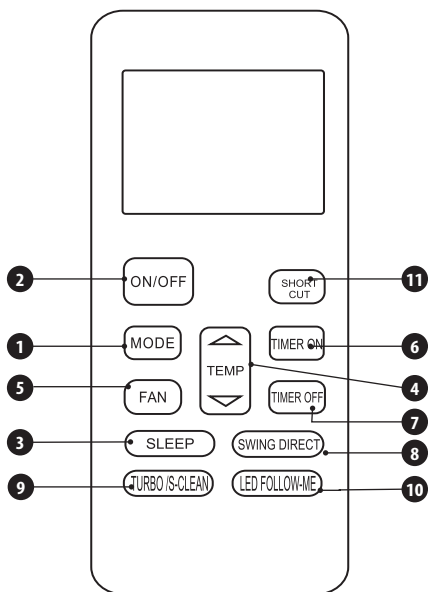


ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЕГО ФУНКЦИИ



1 Кнопка MODE

Нажмите кнопку MODE для того, чтобы выбирать режим. Каждое нажатие последовательно и по циклу переключает режимы: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ВЕНТИЛЯЦИЯ и далее снова АВТО...

2 Кнопка ON/OFF

Нажмите эту кнопку, чтобы включить кондиционер. При повторном нажатии кондиционер выключится.

3 Кнопка SLEEP FRESH

Нажатие этой кнопки включает «экономный» субрежим – режим работы SLEEP – при котором вентилятор работает на низкой скорости, алгоритмы работы компрессора настраиваются на задачу минимального энергопотребления. Этот субрежим работает одновременно с одним из включенных режимов COOL, HEAT, AUTO. Для отключения субрежима SLEEP необходимо нажать кнопку (одну из них): MODE или FAN или ON/OFF. Нажатие на правую часть FRESH активирует работу Ионизатора (ОПЦИЯ)

4 Кнопки TEMP/TIME

Нажимайте кнопки TEMP/TIME со стрелкой вверх или вниз, чтобы установить нужную температуру или время. Максимальная температура: +30 °С, минимальная температура: +17 °С.

5 Кнопка FAN

Эта кнопка используется, чтобы установить скорость вращения вентилятора. Каждый раз при ее нажатии скорость вентилятора будет изменяться в следующей последовательности: скорость АВТО–процессор сам выберет скорость, исходя из заданного режима и температуры, НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, и снова АВТО и т. д. по циклу.

6 Кнопка TIMER ON

Используется для активации работы по таймеру включения (ON). Последовательность операций: при каждом нажатии на кнопку будет происходить увеличение значения времени на 0.5 часа. Когда значение установки времени превысит 10 часов, каждое нажатие на кнопку будет увеличивать значение времени на 1 час. При выборе значения 0.00 произойдет отмена функции «TIMER ON». При других выбранных значениях кондиционер включится автоматически через 0.5-12 часов.

7 Кнопка TIMER OFF

Используется для активации работы по таймеру выключения (OFF). Последовательность операций: при каждом нажатии на кнопку будет происходить увеличение значения времени на 0.5 часа. Когда значение установки времени превысит 10 часов, каждое нажатие на кнопку будет увеличивать значение времени на 1 час. При выборе значения 0.00 произойдет отмена функции «TIMER OFF». При других выбранных значениях кондиционер выключится автоматически через 0.5-12 часов.

8 Кнопка SWING / DIRECT

При нажатии кнопки SWING жалюзи начнут движение вверх-вниз автоматически. Для остановки качения жалюзи повторно нажмите на эту же кнопку.

При нажатии на кнопку **DIRECT** изменится угол наклона жалюзи, которые распределяют воздух по помещению. При каждом нажатии угол наклона изменится на 6 градусов. Эта функция доступна не для всех моделей!!! Для перевода работы жалюзи в автоматический режим, нажмите кнопку SWING.

