

МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту DAIKIN
ARC480A11 для
кондиционера

+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>

Наименования деталей

Пульт дистанционного управления

Дисплей (ЖК)

- Отображаются текущие настройки. (На этом рисунке с целью объяснения показаны все элементы дисплея.)

Кнопка AUTO

- Автоматически выбирается подходящий режим работы (ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ), исходя из температуры в помещении, и начинается работа. ▶Стр. 11

Кнопки непосредственного управления

- Начинается работа в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ, НАГРЕВА или ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИИ. ▶Стр. 11

Кнопка регулировки ТЕМПЕРАТУРЫ

- Изменяется настройка температуры. ▶Стр. 12

Кнопка COMFORT

- Работа в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА. ▶Стр. 15

Кнопка ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

- Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ. ▶Стр. 15

Кнопка ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ (режим НОЧНОЙ НАСТРОЙКИ)

▶Стр. 18

Кнопка ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ

▶Стр. 17

Передатчик сигналов



Приемник

- Чтобы использовать пульт ДУ, направьте передатчик на внутренний агрегат. Если какой-либо предмет, например, штора, препятствует распространению сигналов между блоком и пультом ДУ, блок может не работать.
- Связь возможна на расстоянии приблизительно до 7 м.

Кнопка ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Останавливается работа. ▶Стр. 12

Кнопка настройки ВЕНТИЛЯТОРА

- Выбирается настройка скорости воздушного потока. ▶Стр. 13

Кнопка ECONO

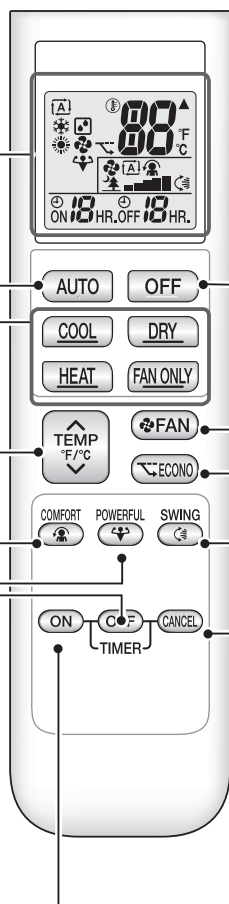
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ. ▶Стр. 16

Кнопка ПОВОРОТА

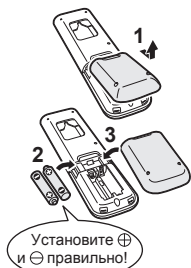
- Регулируется направление воздушного потока. ▶Стр. 14

Кнопка ОТМЕНЫ ТАЙМЕРА

- Настройки таймера отменяются. ▶Стр. 17, 18



Подготовка перед эксплуатацией



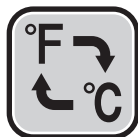
Установка батарей

1. Снимите заднюю крышку, сдвинув, а затем слегка приподняв ее.
2. Вставьте 2 сухие батареи AAA.LR03 (щелочные).
3. Установите на место заднюю крышку.



Закрепление держателя пульта ДУ на стене

1. Выберите место, из которого сигналы достигают блока.
2. Закрепите держатель на стене, колонне или на аналогичной поверхности винтами, которые поставляются с держателем.
3. Повесьте пульт ДУ на держатель.



Переключение отображения градусов Фаренгейта/Цельсия

- ▶ Одновременно нажмите и удерживайте приблизительно в течение 5 секунд кнопки и **ON** (кнопка ТАЙМЕРА).



- Температура будет отображаться в градусах Цельсия, если в данный момент она отображается в градусах Фаренгейта, и наоборот.
- Операция переключения доступна, только когда отображается температура.

