

МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту для кондиционера
NEOCLIMA ZC-LW-01 (LT-01)

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

E-mail: info@mypult.ru

Сайт: <https://mypult.ru>

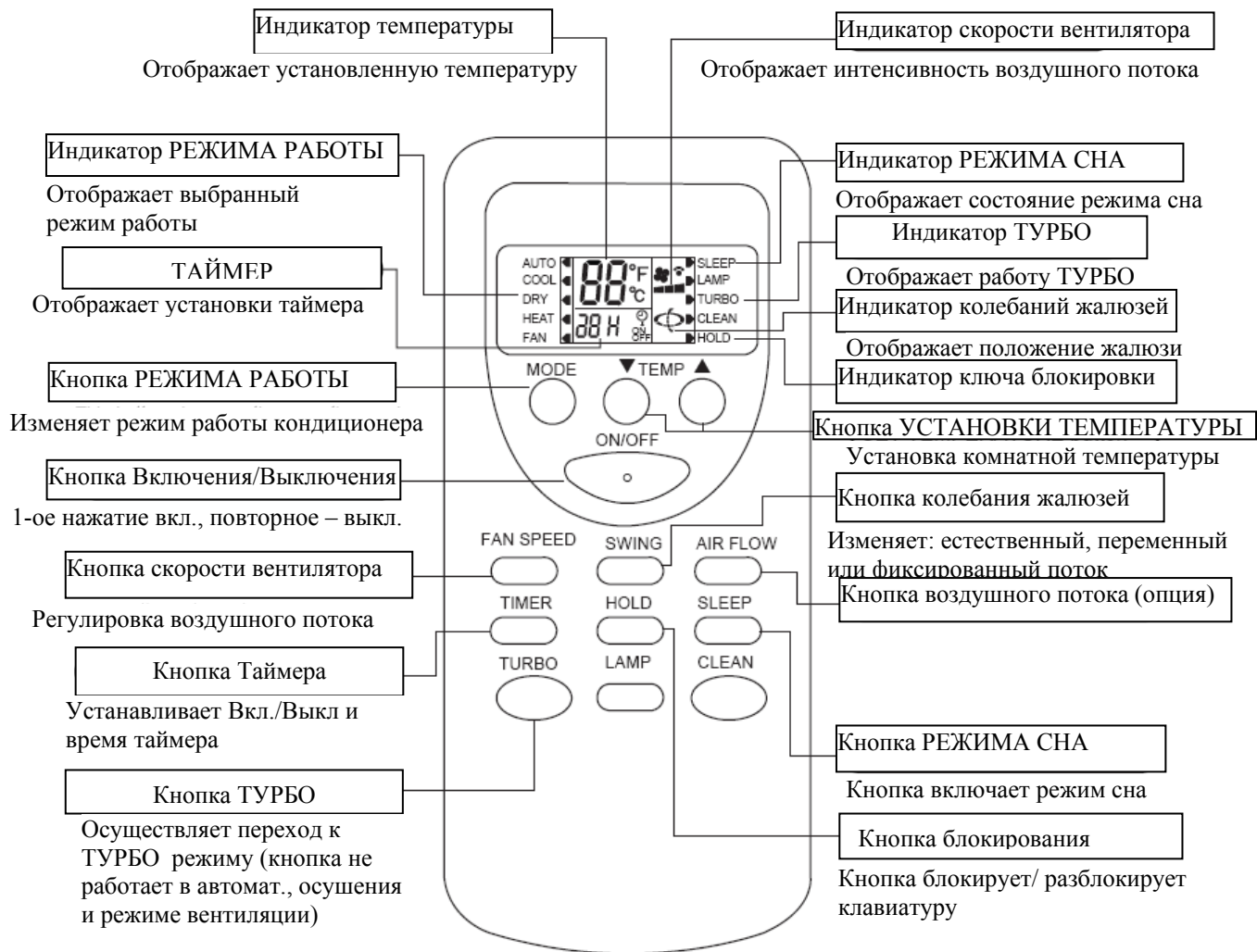


ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Внимание:

1. Внешний вид двух представленных пультов ДУ могут различаться, но функции одних и тех же кнопок одинаковы. Следуйте инструкциям, соответствующим пульту ДУ управления вашего кондиционера.
2. Наша компания выпускает стандартные пульты управления, которые могут быть использованы для многих моделей наших кондиционеров.