9 Кнопка TURBO / SELF CLEAN (в некоторых моделях – отсутствует)

Нажатие этой кнопки включает режим TURBO - ускоренный обогрев или охлаждение, в зависимости от ранее выбранного режима и температуры, кондиционер включит вентилятор на максимальную скорость чтобы быстро достичь требуемой температуры, а нажатие SELFCLEAN – включает режим самоочистки теплообменника, SELF CLEAN. Функция SELF CLEAN неработоспособна (не включается), если кондиционер работает в режиме ОСУШЕНИЕ (DRY) и ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN). При переключении режима эта функция автоматически выключается. При активации режима AUTO CLEAN теплообменник автоматически осушается от остатков конденсата (просушивается) после команды выключения кондиционера, т.е он продолжает работать 5-7 минут для полной осушки влаги внутри системы.

10 Кнопка LED / Follow Me Используется для включения / выключения подсветки дисплея температуры на встроенном под панелью внутреннего блока индикаторе (может быть актуально при эксплуатации кондиционера ночью, в комнате без освещения), функция "Follow Me" в данной серии кондиционеров отсутствует, нажатие на кнопку не приводит к изменениям в работе.

11 Кнопка SHORTCUT

Используется для восстановления предыдущих настроек одним нажатием данной кнопки, а также для запоминания текущих настроек.

- После первого включения питания, при однократном нажатии этой кнопки кондиционер включится в режим Авто, температура 26 °С, скорость вентилятора - Авто.
- При работе в режимах Охлаждения или Обогрева удержание этой кнопки более 2 сек (при этом ПДУ должен быть включен) обеспечит запоминание текущих рабочих установок, включая режим работы, установки температуры, скорость вращения вентилятора и функцию «Ночной режим» (если была активирована).
- При работе в режимах Охлаждения или Обогрева удержание этой кнопки менее 2 сек автоматически возвратит систему к предыдущим настройкам, включая режим работы, установку температуры, скорости вращения вентилятора и функцию «Ночной режим» (если была активирована). При этом пульт должен транслировать сигнал на фотоприемник внутреннего блока кондиционера.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Пульт дистанционного управления использует две щелочные сухие батареи («AA» или R03 – 2 шт).

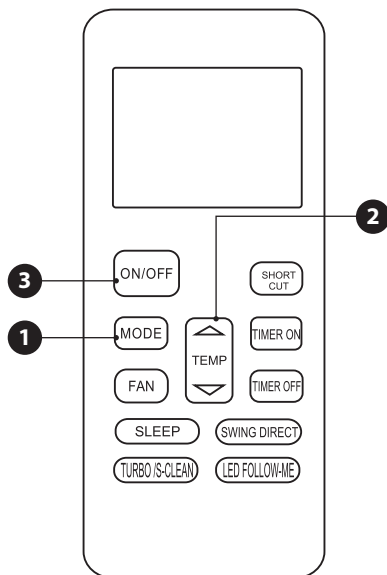
Отодвиньте крышку отделения для батарейки в сторону, затем замените старые батарейки новыми, после замены батареек установите крышку батарейного отсека на место.

! ПРИМЕЧАНИЯ!

- Никогда не используйте одну новую батарею – всегда меняйте две батареи одновременно!
- Если дисплей на ПДУ во время переключения или установки режимов гаснет, мигает, пульт не передает сигналы на внутренний блок – замените батареи!
- При замене батареек, не используйте старые или батарейки другого типа.
- Если Вы не используете пульт дистанционного управления несколько месяцев, замените батарейки.
- Средняя продолжительность работы батарейки при нормальном использовании приблизительно полгода. Если внутренний блок не получает сигнал и если на пульте не горит индикатор передачи сигнала - замените батарейки

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Перед включением кондиционера убедитесь, что он подключен к электросети.

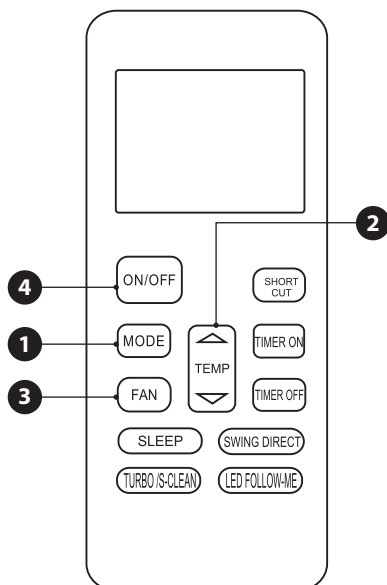


АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Нажмите кнопку **MODE** (1), чтобы выбрать Auto.
2. Нажмите **TEMP** ∇ / \triangle кнопку (2), чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 17-30 °C с шагом в 1 °C.
3. Нажмите кнопку **ON / OFF** (3), чтобы включить кондиционер.