Включите автоматический выключатель

- После включения питания заслонка внутреннего агрегата открывается и закрывается один раз, чтобы задать опорное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечания относительно батарей

- При замене используйте батареи такого же типа и заменяйте одновременно обе старые батареи.
- Срок службы батарей составляет приблизительно 1 год. Однако, если в течение года уменьшается яркость дисплея пульта ДУ и сокращается возможный диапазон передачи, замените обе батареи AAA.LR03 (щелочные) на новые.
- Батареи, которые входят в комплект поставки пульта дистанционного управления, предназначены для первоначальной эксплуатации. Батареи могут работать меньше 1 года.

Примечание относительно пульта ДУ

- Не роняйте пульт ДУ. Не подвергайте его воздействию влаги.



Работа в режимах АВТО · ОХЛАЖД · ОСУШЕНИЕ · НАГРЕВ · ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР



Кондиционер работает в выбранном пользователем режиме.

Начало работы

АВТО

- Автоматический выбор подходящей температуры и режима работы.

Нажмите **AUTO**.



ОХЛАЖДЕНИЕ

- Понижение температуры.

Нажмите **COOL**.



ОСУШЕНИЕ

- Уменьшение влажности.

Нажмите **DRY**.



НАГРЕВ

- Повышение температуры.

Нажмите **HEAT**.



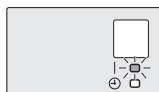
ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР

- Циркуляция воздуха в помещении.

Нажмите **FAN ONLY**.



- Индикатор РАБОТЫ светится зеленым светом.



Экран

ПРИМЕЧАНИЕ

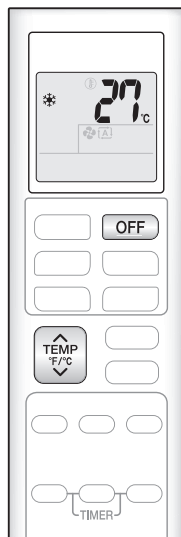
Примечания относительно работы в режиме АВТО

- В режиме АВТО система выбирает подходящий режим работы (ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ), исходя из температуры в помещении, и начинает работу.
- Система регулярно автоматически выбирает новую настройку, чтобы температура в помещении соответствовала заданному пользователем значению.

Примечания относительно работы в режиме ОСУШЕНИЕ

- Устраняется влажность и по возможности поддерживается постоянная температура в помещении. Она автоматически регулирует температуру и скорость воздушного потока, поэтому ручная регулировка этих функций невозможна.

Работа в режимах АВТО · ОХЛАЖД · ОСУШЕНИЕ · НАГРЕВ · ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР



Прекращение работы

Нажмите **OFF**.

- Индикатор РАБОТЫ гаснет.

Изменение настройки температуры

Нажмите **TEMP F/°C**.

- Нажмите **▲**, чтобы увеличить температуру, нажмите **▼**, чтобы уменьшить температуру.

ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ	АВТО	ОСУШЕНИЕ или ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР
18–32°C	10–30°C	18–30°C	Настройку температуры невозможно изменить.

Советы для энергосбережения

Заданная на среднем уровне температура способствует энергосбережению.

- Рекомендуемое установочное значение температуры
 - Для охлаждения: 26–28°C
 - Для нагрева: 20–24°C

Закрывайте окна шторами или жалюзи.

- Если не допускать проникновения солнечного света и наружного воздуха, эффективность охлаждения (нагрева) увеличивается.

Содержите воздушные фильтры в чистоте.

- Засоренные фильтры приводят к неэффективной работе и бесполезному расходу энергии. Очищайте их один раз в 2 недели.

► Стр. 20, 23

Если предполагается, что кондиционер не будет использоваться продолжительное время, например весной или осенью, выключите автоматический выключатель.

- Кондиционер всегда потребляет незначительное количество энергии, даже когда он не работает.





Регулировка скорости воздушного потока

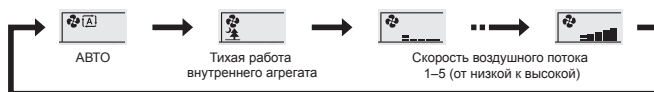


Для повышения комфорта можно отрегулировать скорость воздушного потока.