Пульт дистанционного управления 1



Примечание:

- * Приведенный выше рисунок отображает все индикаторы с целью объяснения, в действительности отображаются части, которые соответствуют данной модели. Если кондиционер работает только на охлаждение, то кнопка HEAT (обогрев) функционирует как FAN (вентилятор).
- * Если включен режим TURBO, температура воздуха в помещении не контролируется. Если вам слишком холодно или слишком жарко, отключите режим TURBO.

Пульт дистанционного управления 2

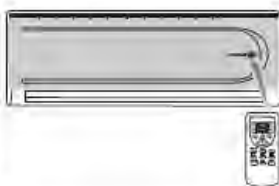


Примечание:

* Приведенный выше рисунок отображает все индикаторы с целью объяснения, в действительности отображаются части, которые соответствуют данной модели. Если кондиционер работает только на охлаждение, то кнопка HEAT (обогрев) функционирует как FAN (вентилятор).

* Если включен режим TURBO, температура воздуха в помещении не контролируется. Если вам слишком холодно или слишком жарко, отключите режим TURBO.

Передача сигнала



Сигнал посылается при нажатии кнопок на пульте дистанционного управления, направленного на блок кондиционера. При приеме блок издает звуковой сигнал.



Использование пульта дистанционного управления Работа кондиционера в выбранном режиме

1. Направьте пульт ДУ управления на внутренний блок, нажмите кнопку ON/OFF, потом нажмите MODE, выберите необходимый режим AUTO (автоматический), COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (обогрев) или FAN (вентилирование).
2. Нажмите кнопку SET TEMPERATURE для увеличения или уменьшения значения температуры до желаемого значения. Диапазон устанавливаемой температуры воздуха в помещении от 16°C до 32°C. (Автоматически температура задается на 25°C и не регулируется в AUTO и DRY режимах).
3. Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора желаемой интенсивности воздушного потока: Низкая отображается как “ ■ ”, средняя “ ■■ ”, высокая “ ■■■ ”. В автоматическом режиме данный индикатор “ ■■■ ” мигает. (Автоматическая установка скорости вентилятора – низкая, не регулируется в режиме осушения).
4. Нажмите кнопку SWING для выбора желаемого вертикального направления воздушного потока: естественный поток отображается как - (“ “), переменный (“ “ индикатор мигает, фиксированный - “ ”). (Автоматическая установка потока воздушного потока – фиксированный в режиме осушения).

Работа в режиме турбо

Нажмите кнопку TURBO при охлаждении или обогреве, интенсивность воздушного потока может быть установлена высокая. Повторное нажатие TURBO приведет к отмене режима турбо.
Примечание: при работе в режиме TURBO интенсивность воздушного потока не регулируется.

Регулировка воздушного потока в горизонтальном направлении

Способ 1: Ручная регулировка

Отрегулируйте направление вручную, установив их в нужном вам положении.

Внимание: при регулировке отключите кондиционер.

Способ 2: Горизонтальная/вертикальная автоматическая регулировка для модели трехмерного воздушного потока

Отрегулируйте направление пультом ДУ. Нажмите кнопку AIR FLOW, жалюзи будут совершать колебательные движения влево/вправо или зафиксируйте их в нужном вам направлении.



Работа таймера

Установка времени отключения

Установите время отключения блока, и кондиционер автоматически завершит работу.

1. Во время работы кондиционера нажмите кнопку TIMER, и кондиционер будет установлен на режим отключения.
2. Нажмите кнопку TIMER для установки требуемого времени отключения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне 1-24 часов. При каждом нажатии кнопки происходит изменение показаний в следующей последовательности: 1*2*...*24*отмена (без показаний)*1.
3. После установки времени отключения, цифры на дисплее будут уменьшаться каждый истекший час. Отображаемые цифры будут показывать время оставшееся до завершения работы кондиционера.

