀 Средняя скорость 🌀 Высокая скорость
 🌀 Автоматическая скорость вентилятора

КНОПКА ВКЛ./ВЫКЛ.
Нажатием этой кнопки производится включение и выключение кондиционера

КНОПКА СЕЛЕКТОРА РЕЖИМА
Нажатием этой кнопки производится изменение режима работы кондиционера.

🔄 (automatic) ★ (автоматический)

При выборе этой настройки кондиционер рассчитывает разницу между настройкой термостата и комнатной температурой и автоматически переключает режимы охлаждения или обогрева.

☀️ (heating) (обогрев)
Кондиционер подогревает воздух в комнате.

💧 dehumidification (dry) (Осушение)
Кондиционер понижает влажность в комнате.

❄️ (cooling) (охлаждение)
Кондиционер охлаждает воздух в комнате.

🌀 (fan) (вентиляция)
Кондиционер вентилирует комнату.

★ COOL / DRY / HEAT ОХЛАЖДЕНИЕ / ОСУШЕНИЕ / ОБОГРЕВ

SLEEP
Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить режим SLEEP. Подробные сведения о режиме SLEEP см. в описании к нему.

ПЕРЕДАТЧИК
При нажатии этой кнопки на ПДУ на экране появляется значок 📶, указывающий, что производится передача измененных настроек на приемник кондиционера.

ДАТЧИК
Датчик температуры воздуха в ПДУ отслеживает комнатную температуру в месте своего нахождения.

КНОПКИ НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
- (холоднее) Нажмите эту кнопку, чтобы понизить задаваемую температуру.
+ (Теплее) Нажмите эту кнопку, чтобы повысить задаваемую температуру.
Нажмите кнопки "-" и "+" одновременно, чтобы заблокировать или разблокировать клавиатуру.

КНОПКА СЕЛЕКТОРА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА
Скорость вентилятора выбирается микрокомпьютером автоматически.
🌀 Низкая скорость 🌀 Средняя скорость 🌀 Высокая скорость
Чтобы перейти в бесшумный режим работы ("Silent"), нажмите эту кнопку и удерживайте ее в нажатом состоянии не менее 2 секунд.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА
Нажмите кнопку "TIMER" чтобы начать, чтобы начать ("ON") или завершить ("OFF") процедуру настройки таймера. Подробное описание см. в разделе "НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА".
Чтобы установить точное время, нажмите эту кнопку и удерживайте ее в нажатом состоянии не менее 2 секунд.

КНОПКА СБРОСА (CLR)
Нажмите эту кнопку и удерживайте ее в нажатом состоянии не менее 2 секунд, чтобы отменить установку включения и выключения таймера (ON и OFF) и функцию повтора (RP).
КНОПКА ПОВТОРА (RP)
Нажмите эту кнопку, чтобы задействовать функцию повтора в таймере.

КНОПКА SWING
Нажмите эту кнопку, чтобы заставить воздушный клапан или вертикальную задвижку автоматически совершать равномерные колебательные движения. Подробное описание см. в разделе "Регулировка направления подачи воздуха".

КНОПКА CLEAN
Данная кнопка включает ("ON") или отключает ("OFF") функцию очистки в режиме охлаждения или осушения.

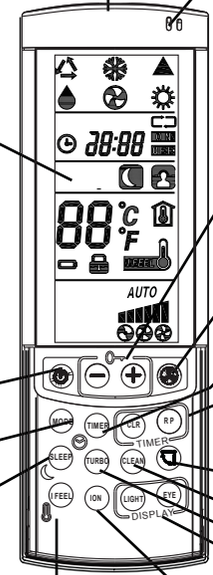
КНОПКА TURBO
Нажмите эту кнопку, чтобы задействовать функцию TURBO и начать быстрое охлаждение или нагрев помещения.

КНОПКА-ГЛАЗ (EYE)(OPTIONAL)
Нажмите эту кнопку со встроенным инфракрасным датчиком; в зависимости от присутствия или отсутствия людей в помещении кондиционер будет автоматически переходить в режим ожидания или возобновлять свою работу

I FEEL КНОПКА ДАТЧИКА И ОТОБРАЖЕНИЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
Нажмите эту кнопку, чтобы задействовать функцию I-FEEL и измерения температуры вокруг пульта дистанционного управления. Данная функция доступна в автоматическом режиме, а также в режиме охлаждения и нагревания.

