

ace

aceline

Руководство пользователя

line

Радиоприемник Aceline AR330



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline».

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

Радиоприёмник — устройство, предназначенное для осуществления приема и воспроизведения радиопередач.

Меры предосторожности

1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
2. Не устанавливайте радиоприемник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя.
3. Обращайтесь с радиоприемником осторожно. Оберегайте его от ударов.
4. Оберегайте прибор от воздействия острых приборов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
5. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
6. Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
7. Не оставляйте батареи в устройстве в течение длительного времени. Извлеките батареи во избежание протечки электролита и повреждений.

Схема устройства



1. Кнопка «Назад»:
 - в режиме проигрывателя короткое нажатие включает предыдущий трек, длительное – перемотку назад;
 - в режиме радио переключает на предыдущую станцию.
2. Кнопка «Воспроизведение/пауза»: длительное нажатие запускает автоматический поиск радиостанций.
3. Кнопка «Вперед»:
 - в режиме проигрывателя короткое нажатие включает следующий трек, длительное – перемотку вперед;
 - в режиме радио переключает на следующую станцию.
4. Кнопка «Режим»:
 - короткое нажатие переключает режим работы: карта microSD, USB-накопитель, часы, радио;
 - в режиме проигрывателя длительное нажатие переключает режим воспроизведения: повтор одного трека («ONE»), повтор всех треков («ALL»), повтор текущей папки («FOLD»).
5. Кнопка включения/выключения фонарика.

6. Кнопки 0-9: выбор нужного трека, станции или частоты.
7. Регулятор громкости.
8. Разъем mini-USB для подключения зарядки.
9. Разъем 3,5 мм для подключения наушников.
10. Переключатель «Вкл./выкл.»
11. Разъем для USB-накопителя (максимальный объем – 32 Гб).
12. Слот для карты microSD (максимальный объем – 32 Гб).
13. Крышка батарейного отсека.
14. LED-фонарик.

Инструкция по эксплуатации

- Для включения устройства переведите переключатель «Вкл./выкл.» на правой грани радиоприемника в положение «ON» и используйте регулятор громкости, чтобы установить нужный уровень громкости.
- Чтобы воспроизвести музыку с карты microSD / USB-накопителя, необходимо вставить карту microSD / USB-накопитель в соответствующий слот и нажать кнопку «Режим». Используйте кнопку «Воспроизведение/пауза», чтобы начать и остановить проигрывание, и кнопки «Вперед»/«Назад», чтобы переключать треки. С помощью кнопок 0-9 Вы можете выбрать определенный трек на Вашей карте microSD / USB-накопителе.
Внимание: устройство воспроизводит только файлы формата MP3.
- Чтобы прослушать FM-радио, нажимайте кнопку «Режим», пока на дисплее не появится соответствующий интерфейс. Для приема сигнала необходимо выдвинуть антенну в верхней части устройства. Удерживайте кнопку «Воспроизведение/пауза», чтобы начать автоматический поиск радиостанций. Найденные станции можно переключать с помощью кнопок «Вперед»/«Назад» либо цифровых кнопок 0-9.
- Для зарядки аккумулятора вставьте один конец кабеля mini-USB к разъему для подключения зарядки, а другой – к порту USB компьютера, портативного аккумулятора или сетевого адаптера DC 5 В / 1 А.
Внимание: заряжать можно только аккумуляторные батареи типа AA, BL-5C и BL-5CA. Другие батареи зарядке не подлежат. Во время зарядки также следует отключить фонарик.

Возможные проблемы и их устранение

- Устройство автоматически отключается после включения или во время работы: низкий уровень заряда аккумулятора, зарядите его в течение 2 часов.
- Устройство не включается: извлеките батарею и вставьте ее заново.
- Звук слишком тихий: убедитесь, что выставлен нужный уровень громкости.
- Кнопки не реагируют на нажатие или работают некорректно: перезагрузите устройство и проверьте работу кнопок еще раз.
- Музыка с карты microSD / USB-накопителя не воспроизводится: попробуйте переместить музыкальные файлы в корневую папку карты/накопителя.

Технические характеристики

- Модель: AR330.
- Тип тюнера: цифровой.
- Мощность динамиков: 3 Вт.
- Диапазон частот FM: 88 МГц – 108 МГц.
- Разъем для наушников: 3,5 мм.
- Питание для зарядки: DC 5 В / 1 А.
- Батареи: AA x 3, BL-5C, BL-5CA.
- Габариты: 127 x 35 x 72 мм.

Комплектация

- Радиоприемник.
- Аккумуляторная батарея BL-5C.
- Кабель mini-USB – USB.
- Шнурок для переноски.
- Руководство пользователя.

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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей 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.

Гарантийные обязательства

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Хунхао Тяньчэн Тэкнолоджи Ко., Лтд. Зд. А9, 4 эт., зап. Лунванмяо, Артс Крафтс Импориум восточное комьюнити Байшися, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

EAC



Товар изготовлен (мм.ггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