Установка времени включения

Установите время включения блока, и кондиционер автоматически начнет работу.

1. Когда кондиционер находится в режиме ожидания нажмите кнопку TIMER, и кондиционер будет установлен на режим отключения.
2. Нажмите кнопку TIMER для установки требуемого времени включения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне 1-24 часов. При каждом нажатии кнопки происходит изменение показаний в следующей последовательности: 1*2*...*24*отмена (без показаний)*1.
3. После установки времени включения, цифры на дисплее будут уменьшаться каждый истекший час. Отображаемые цифры будут показывать время оставшееся до включения кондиционера.

Процедура отмены

Когда на дисплее отображается надпись 24 часа, нажмите кнопку TIMER для снятия заданного режима.

Работа в режиме SLEEP (сон)

Используйте данный режим для уменьшения шума работы кондиционера во время сна и т.д. При нажатии кнопки SLEEP, шум выходящего из внутреннего блока воздуха уменьшится. Повторное нажатие кнопки SLEEP, отменит установленный режим.

Примечание:

- * Устанавливайте режим сна, когда вы собираетесь спать. Если данный режим установлен днем, то функциональные его возможности снижаются, поскольку температура окружающей среды слишком высока. (Режим охлаждения COOL MODE).
- * При охлаждении комнатная температура постепенно увеличится на 2°C по сравнению со значением заданным на начале работы кондиционера в режиме сна.
- * При обогреве комнатная температура постепенно снизится на 5°C по сравнению со значением заданным на начале работы кондиционера в режиме сна.

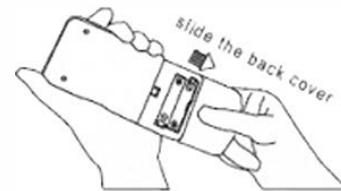
Замена батарей

– Когда сигнал, получаемый от пульта ДУ, ослабевает и внутренний блок не получает его должным образом или обозначения на дисплее становятся размытыми, снимите заднюю крышку с пульта ДУ и вставьте две новые батарейки.

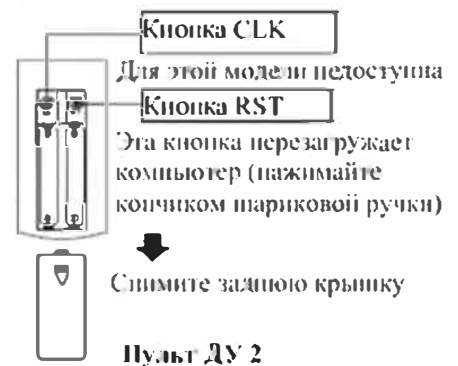
– Положительный и отрицательный полюса должны совпадать с положением установки.

Для замены используйте батареи того же самого типа.

Если пульт ДУ не используется долгое время, выньте батареи для предотвращения вытекания аккумуляторной кислоты и повреждения пульта ДУ.



Пульт ДУ 1



Основные принципы функционирования

1) Режим обогрева

* Наружный блок поглощает тепло из окружающей среды и переносит его к внутреннему блоку для обогрева воздуха в помещении. Возможности обогрева по принципу теплового насоса увеличиваются/снижаются с увеличением/уменьшением температуры воздуха окружающей среды.

* Для подобной системы циркуляции горячего воздуха требуется сравнительно немного времени, чтобы увеличить температуру в комнате.

* При очень низкой температуре окружающей среды, эта система может быть использована с другими нагревательными приборами. При этом необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, для предотвращения возникновения несчастных случаев.

2) Размораживание

При очень низкой температуре и большой влажности окружающей среды может произойти замораживание теплообменника внешнего блока, что негативно скажется на эффективности процесса обогрева. В этом случае, включается автоматическая функция размораживания. Процесс обогрева будет приостановлен на 5-10 минут для размораживания теплообменника.

* Работа вентиляторов внутреннего и внешнего блоков будет остановлена.

* При размораживании наружный блок может выделить некоторое количество пара, что вызвано быстрым размораживанием и не является неисправностью системы.

* После окончания процесса размораживания, процесс обогрева будет возобновлен.