

aceline

Руководство по эксплуатации

Пульт универсальный для
кондиционера
A2CR13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

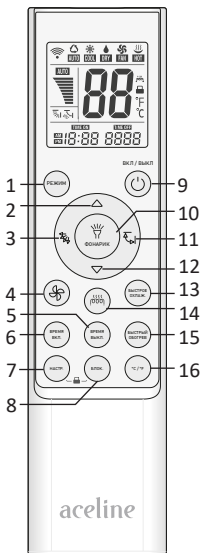
Назначение устройства

Универсальный пульт для кондиционера предназначен для управления любым кондиционером.

Меры предосторожности

- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями.
- Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами и у источников тепла.
- Убедитесь, что между пультом и кондиционером нет препятствий.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

Схема устройства



1. Изменение режима работы.
2. Увеличение температуры/ значения.
3. Изменение воздушного потока вручную.
4. Изменение скорости воздушного потока.
5. Таймер выключения.
6. Таймер включения.
7. Кнопка «НАСТР.».
8. Кнопка «БЛОК.».
9. Кнопка питания.
10. Переключения фонарика.
11. Автоматическое изменение воздушного потока.
12. Уменьшение температуры/ значения.
13. Режим «Быстрое охлаждение».
14. Режим нагрева воздуха.
15. Режим «Быстрый обогрев».
16. Изменение температурной шкалы (°C/°F).










Эксплуатация

Примечания

- При использовании заводских настроек данный пульт совместим с большинством кондиционеров марок Gree и Midea без необходимости дополнительного поиска кодов. Если кондиционеры вышеупомянутых марок не работают с пультом без предварительного подключения, произведите настройку, как это указано в одном из пунктов ниже.
- Подсветка дисплея выключается спустя 10 секунд бездействия и активируется снова после нажатия любой кнопки.

Подключение по бренду

1. Включите кондиционер и наведите пульт ДУ на окошко приемника сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку, соответствующую бренду Вашего кондиционера (см. таблицу ниже), раздается звуковой сигнал.


Кнопка	Бренд	Кнопка	Бренд
	Gree/Hualing/ Hisense/MI/ Skyworth		Hitachi/ Panasonic
	Daikin/Fujitsu/ Carrier		Sanyo/ Sharp/Haier/ Mitsubishi
	LG/Samsung		Shinco/ Aucma/AUX
	Midea/Changhong/ Chunlan		Frestech/Yair
	Chigo/TCL/Kelon		

3. Проверьте функционирование кнопок на пульте. Если все кнопки функционируют правильно, подключение прошло успешно. В противном случае повторите шаг 2.


Подключение с помощью автоматического поиска

1. Включите кондиционер и наведите пульт ДУ на окошко приемника сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «НАСТР.» в течение 6 секунд. На дисплее кондиционера начнет мигать подобранный код.
3. Внимательно следите за состоянием кондиционера. В случае если кондиционер автоматически включился, отпустите кнопку «НАСТР.».
4. Проверьте функционирование кнопок на пульте. Если все кнопки функционируют правильно, подключение прошло успешно. В противном случае повторите шаг 2.

Поиск кода с помощью таблицы кодов

1. Найдите марку Вашего кондиционера в таблице кодов (см. дополнительное приложение к комплекту поставки). Последовательно нажмите и удерживайте кнопки  и «НАСТР.» до тех пор, пока код модели не начнет мигать на дисплее.
2. Нажимайте кнопки \triangle или ∇ , чтобы выбрать необходимый код.
3. После выбора верного кода нажмите кнопку «НАСТР.» для завершения поиска.
4. Проверьте функционирование кнопок на пульте. Если все кнопки функционируют правильно, подключение прошло успешно. В противном случае повторите шаги 1–2.

Поиск кода вручную

1. Включите кондиционер и наведите пульт ДУ на окошко приемника сигнала. Последовательно нажмите и удерживайте кнопки  и «НАСТР.» до тех пор, пока код модели не начнет мигать на дисплее.
2. Нажимайте кнопки \triangle или ∇ , чтобы выбрать необходимый код.
3. Внимательно следите за состоянием кондиционера. В случае, если кондиционер автоматически включился, нажмите кнопку «НАСТР.» для завершения поиска.
4. Проверьте функционирование кнопок на пульте. Если все кнопки функционируют правильно, подключение прошло успешно. В противном случае повторите шаги 1–2.

Дополнительные функции

Установка шкалы измерения температуры


Нажмите кнопку «°C/°F» для переключения между шкалами Цельсия и Фаренгейта.

Таймер

Если оригинальный пульт ДУ оснащен функцией таймера, индикатор таймера на кондиционере будет загораться при нажатии кнопки «ВРЕМЯ ВКЛ.» для настройки времени включения кондиционера или «ВРЕМЯ ВЫКЛ.» для настройки времени выключения.

Блокировка выбранного кода


Во избежание случайной смены настроенного кода модели, его можно заблокировать.

Чтобы заблокировать или разблокировать код, одновременно нажмите кнопки «НАСТР.» и «БЛОК.» для включения блокировки. При активной блокировке на дисплее пульта появится индикатор .

Часы

1. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки «НАСТР.» и «РЕЖИМ» до тех пор, пока соответствующие цифры на дисплее не начнут мигать, что означает активацию режима настройки часов.
2. Кнопками \triangle или ∇ выполните установку часов. Однократное нажатие меняет значение на 1 час. Для ускорения изменения значения удерживайте кнопку в течение 2 секунд.
3. Нажмите «НАСТР.» для завершения настройки значения часов.
4. После этого начнут мигать цифры значения минут, используйте описанные выше кнопки для настройки минут.
5. Нажмите кнопку «НАСТР.» для выхода из режима настройки часов.

Восстановление заводских настроек

Для восстановления заводских настроек последовательно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «НАСТР.» и .

Функции «Быстрое охлаждение» и «Быстрый обогрев»

- При нажатии кнопки «БЫСТРОЕ ОХЛАЖ.» кондиционер будет переведен в режим охлаждения воздуха: температура воздуха 21 °С, сильный обдув, автоматическое направление обдува.
- При нажатии кнопки «БЫСТРЫЙ ОБОГРЕВ» кондиционер будет переведен в режим нагрева воздуха: температура воздуха 27 °С, сильный обдув, автоматическое направление обдува.

Функция памяти

Данный пульт имеет функцию памяти, которая сохраняет все настройки после кратковременного отключения питания (например, при замене батареек).

Фонарик

Нажмите и удерживайте кнопку «☀️», чтобы включить фонарик и отпустите, чтобы выключить.

Технические характеристики

- Модель: A2CR13.
- Торговая марка: Aceline.
- Материал: пластик.
- Источник питания: батарейки AAA × 2.
- Поддерживаемые модели: универсальный.
- Способ управления кондиционером: инфракрасный передатчик.
- Дальность действия: 8 м.
- Подсветка ЖК-дисплея.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Батарейки AAA × 2.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- По окончании срока службы батареек, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация батареек должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чунхоп Электроникс Инд. Ко., Лтд.
Шоссе Индастриал 1, д. Цзян, Личэн, р-н Цзэнчэн, г. Гуанчжоу,
пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток,
ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид
могут быть изменены без предварительного уведомления
пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

aceline