



ИНСТРУКЦИЯ

Инфракрасный пульт
дистанционного управления

ARC-11

Содержание

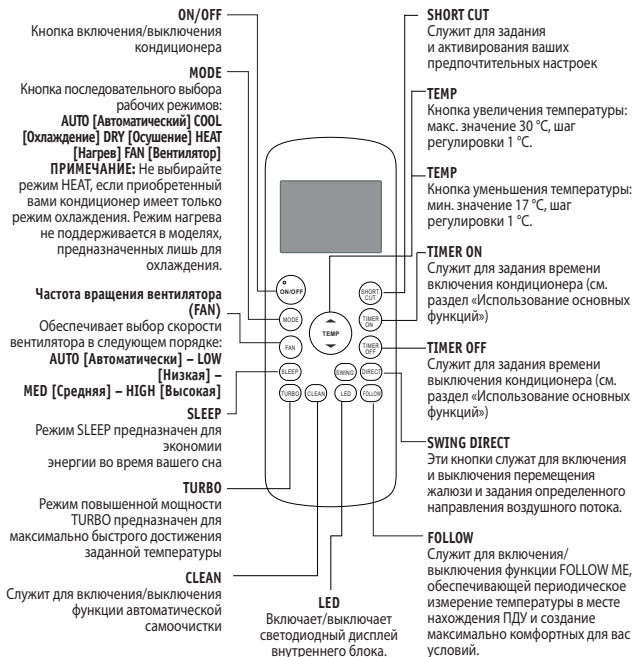
1. Технические данные пульта дистанционного управления	3
2. Кнопки и функции.....	4
3. Эксплуатация пульта дистанционного управления.....	6
4. Индикация на экране ПДУ	7
5. Использование основных функций	8
6. Использование дополнительных функций.....	14

1. Технические характеристики

Модель	ARC-11
Номинальное напряжение	3,0 В (щелочные элементы питания R03/LR03 – 2 шт.)
Радиус действия ДУ	8 м
Рабочий диапазон температур	-5 °С–+60 °С

2. Кнопки и функции

Прежде чем приступить к использованию кондиционера, ознакомьтесь с функциями пульта дистанционного управления (ПДУ). Ниже приведено краткое описание его кнопок и функций. Инструкции по управлению кондиционером приводятся в разделе «Использование основных функций».



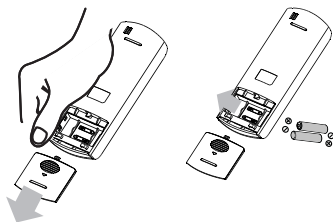
3. Эксплуатация пульта дистанционного управления

НЕ ВПОЛНЕ ПОНЯТНО НАЗНАЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ?

Управление кондиционером подробно описано в разделах «Использование основных функций» и «Использование дополнительных функций» данной инструкции.

Особое замечание

- Дизайн кнопок на вашем устройстве может слегка отличаться от того, что здесь показано.
- Если ваша модель кондиционера не имеет той или иной функции, нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.
- При наличии существенных различий между инструкцией по эксплуатации ПДУ и инструкцией по эксплуатации кондиционера приоритет имеет последняя.



Установка и замена элементов питания

В комплект поставки входят два элемента питания типа AAA. Вставьте их в пульт дистанционного управления прежде, чем начинать пользоваться им.

1. Чтобы открыть отсек для батарей, сдвиньте вниз расположенную сзади крышку ПДУ.
2. Для правильной ориентации батареи обращайте внимание на символы (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОВОДУ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для нормальной работы устройства соблюдайте следующие рекомендации.

- Не устанавливайте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы разных типов.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

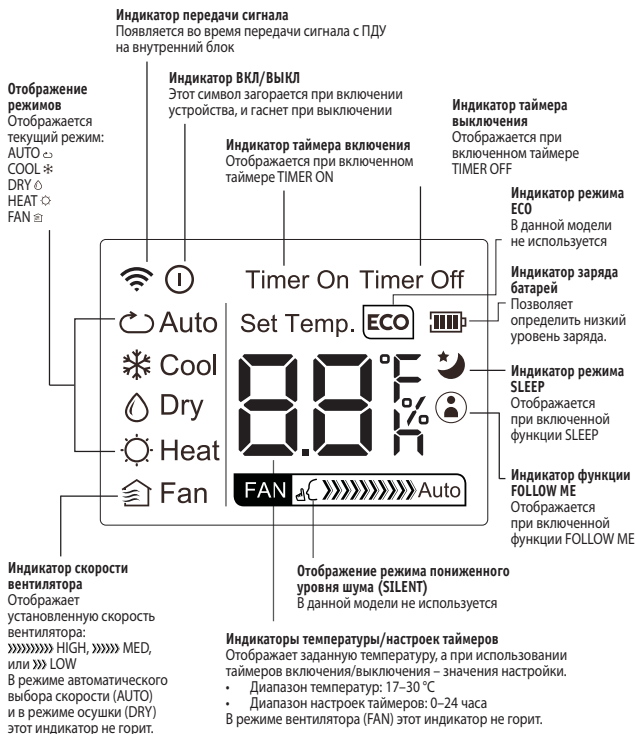
Утилизация элементов питания

Не выбрасывайте элементы питания вместе с несортированными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации элементов питания.