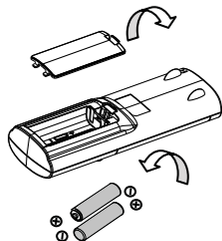
ION (ОПЦИОНАЛЬНО)
Нажмите эту кнопку, чтобы включить ионизатор для очистки комнатного воздуха. Данная функция является опцией.

КНОПКА LIGHT
Нажмите эту кнопку, чтобы включить ("ON") или отключить ("OFF") подсветку экрана.



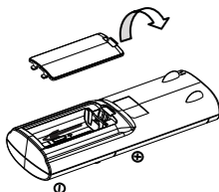
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Снимите крышку на задней части ПДУ.
- Вставьте два щелочных элемента питания формата AAA напряжением 1,5 В и постоянным током. Соблюдайте полярность элементов питания (+/-), указанную в отсеке.
- Установите крышку обратно.



ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Снимите крышку на задней части ПДУ.
- Сдвиньте элемент в сторону отрицательного полюса и извлеките его за сторону положительного полюса, как показано на рисунке.
- Извлеките другую батарею тем же способом.



Примечание:

Замену элементов питания следует производить, когда отображаемые символы на экране становятся тусклыми, когда кондиционер не получает сигналы от ПДУ или, когда загорается значок разряженных элементов питания.

Извлекайте элементы питания, если ПДУ не используется более одного месяца.

Срок службы одного комплекта элементов питания составляет примерно шесть месяцев и зависит от интенсивности использования ПДУ.

Элементы питания ПДУ содержат загрязняющие вещества. Разряженные элементы питания следует утилизировать согласно местному законодательству.

СЕЛЕКТОР ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- В обычных условиях комнатная температура отслеживается и датчиком температуры в кондиционере.
- Нажмите кнопку I FEEL на ПДУ, чтобы активировать датчик температуры в ПДУ. Эта функция предназначена для создания индивидуального микроклимата путем передачи команды управления температурой из места нахождения пользователя, управляющего ПДУ. Таким образом, при использовании этой функции, ПДУ должен быть всегда направлен на кондиционер и между ними не должно быть препятствий.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПДУ

Убедитесь, что выключатель на распределительном щите находится в положении "ON" (вкл.) и лампа "STANDBY" (ожидание) горит.

При использовании ПДУ всегда направляйте излучатель прямо на приемник кондиционера.

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Нажмите кнопку  (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер. Загорится индикатор OPERATION, указывая, что кондиционер включен.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. нажмите эту кнопку и удерживайте кнопку TIMER, не менее 2 секунд. Символы времени начнут мигать.
2. Нажимая кнопки "+" и "-" установите текущее время.
3. Нажмите кнопку TIMER, чтобы прекратить мигание.

ОХЛАЖДЕНИЕ

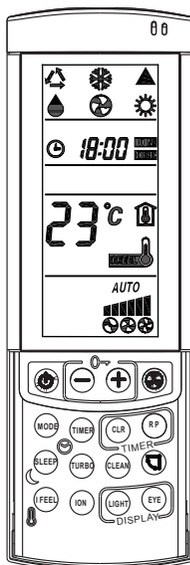
Убедитесь, что внутренний блок подключен к электрической сети, а лампа STANDBY горит.

1. Нажмите кнопку () (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
2. Установите селектор режимов в положение COOL  .
3. Нажимая кнопки "+" и "-" установите желаемую температуру в диапазоне от 16° до 30°C (62° до 88°F).



НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ
ВЫБРАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА.

4. Нажмите кнопку скорости вентилятора.



ОБОГРЕВ

1. Нажмите кнопку () (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
2. Установите селектор режимов в положение HEAT  .
3. Нажимая кнопки "+" и "-" установите желаемую температуру в диапазоне от 16°C до 30°C (62° до 88°F)).
4. Нажмите кнопку скорости вентилятора.



НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ
ВЫБРАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПРИМЕЧАНИЕ

В течение нескольких минут после включения функции обогрева, вентилятор во внутреннем блоке не работает, пока змеевик теплообменника не нагреется. Это является следствием работы системы ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.

• РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ ПРИ УДАЛЕНИИ ОБЛЕДЕНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА / НАРУЖНОГО БЛОКА

При отрицательной температуре наружного воздуха на змеевике теплообменника может образовываться лед, снижая производительность обогрева. В этом случае срабатывает микрокомпьютер системы размораживания. Вентилятор внутреннего блока останавливается до удаления льда. Функция обогрева перезапускается через несколько минут. (Точное время зависит от комнатной и наружной температур).

• ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБОГРЕВУ

Тепловой насос кондиционера нагревает воздух в комнате, извлекая тепло из наружного воздуха. Производительность обогрева снижается при существенном падении наружной температуры.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Нажмите кнопку () (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
2. Установите селектор режимов в положение AUTO  .
3. При выборе этой настройки кондиционер рассчитывает разницу между настройкой термостата и комнатной температурой и автоматически переключает режимы охлаждения, осушения или обогрева.
4. Установите желаемую скорость вентиляции кнопкой селектора скорости вентиляции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы не можете переключать скорость вентилятора в автоматическом режиме (AUTO): она регулируется автоматически.

ОСУШЕНИЕ (DRY)

1. Нажмите кнопку () чтобы включить кондиционер.
2. Установите селектор режимов в положение "DRY"  .
3. Нажимая кнопки "+" и "-" установите желаемую температуру в диапазоне от 16° до 30° (62° до 88°F)).



НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ
ВЫБРАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПРИМЕЧАНИЕ

- применяйте функцию осушения, когда требуется снизить влажность в комнате.
- Когда комнатная температура достигнет указанной, кондиционер повторяет цикл включения и отключения автоматически
- При включенной функции осушения скорость вентиляции автоматически переводится на низкую или останавливается во избежание понижения температуры.
- Функция осушения не работает, если температура наружного воздуха ниже 15°C.

ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ

Если требуется проветривание без контроля температуры, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку () (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
2. Установите селектор режимов в положение "FAN"  .

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ

• АВТОМАТИЧЕСКИ

Просто установите селектор скорости проветривания в положение  position. Если выбран автоматический режим, микрокомпьютер автоматически управляет скоростью вентилятора. При включении кондиционера разница между комнатной и установленной температурами определяется микрокомпьютером, который затем автоматически регулирует скорость вентиляции для достижения наибольшего комфорта.

- **ВРУЧНУЮ** При необходимости регулировки скорости вентиляции вручную установите селектор скорости вентиляции на нужную скорость. При каждом нажатии кнопки скорость вентиляции меняется последовательно:

Режим четырех скоростей вентилятора:



Бесшумный:

удерживать кнопку скорости вентилятора не менее 5 секунд, а затем можно переключиться на ещумный

РЕЖИМ SLEEP

Режим SLEEP позволяет экономить электроэнергию.

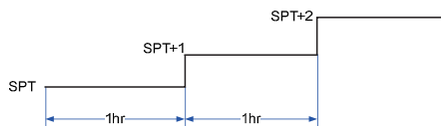
1. Установите селектор режимов на охлаждение, осушение или обогрев.
2. Нажмите кнопку SLEEP.
3. На экране появится значок  . Повторно нажмите кнопку SLEEP, чтобы отключить эту функцию.

Что означает режим **SLEEP**?

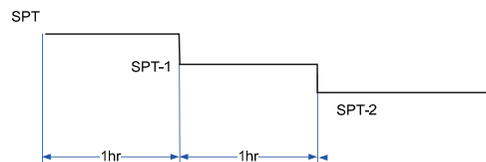
В этом режиме кондиционер охлаждает или обогревает комнату до установленной температуры, а затем термостат отключает кондиционер. Через час кондиционер автоматически сбрасывает заданную температуру как указано далее (также см. графики).

РЕЖИМ РАБОТЫ	ИЗМЕНЕНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
Обогрев	Понижается на 1°C
Охлаждение	повышается на 1°C

В режиме охлаждения или осушения через час после установки цикла сна заданная температура поднимется на 1 градус, через два часа заданная температура поднимется на 2 градуса. После этого заданная температура больше не будет изменяться.



В режиме обогрева через час после установки цикла сна температура понизится на 1 градус, а через два часа — на два градуса. После этого заданная температура больше не будет изменяться.



I FEEL/ФУНКЦИЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Нажмите кнопку I FEEL для включения функции I FEEL. На экране ПДУ появится значок . Выберите подходящую настройку температуры. Убедитесь, что ПДУ направлен на кондиционер. Не допускайте воздействия на датчик I FEEL источников тепла, например, ламп, обогревателей, прямых солнечных лучей и т.д., или прямого попадания потока воздуха из кондиционера. Это может стать причиной неверных показаний температуры, таким образом, нарушив работу функции I FEEL.