Примечание

- Когда Вы устанавливаете автоматический режим (AUTO), модуль управления кондиционера самостоятельно определяет, какой из базовых режимов (Охлаждение, Обогрев, или Вентиляция) ему включить. Этот выбор производится на основании данных от датчика комнатной температуры.
- В автоматическом режиме Вы не сможете переключать скорость вращения вентилятора - это происходит автоматически.
- Если автоматический режим Вам не подходит, Вы можете выбрать другой вручную.



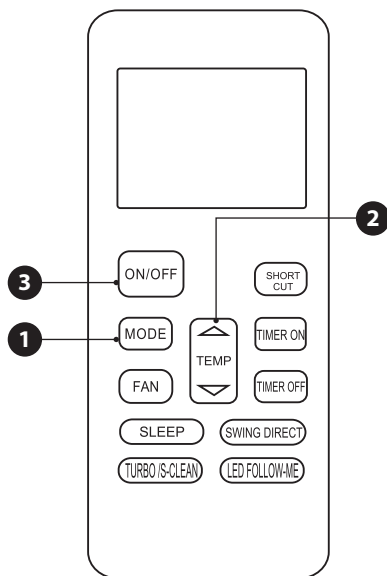
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Нажмите кнопку **MODE** (1), чтобы выбрать Cool / Heat (Охлаждение / Обогрев) или режим Fan (вентиляция).
2. Нажмите **TEMP** ∇ / \triangle кнопку (2), чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 17-30 °C с шагом в 1 °C.
3. Нажмите кнопку **FAN** (3) один или несколько раз, чтобы настроить скорость вращения вентилятора. Выберите любое значение из: «AUTO» (АВТО), «LOW» (МАЛАЯ), «MED» (СРЕДНЯЯ) и «HIGH» (БОЛЬШАЯ)-отображаются в виде столбчатой диаграммы на индикаторе.
4. Нажмите кнопку **ON / OFF** (4), чтобы включить кондиционер.

Примечание

- В режиме Вентилятор на пульте дистанционного управления температура не отображается, и Вы не сможете контролировать состояние температуры в помещении. В этом режиме выполнимы только шаги 1, 3 и 4.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА



РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

1. Нажмите кнопку **MODE** (1), чтобы выбрать Dry.
2. Нажмите **TEMP** ∇ / \triangle кнопку (2), чтобы установить желаемую температуру. Температура может быть установлена в диапазоне 17-30 °C с шагом в 1 °C.
3. Нажмите кнопку **ON / OFF** (3), чтобы включить кондиционер.

Примечание

- В режиме осушения Вы не сможете переключать скорость вращения вентилятора - это происходит автоматически.

Используйте режим осушения, если на улице температура выше +12C, и у Вас в помещении образовалась повышенная влажность (например, после влажной уборки) и Вы не можете открыть окна, двери.

НОЧНОЙ РЕЖИМ (SLEEP)

Нажатием кнопки **SLEEP** **12** включается «НОЧНОЙ» режим работы – во время которого кондиционер автоматически будет увеличивать (если предварительно использовался в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ), или уменьшать (если предварительно использовался в режиме ОБОГРЕВ) температуру на 1 °C в час в течение первых двух часов работы, затем, будет удерживать температуру ближайшие 5 часов, после чего кондиционер выключится.

Режим НОЧНОЙ включается только из ранее включенных ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и АВТО режимов

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ПУЛЬТА ДУ



- Управлять кондиционером при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ) возможно с расстояния не больше 8 м.
- Когда Вы устанавливаете таймер, пульт дистанционного управления автоматически передает комнатному кондиционеру сигнал в назначенное время.
- Если пульт находится в месте, с которого затрудняется передача сигнала, то кондиционер может срабатывать с задержкой до нескольких минут.