Советы по использованию пульта ДУ

- Радиус действия пульта дистанционного управления составляет 8 метров.
- При приеме управляющего импульса с пульта устройство издает звуковой сигнал.
- Шторы, прочие преграды и прямые солнечные лучи могут препятствовать приему инфракрасного сигнала, подаваемого с пульта.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

4. Индикация на экране ПДУ



5. Использование основных функций

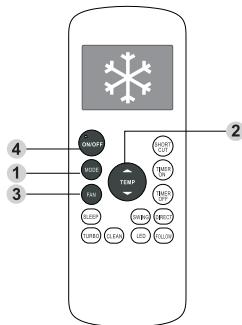
Режим COOL [ОХЛАЖДЕНИЕ]

Нажимая кнопку MODE, выберите режим COOL. Кнопками ▲ или ▼ выберите желаемую температуру. Нажатиями кнопки FAN выберите необходимую скорость вращения вентилятора: AUTO [Автоматически], LOW [Низкая], MED [Средняя] или HIGH [Высокая].

Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.

Установка температуры

Диапазон рабочих температур кондиционера 17–30 °С. Значения задаваемой температуры можно изменять с шагом 1 °С.

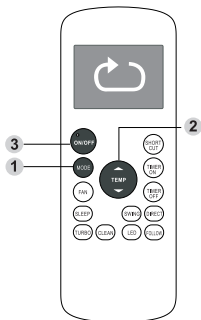


Режим AUTO

В режиме AUTO, в зависимости от заданной температуры, происходит автоматический выбор режима COOL, FAN, HEAT или DRY.

1. Нажимая кнопку MODE, выберите автоматический режим (AUTO).
2. Кнопками ▲ или ▼ задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.

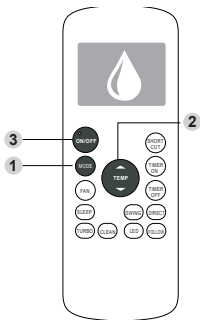
ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме AUTO выбрать скорость вращения вентилятора нельзя.



Режим DRY [ОСУШКА]

1. Нажимая кнопку MODE, выберите режим DRY.
2. Кнопками ▲ или ▼ задайте желаемую температуру.
3. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.

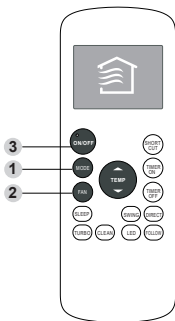
ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме DRY скорость вращения вентилятора изменить нельзя.



Режим FAN

1. Нажимая кнопку MODE, выберите режим FAN.
2. Нажатиями кнопки FAN выберите необходимую скорость вращения вентилятора: AUTO [Автоматический], LOW [Низкая], MED [Средняя] или HIGH [Высокая].
3. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.

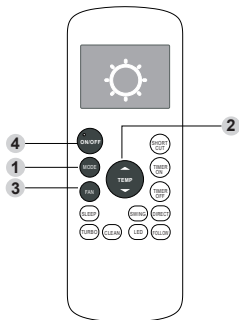
ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме FAN задать температуру нельзя. Поэтому на индикаторном ЖК-дисплее ПДУ температура отображаться не будет.



Режим HEAT [НАГРЕВ]

1. Нажимая кнопку MODE, выберите режим HEAT.
2. Кнопками ▲ или ▼ задайте желаемую температуру.
3. Нажатиями кнопки FAN выберите необходимую скорость вращения вентилятора: AUTO [Автоматически], LOW [Низкая], MED [Средняя] или HIGH [Высокая].
4. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эффективность действия режима нагрева снижается при падении температуры наружного воздуха. В этом случае мы рекомендуем использовать параллельно с кондиционером дополнительные нагревательные приборы.



Настройка функции TIMER [ТАЙМЕР]

Ваш кондиционер имеет два таймера:

- TIMER ON [ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ] – позволяет задать период времени, по истечении которого произойдет автоматическое включение кондиционера;
- TIMER OFF [ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ] – позволяет задать период времени, по истечении которого произойдет автоматическое выключение кондиционера.