Настройка заданной скорости воздушного потока

Нажмите **FAN**.

- При каждом нажатии кнопки **FAN** выбирается следующее значение скорости воздушного потока в последовательности.



- Когда для воздушного потока выбран вариант " ", начинается тихая работа и шум от внутреннего агрегата уменьшается.
- В режиме тихой работы задается минимальный уровень скорости воздушного потока.

Работа в режимах АВТО, ОХЛАЖД, НАГРЕВ и ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР		ОСУШЕНИЕ
		Настройку скорости воздушного потока невозможно изменить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание относительно заданной скорости воздушного потока

- При меньших значениях скорости воздушного потока, эффективность охлаждения (нагрева) также уменьшается.



Регулировка направления воздушного потока



Для повышения комфорта можно отрегулировать направление воздушного потока.


⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

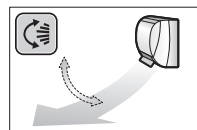
- Всегда используйте пульт ДУ, чтобы отрегулировать угол поворота заслонки. Принудительное перемещение заслонки рукой может привести к сбою.
- Будьте осторожны при регулировке жалюзи. Внутри отверстия для выпуска воздуха вентилятор вращается с большой скоростью.

Запуск автоматического качания

Воздушный поток вверх и вниз


▶ Нажмите  SWING.

- "  " отображается на ЖК-дисплее.
- Заслонка (горизонтальная лопасть) начинает качаться.



Установка заслонки в нужное положение

• Эту функцию можно использовать в режиме автоматического качания заслонки.

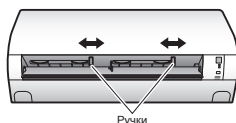
▶ Нажмите кнопку  SWING, когда заслонка достигает нужного положения.

- На ЖК-дисплее исчезает значок "  ".

Установка жалюзи в нужное положение

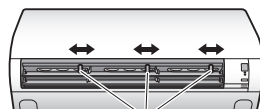
▶ Удерживайте ручки и переместите жалюзи (вертикальный лопасти).

FTX20KV1B / FTX25KV1B / FTX35KV1B



Ручки

FTX50KV1B / FTX60KV1B



Ручки

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечания относительно настройки направления воздушного потока

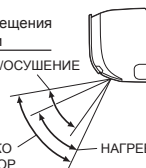
- Диапазон перемещения заслонки изменяется в зависимости от режима работы.
- Заслонка останавливается в верхнем положении, если выбирается низкий уровень скорости воздушного потока в режиме качания вверх/вниз.

Диапазон перемещения заслонки

ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ

ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР

НАГРЕВ





Работа в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Направление и скорость воздушного потока регулируются так, чтобы предотвратить непосредственный обдув людей в помещении.

Начало работы в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Нажмите .


- "  " отображается на ЖК-дисплее.

	ОХЛАЖДЕНИЕ и НАГРЕВ	НАГРЕВ
Направление заслонки	Перемещается вверх	Перемещается вниз
Скорость воздушного потока	АВТО	

- Недоступно в режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР.

Отмена работы в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Нажмите  еще раз.

- На ЖК-дисплее исчезает значок "  ".
- Заслонка возвращается в сохраненное в памяти положение, которое использовалось до начала работы в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.




Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Если используется режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ, эффективность охлаждения (нагрева) быстро увеличивается до максимума в любом режиме работы. В этом режиме кондиционер работает с максимальной производительностью.

Начало работы в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Нажмите .

- "  " отображается на ЖК-дисплее.
- Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ прекращается через 20 минут. Затем система работает с предыдущими параметрами, которые использовались перед переходом в режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.

Отмена режима ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Нажмите  еще раз.

- На ЖК-дисплее исчезает значок "  ".



ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ обеспечивает эффективную работу посредством ограничения максимальной потребляемой мощности.