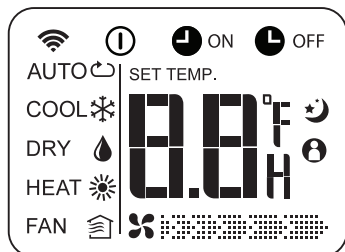
❗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- Кондиционер не будет работать, если шторы, двери или предметы блокируют путь сигналу от ПДУ.
- Избегайте попадания жидкости, прямого солнечного света или горячего воздуха на ПДУ.
- Попадание прямого солнечного света на принимающее инфракрасный сигнал окно внутреннего блока может привести к поломке кондиционера.

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ НА ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для наглядности на рисунке ниже показаны все возможные пиктограммы на дисплее. Во время работы будут высвечиваться только некоторые из них!!!

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА ДУ



ИНДИКАТОР ПЕРЕДАЧИ

Загорается, когда пульт ДУ передает сигналы на внутренний блок.

ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМОВ

Отображение текущего режима работы: Авто, Охлаждения, Осушения, Обогрева, Вентиляции.

ON/OFF

Отображается при нажатии кнопки ON / OFF, обозначает рабочее состояние ПДУ. При выключении кондиционера - пиктограмма гаснет.

TIMER ON

Отображается после ввода и активации программы TIMER ON.

TIMER OFF

Отображается после ввода и активации программы TIMER OFF.

ЗНАЧЕНИЕ TEMP.

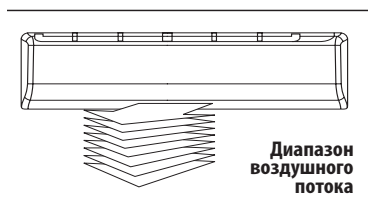
Отображает настройки температуры (17-30 °C). Когда вы устанавливаете режим работы вентилятора («FAN»), настройки температуры не отображаются.

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Отображение выбранного уровня скорости вращения вентилятора: - НИЗКАЯ, - СРЕДНЯЯ, - ВЫСОКАЯ (AVTO - не отображается).

Примечание. С целью общего представления на рисунке одновременно изображены все возможные индикаторы. Но во время той или иной операции на дисплее будут отображаться только соответствующие функциональному выбору пиктограммы.

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Для работы в режиме охлаждения или осушения опустите пластины жалюзи вертикального направления воздушного потока при помощи нажатия на кнопку SWING на пульте дистанционного управления.

Чтобы установить жалюзи горизонтального направления воздушного потока в нужном положении, необходимо при рабочем кондиционере аккуратно перемещать их, удерживая за ровную поверхность любой пластины, поскольку они (пластины) обладают механической связью - в пределах каждой группы (групп может быть 1, 2 или 4 - в разных моделях).

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



Регулируйте жалюзи горизонтального направления воздушного потока только при выключенных “автоколебаниях” (SWING), если Вы не уверены в своих действиях - выключите кондиционер, и, аккуратно провернув руками первую лопасть на удобный угол, без каких-либо усилий, установите требуемый угол для вертикальных жалюзи!

Вы можете повредить компоненты кондиционера и нанести травмы, если будете касаться вентилятора и прилагать излишние усилия к шторкам жалюзи! ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОЛОМКАХ ЖАЛЮЗИ ВЫ ЛИШАЕТЕСЬ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ! ЕСЛИ ВЫ НЕ УВЕРЕНЫ В СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!

Для работы кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ, установите жалюзи вертикального направления воздушного потока в первоначальном положении, нажимая кнопку SWING на пульте дистанционного управления. Если Вы используете кнопку SWING для того, чтобы установить жалюзи вертикального направления воздушного потока, то сначала пластины жалюзи опустятся и только потом автоматически останутся в необходимом положении. После выключения кондиционера, жалюзи вертикального направления воздушного потока автоматически закрываются.

На долгое время не направляйте воздушный поток (кнопками SWING / DIRECTION с пульта ДУ) вниз во время работы кондиционера в режиме охлаждения и осушения. Иначе, при определённых условиях температуры и влажности, на поверхности пластин жалюзи вертикального направления воздушного потока может возникнуть конденсация и как ее следствие – вода.