Функция TIMER ON

Функция TIMER ON позволяет задать период времени, по истечении которого кондиционер должен автоматически включиться, например, к моменту вашего возвращения домой после работы.

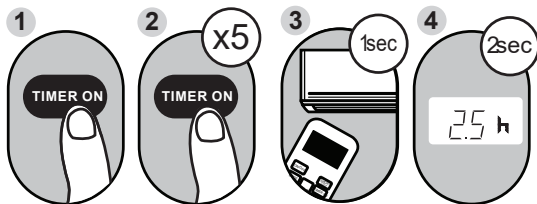
1. Нажмите кнопку TIMER ON. По умолчанию отобразится последний выбиравшийся временной период и размерность единиц времени «h» (часы).

ПРИМЕЧАНИЕ: Отображающееся число обозначает период времени, отсчитываемый с данного момента, по истечении которого вы хотите, чтобы кондиционер включился.

Например, при выборе в таймере включения периода 2 часа на индикаторном дисплее отобразится «2.0h», и кондиционер включится по истечении двух часов.

2. Нажмите кнопку TIMER ON несколько раз, чтобы выбрать нужный период времени, через который должен включиться кондиционер.
3. Функция TIMER ON включается через 2 секунды после выполнения настройки. После этого на индикаторный дисплей ПДУ снова выводится значение температуры.

ПРИМЕР: Настройка включения кондиционера по истечении 2,5 часов



Функция TIMER OFF

Функция TIMER OFF позволяет задать период времени, по истечении которого кондиционер должен автоматически выключиться, например, к моменту вашего пробуждения утром.

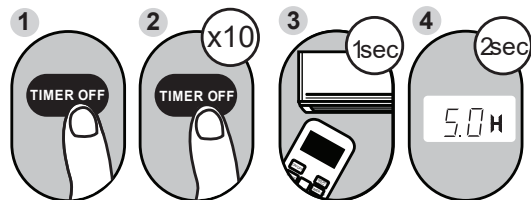
1. Нажмите кнопку TIMER OFF. По умолчанию отобразится последний выбиравшийся временной период и размерность единиц времени «h» (часы).

ПРИМЕЧАНИЕ: Отображающееся число обозначает период времени, отсчитываемый с данного момента, по истечении которого вы хотите, чтобы кондиционер выключился.

Например, при выборе в таймере выключения периода 2 часа на индикаторном дисплее отобразится «2.0h», и кондиционер выключится по истечении двух часов.

2. Нажмите кнопку TIMER OFF несколько раз, чтобы выбрать нужный период времени, через который должен выключиться кондиционер.
3. Функция TIMER OFF включается через 2 секунды после выполнения настройки. После этого на индикаторный дисплей ПДУ снова выводится значение температуры.

ПРИМЕР: Настройка выключения кондиционера по истечении 5 часов

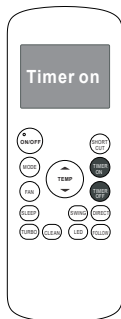


ПРИМЕЧАНИЕ: При задании в таймерах TIMER ON и TIMER OFF периодов времени длительностью до 10 часов каждое нажатие кнопки увеличивает период на 30 минут. В диапазоне 10–24 часа шаг изменения периода составляет 1 час. Нажатие кнопки после достижения значения 24 часа приведет к обнулению счетчика.

Отключить функцию таймера можно путем задания значения «0.0h».

ПРИМЕЧАНИЕ: кондиционер должен включиться через 6 часов, работать 2 часа и затем выключиться (см. иллюстрацию ниже)

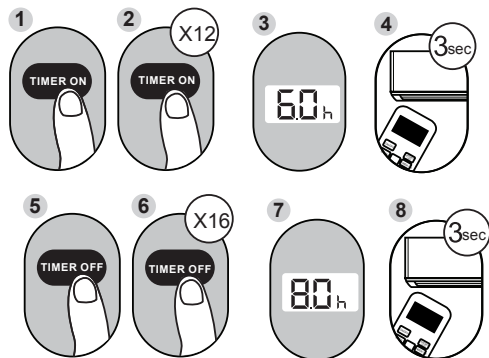
Продолжайте нажимать кнопку TIMER ON или TIMER OFF, пока не установится нужный период.



Одновременная настройка таймеров TIMER ON и TIMER OFF

Помните, что задаваемые в обоих таймерах значения времени означают периоды в часах, отсчитываемые с текущего момента. Ниже приведен пример настройки таймеров со следующими исходными данными. Текущее время 1:00 PM, желаемое время автоматического включения кондиционера 7:00 PM. Вы хотите, чтобы кондиционер поработал в течение 2 часов, а затем автоматически выключился в 9:00 PM.