Жидкокристаллический дисплей показывает в режиме I FEEL фактическую температуру в помещении. Нажатие любой кнопки переключит температурный дисплей в режим установки температуры, однако по прошествии 3 секунд система вновь будет показывать температуру в помещении.

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ

Одновременное нажатие кнопок "-" и "+" блокирует клавиатуру и произведенные настройки. После блокировки клавиатура не реагирует на нажатия, включая кнопку питания. При одновременном нажатии обеих кнопок блокировка клавиатуры снимается.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Таймер выбирается нажатием кнопки "ON" в области "TIMER".

Дневные таймеры можно включать и выключать отдельно для двух временных периодов. Настройка таймера не изменится, пока не будет введена новая настройка..

А) ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ ВКЛ ЮЧЕНИЯ

1. Нажмите кнопку "ON" в области "TIMER", чтобы выбрать требуемый таймер.
2. Кнопками "+" и "-" установите требуемое время.
3. По прошествии 3 секунд таймер возобновит свою работу.



В) ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫКЛ ЮЧЕНИЯ

1. Нажмите кнопку "OFF" в области "TIMER", чтобы выбрать требуемый таймер.
2. Кнопками "+" и "-" установите требуемое время.
3. По прошествии 3 секунд таймер возобновит свою работу.

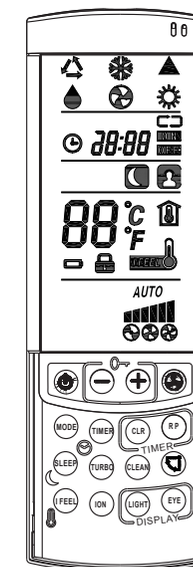


В) КАК АКТИВИРОВАТЬ ФУНКЦИЮ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ РАБОТЫ ТАЙМЕРА

- Если нажать на кнопку повтора (RP) при первом подключении к электросети, значение ВКЛ (ON) таймера по умолчанию будет 7:00, а значение ВЫКЛ (OFF) таймера 18:00.
- Нажатие кнопки повтора (RP) после установки значений ВКЛ (ON) и ВЫКЛ (OFF) таймера будет задействовать функцию повтора в таймере в соответствии с установленными значениями включения и выключения таймера (ON-OFF) или дальнейшими изменениями в установке значений включения и выключения таймера.
- Нажатие кнопки повтора (RP) без установки значений включения и выключения таймера (ON-OFF) будет инициировать функцию повтора в таймере в соответствии с предыдущими настройками включения и выключения таймера и передачу сигналов устройству.
- Если функция повтора в таймере задействована, нажатие кнопки повтора (RP) отменяет функцию.

ПРИМЕЧАНИЕ

Расположите пульт дистанционного управления так, чтобы его сигналы могли достигать приемного устройства. После выбора операции таймера пульт дистанционного управления автоматически передаст сигнал внутреннему устройству в требуемое время.



РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Нажмите кнопку , чтобы установить угол поворота жалюзи, который последовательно меняется, как указано ниже:

Одновременно нажмите кнопки  и CLEAN, чтобы включить горизонтальную решетку. При повторном одновременном нажатии этих кнопок, решетка остановится (данная функция является опциональной).



Внимание

Если влажность высокая, то в режиме охлаждения/осушения направляющие следует устанавливать в нейтральное положение.

Если вертикальные направляющие установлены в крайнее левое или правое положение, то в области воздуховода может образоваться конденсат.



Внимание

Не поворачивайте направляющие руками во время работы кондиционера.



Внимание

Для регулировки положения направляющих используйте кнопку . При поворачивании направляющей руками, ее фактическое положение больше не будет совпадать с запрограммированным положением направляющей в ПДУ. В этом случае следует отключить кондиционер, дождаться закрытия направляющих, и затем включить кондиционер. Положение направляющих будет вновь правильным.

ПРИМЕЧАНИЯ



Некоторые функции пульта дистанционного управления недоступны, если внутренний блок не поддерживает их! Чтобы сбросить настройки пульта, извлеките элементы питания на 10 секунд. При выключенном пульте одновременное нажатие кнопок " " и " " производит переключение между единицами температуры — Цельсия и Фаренгейта.

Для кондиционера, работающего в режиме нагрева с установленной температурой 17°C, двойное нажатие кнопки " " в течение 2 секунд задействует функцию нагревания на 8 градусов. Внутренний дисплей покажет при этом 8°C.