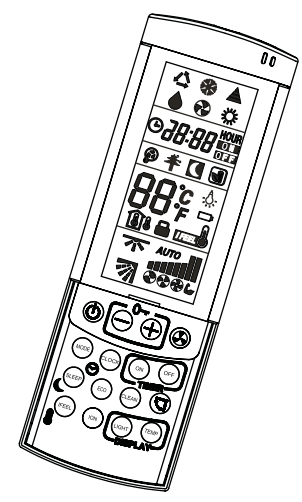


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



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)
- 🕒 ON Отображается, когда установлено и активировано "время включения"
- 🕒 OFF Отображается, когда установлено и активировано "время отключения"



- 🧼 Указывает, что активирован режим Clean
- 🌙 Отображается при работе в режиме Sleep
- ⚡ Отображается при включенном ионизаторе
- 📊 Указывает, что кондиционер работает в экономичном режиме
- 🌡️ Задаваемая или комнатная температура
- 🌡️ Отображается, когда заданная температура совпадает с комнатной
- 🌡️ I FEEL Указывает, что кондиционер работает в режиме I FEEL
- 🌀 Автоматический горизонтальный рассеиватель воздуха включен (для отдельных моделей)
- 🌀 Автоматический рассеиватель подаваемого воздуха включен

- 🔋 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
 - 🌀 Турбо-функция
 - 🌀 Автоматическая скорость вентилятора
 - 🌀 Автоматический бесшумный

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
- 🌀 Турбо-функция

КНОПКА CLOCK

нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть время. Подробное описание см. в разделе "ПОРЯДОК ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ".

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку "ON" или "OFF", чтобы начать ("ON") или завершить ("OFF") процедуру настройки таймера. Подробное описание см. в разделе "НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА".

КНОПКА CLEAN

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

КНОПКА ПОВОРОТА

Нажмите эту кнопку, чтобы повернуть направляющие подачи воздуха или включить автоматический режим. Подробное описание см. в разделе "Регулировка направления подачи воздуха".

КНОПКА ECO

Охлаждение:
Нажмите эту кнопку, для перевода кондиционера в автоматический энергосберегающий режим. На экране температуры будет отображено "SE"
Обогрев:
нажать эту кнопку для выбора температуры обогрева 8°C. На дисплее пульта дистанционного управления отображается температура "8°C"

КНОПКА TEMP

Нажмите эту кнопку для индикации заданной, комнатной или наружной температуры.

КНОПКА LIGHT

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

I FEEL КНОПКА ДАТЧИКА И ОТОБРАЖЕНИЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

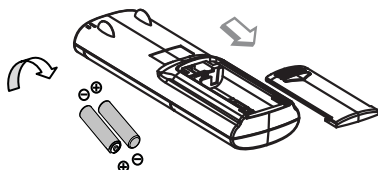
Push this button to activate the temperature sensing function to be around the remote control.

ION (ОПЦИОНАЛЬНО)

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

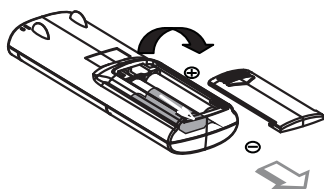
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- 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 кнопку CLOCK. Символы времени начнут мигать.
2. Нажимая кнопки "+" и "-" установите текущее время.
3. Нажмите кнопку CLOCK, чтобы прекратить мигание.

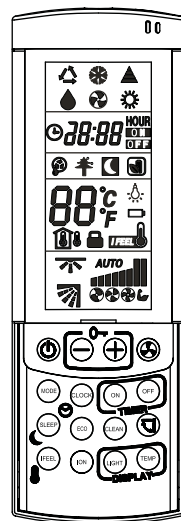
ОХЛАЖДЕНИЕ

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

- 1 Установите селектор режимов в положение COOL [❄️].
- 2 Нажмите кнопку (⏻) (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
- 3 Нажимая кнопки "+" и "-" установите желаемую температуру в диапазоне от 16° до 30°C (61° до 86°F).

23°C

НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ
ВЫБРАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА.



4. Нажмите кнопку скорости вентилятора.

ОБОГРЕВ

- 1 Установите селектор режимов в положение HEAT [🔥].
- 2 Нажмите кнопку (⏻) (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
3. Нажимая кнопки "+" и "-" установите желаемую температуру в диапазоне от 16°C до 30°C (61° до 86°F)).
4. Нажмите кнопку скорости вентилятора.