Не перемещайте пластины жалюзи вертикального направления воздушного потока вручную. Всегда используйте кнопку SWING. Ручное регулирование может привести к поломке. Если пластины в жалюзи не двигаются при заданной команде, выключите кондиционер и включите снова.

В моменты изменения режима работы кондиционера с режима ОХЛАЖДЕНИЯ в режим ОБОГРЕВ и наоборот, жалюзи будут автоматически совершать поворот на предусмотренный производителем угол, для оптимизации распределения воздушного потока (при ОБОГРЕВЕ – вверх, ОХЛАЖД. – вниз).

ПОРЯДОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПО ТАЙМЕРАМ

❗ ВНИМАНИЕ! Действие таймера ограничено 24 часами!

OFF TIMER – отложенное прекращение работы (Прекратить работу через)

Функция TIMER OFF нужна, когда Вы ложитесь спать или кратковременно покидаете комнату, где установлен кондиционер. Кондиционер отключается автоматически, через установленное Вами время. Для установки автоматического отключения из рабочего режима:

1. Нажмите кнопку TIMER OFF до появления на пульте пиктограммы «Н» рядом с цифрами. ПДУ перешёл в режим установки TIMER OFF – интервала времени, через который необходимо остановить работу.

2. Нажимайте клавишу «TIMER OFF» (повторно,

циклично) пока на индикаторе цифрами не высветиться желаемый интервал времени – при нажатии время увеличивается на полчаса – в интервалах от 0 до 10 часов, и на один час – в интервалах от 10 до 24 часов.

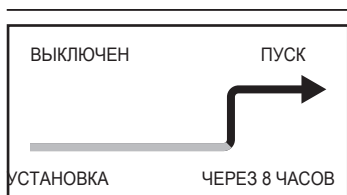


ПОРЯДОК ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПО ТАЙМЕРАМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Установив желаемый интервал, приблизительно через 2 секунды, высвечивание цифры интервала времени и буквы "Н" прекратиться, и ПДУ сможет передать сигнал на кондиционер и запомнить настройки. *Интервал времени может быть выбран другим, выключение «через 6 часов» показано для примера!*

ON TIMER – отложенный старт кондиционера (Начать работу через ...)

Эта функция нужна, чтобы кондиционер автоматически начал работать в установленное время, когда Вы возвращаетесь домой или желаете прийти в помещение, где уже достигнуты желаемые параметры воздуха.



1. Активируется после нажатия кнопки TIMER ON до появления на пульте пиктограммы «Н» рядом с цифрами. ПДУ перешёл в режим установки TIMER ON – интервала времени, через который необходимо начать работу.
2. Нажимайте клавишу «TIMER ON» (повторно, циклично) пока на индикаторе цифрами не высветиться желаемый интервал времени – при нажатии время увеличивается на полчаса – в интервалах от 0 до 10 часов, и на один час – в интервалах от 10 до 24 часов. Установив желаемый интервал, приблизительно через 2 секунды, высвечивание цифры интервала времени и буквы "Н" прекратиться, и ПДУ сможет передать сигнал на кондиционер и запомнить настройки.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ТАЙМЕР

Вы можете также произвести установку «сначала выключить – затем включить» off+on timer либо «сначала включить – затем выключить» on + off timer одновременно, циклы работы и порядок программирования (примеры) для таких случаев показаны далее по тексту.

TIMER OFF, затем TIMER ON (выключение через ... / ждущий режим / затем включение через...)

Чтобы остановить кондиционер через 2 часа после установки и запустить его снова через 10 часов после установки:

1. Нажмите кнопку TIMER OFF чтобы засветилась пиктограмма на индикаторе «Н».
2. Установите повторными нажатиями клавиши «TIMER OFF» значение «2.0Н» напротив индикации на дисплее, подождите 2 секунды до фиксации интервала и передачи сигнала на внутренний блок.
3. Нажмите кнопку TIMER ON еще раз – до появления пиктограммы на индикаторе «Н».
4. Установите повторными нажатиями клавиши «TIMER ON» значение «10Н» напротив индикации на дисплее.
5. Не совершайте никаких нажатий последующих 3 секунды, и ПДУ передаст значение интервалов времени как сигнал для кондиционера. На внутреннем блоке загорится TIMER (или ОП, OF)