Эта функция полезна для предотвращения срабатывания автоматического выключателя, когда одновременно работают блок и другое оборудование, подключенное к той же цепи.

Начало работы в ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМЕ

▶ Нажмите .

- " " отображается на ЖК-дисплее.
- Недоступно в режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР.

Отмена работы в ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМЕ

▶ Нажмите еще раз.

- На ЖК-дисплее исчезает значок " ".

ПРИМЕЧАНИЕ

Примечание относительно работы в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

- Если выбирается верхнее или нижнее направление воздушного потока, режим КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА отменяется.

Примечания относительно работы в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

- После нажатия кнопки настройки отменяются и значок " " исчезает с ЖК-дисплея.
- Производительность кондиционера в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ не увеличивается, если он уже работает с максимальной производительностью.

— В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ и АВТО

Чтобы увеличить до максимума эффективность охлаждения (нагрева), увеличивается производительность наружного агрегата и задается максимальная скорость воздушного потока.

Настройку температуры невозможно изменить.

— В режиме ОСУШЕНИЕ

Заданное значение температуры уменьшается на 2,5°C, а скорость воздушного потока незначительно увеличивается.

— В режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР

Задается максимальное значение скорости воздушного потока.

Примечания относительно работы в ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМЕ

- После нажатия кнопки настройки отменяются и значок " " исчезает с ЖК-дисплея.
- Если уровень потребляемой мощности уже низкий, он дополнительно не уменьшается в ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМЕ.

Некоторые полезные функции могут использоваться совместно.

КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК + ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ	Доступно
ПОВЫШЕННАЯ МОЩНОСТЬ + КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	Недоступно*
ПОВЫШЕННАЯ МОЩНОСТЬ + ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ	Недоступно*

*Приоритет имеет функция, соответствующая последней нажатой кнопке.



Работа ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ



Функции таймера удобно использовать для автоматического включения или выключения кондиционера ночью или утром. Также возможно совместное использование ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ.

Использование ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите **ON**.



"**ON** HR." отображается на ЖК-дисплее.

- При каждом нажатии кнопки **ON** настройка времени увеличивается на 1 час. Можно задать время от 1 до 12 часов.
- Индикатор ТАЙМЕР светится оранжевым светом.



Экран

Отмена ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите **CANCEL**.

- На ЖК-дисплее исчезает значок "**ON** HR."
- Индикатор ТАЙМЕР гаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

В следующих случаях настройте таймер повторно.

- После выключения автоматического выключателя.
- После отключения электропитания.
- После замены батарей в пульте ДУ.

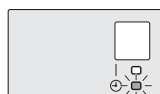
Работа ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Использование ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите **OFF**.

На ЖК-дисплее отображается "OFF 1 HR."

- При каждом нажатии кнопки **OFF** настройка времени увеличивается на 1 час. Можно задать время от 1 до 12 часов.
- Индикатор ТАЙМЕР светится оранжевым светом.



Экран

Отмена ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите **CANCEL**.

- На ЖК-дисплее исчезает значок "OFF 1 HR."
- Индикатор ТАЙМЕР гаснет.

Совместное использование ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕНИЯ и ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Ниже представлен пример настройки для случая совместного использования 2 таймеров.
- На ЖК-дисплее отображается "ON" и "OFF".

[Пример]



Настройка во время работы блока

- Блок останавливается через 1 час, а затем через 7 часов запускается.



Настройка, когда блок остановлен

- Блок запускается через 2 часа, а затем через 3 часа останавливается.

ПРИМЕЧАНИЕ

Режим НОЧНОЙ НАСТРОЙКИ

- Если настроен ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ, настройка температуры автоматически регулируется (увеличивается на 0,5°C при ОХЛАЖДЕНИИ и уменьшается на 2,0°C при НАГРЕВЕ), чтобы предотвратить чрезмерное охлаждение (нагрев) во время сна.