23°C

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 Установите селектор режимов в положение AUTO [🔄].
- 2 Нажмите кнопку (⏻) (ВКЛ./ВЫКЛ.), чтобы включить кондиционер.
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.

ОСУШЕНИЕ (DRY)

- 1 Установите селектор режимов в положение "DRY" .
- 2 Нажмите кнопку () чтобы включить кондиционер.
- 3 Нажимая кнопки "+" и "-" установите желаемую температуру в диапазоне от 16° до 30° (61° до 86°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 контролирования температуры, выполните следующие действия:

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

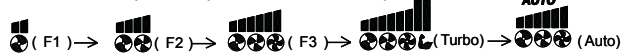
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ

• АВТОМАТИЧЕСКИ

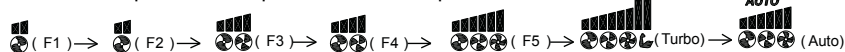
Просто установите селектор скорости проветривания в положение  position. Если выбран автоматический режим, микрокомпьютер автоматически управляет скоростью вентилятора. При включении кондиционера разница между комнатной и установленной температурами определяется микрокомпьютером, который затем автоматически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



Режим четырех семи скоростей вентилятора:




Режим четырех семи скоростей вентилятора:

удерживать кнопку скорости вентилятора не менее 5 секунд, а затем можно переключиться на автоматический бесшумный – Бесшумный – Не бесшумный режим. В автоматическом бесшумном режиме значок скорости вентилятора не отображается, а вместо него отображается слово "AUTO" (авто). В бесшумном режиме значок скорости вентилятора и слово "AUTO" не отображаются.

AUTO
(автоматический → (Бесшумный) → Не бесшумный режим
бесшумный)

РЕЖИМ SLEEP

Режим SLEEP позволяет экономить электроэнергию.

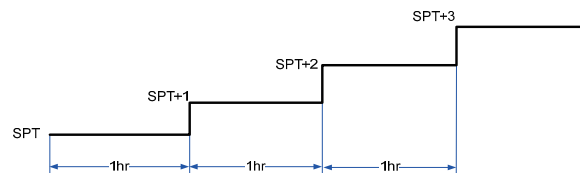
1. Установите селектор режимов на охлаждение, осушение или обогрев.
2. Нажмите кнопку SLEEP.
3. На экране появится значок  . Повторно нажмите кнопку SLEEP, чтобы отключить эту функцию.

Что означает режим SLEEP?

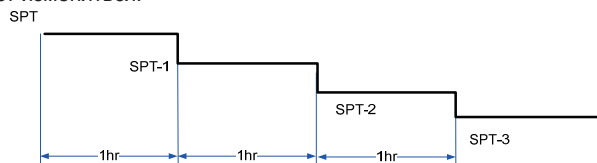
В этом режиме кондиционер охлаждает или обогревает комнату до установленной температуры, а затем термостат отключает кондиционер. Через час кондиционер автоматически сбрасывает заданную температуру как указано далее (также см. графики).

РЕЖИМ РАБОТЫ	ИЗМЕНЕНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
Обогрев	Понижается на 1°C
Охлаждение и осушение	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.

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..

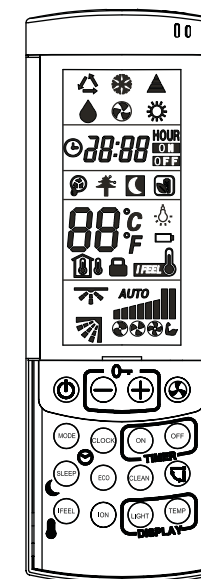
А) ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ

1. Нажмите кнопку "ON" в области "TIMER", чтобы выбрать требуемый таймер.
2. Кнопками "+" и "-" установите требуемое время.
3. Нажмите кнопку "ON" в области "TIMER", чтобы активировать таймер.






В) ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1. Нажмите кнопку "OFF" в области "TIMER", чтобы выбрать требуемый таймер.
2. Кнопками "+" и "-" установите требуемое время.
3. Нажмите кнопку "OFF" в области "TIMER", чтобы активировать таймер.



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.

При подключенном питании одновременно нажмите кнопку скорости вентилятора и кнопку "On/Off" не менее 5 секунд для переключения между режимами четырех и семи скоростей вентилятора. Отпустите кнопки и соответствующий "S4" или "S7" код мигнет 3 раза.

При подключении питания по умолчанию устанавливается режим четырех скоростей вентилятора.