Порядок действий:



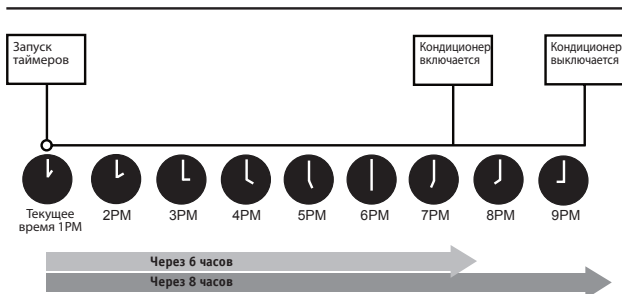
Индикация на дисплее ПДУ



В таймере включения
выбран период 6 часов
от текущего момента.



В таймере выключения
выбран период 8 часов
от текущего момента.



6. Использование дополнительных функций

Функция SLEEP

Функция SLEEP [Сон] уменьшает потребление электроэнергии пока вы спите (т.е. когда вам не нужны те же установки температуры, чтобы чувствовать себя комфортно). Эту функцию можно активировать только с пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: В режимах вентилятора (FAN) и осушки (DRY) функция SLEEP не работает.

Функция TURBO

Функция TURBO включает режим повышенной мощности и обеспечивает достижение заданной температуры за самое короткое время.

- Если нажать кнопку TURBO в режиме охлаждения (COOL), кондиционер начнет подавать поток охлажденного воздуха с большой скоростью, сокращая время охлаждения помещения.
- При нажатии кнопки TURBO в режиме нагрева (HEAT) в кондиционере, оборудованном электронагревательными элементами, они включатся, сокращая время нагрева помещения.

Функция SELF CLEAN [САМООЧИСТКА]

Во влаге, конденсирующейся в районе теплообменников кондиционера, могут размножиться содержащиеся в воздухе бактерии. При регулярном использовании данной функции большая часть влаги удаляется из кондиционера в виде пара. При нажатии кнопки CLEAN кондиционер автоматически выполнит процедуру очистки. Цикл очистки занимает 30 минут; после его завершения кондиционер выключится автоматически. При нажатии кнопки CLEAN в середине цикла, выполнение очистки прекратится и кондиционер выключится.

Частота использования функции SELF CLEAN не регламентируется.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная функция работает только в режимах COOL и DRY.



Функция **SHORTCUT**

- Используется для восстановления исходных настроек или перехода к предыдущим.
- Нажатие этой кнопки в включенном ПДУ приведет к автоматическому возврату системы к предыдущим настройкам, включая режим работы, заданную температуру, скорость вентилятора и функцию SLEEP (если она была включена).
- При удержании кнопки в нажатом положении более 2 секунд система автоматически восстанавливает текущие настройки, включая режим работы, заданную температуру, скорость вентилятора и функцию SLEEP (если она была включена).

Функция **FOLLOW ME**

Функция FOLLOW ME дает сигнал ПДУ измерять температуру в месте его нахождения. Измерение температуры помещения в районе ПДУ (а не в месте установки внутреннего блока) позволяет работающему в режиме AUTO, COOL или HEAT кондиционеру поддерживать оптимальную для вас температуру и обеспечивать максимально комфортные условия.

1. Для активации функции нажмите кнопку FOLLOW. ПДУ начнет каждые три минуты посылать на внутренний блок данные о температуре.
2. Для выключения этой функции снова нажмите кнопку FOLLOW.

Функция **ECO**

Используется для включения режима экономии электроэнергии. В режиме охлаждения нажмите эту кнопку для автоматической установки заданной температуры 24 °С и режима работы вентилятора AUTO — это позволит экономить электроэнергию (если заданная температура ниже 24 °С). Если заданная температура находится в диапазоне между 24 и 30 °С, нажмите кнопку ECO, при этом режим работы вентилятора изменится на Auto, а заданная температура останется неизменной.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При нажатии кнопки ECO, изменении режима работы или задании температуры ниже 24 °С режим ECO отключается.
- При работе в режиме ECO заданная температура должна быть 24 °С или менее, в противном случае возможна недостаточная эффективность охлаждения. Если вы почувствуете дискомфорт, нажмите вновь кнопку ECO для отключения одноименного режима.

Функция **SWING**

Кнопка автоматического качания жалюзи SWING

Предназначена для включения и выключения перемещения горизонтальных жалюзи.

Кнопка **DIRECT**

Используется для регулировки (вверх/вниз) направления выпуска воздушного потока. При каждом нажатии кнопки жалюзи отклоняются на 6°.



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибутора или производителя