

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Портативный аудиопроигрыватель Aceline APS500

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

# Меры предосторожности

1. Перед использованием устройства обязательно прочтите инструкцию по безопасности и эксплуатации.
2. Обращайте внимание на предупреждения на устройстве и придерживайтесь инструкции по эксплуатации.
3. Следуйте правилам использования устройства.
4. Устройство не должно использоваться вблизи источников воды, например, рядом с ваннами, раковинами, бассейнами, на мокрой поверхности и вблизи любых других источников влаги.
5. Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Не допускайте перекрывания вентиляционных отверстий, помещая изделие на кровать, диван, ковер или аналогичные поверхности. Не встраивайте устройство внутрь шкафов или другой закрытой мебели, которая может препятствовать потоку воздуха.
6. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла (в том числе и усилителей).
7. Устройство должно быть подключено к источнику напряжения, описанному в инструкции или указанному на устройстве.
8. Должны быть приняты меры предосторожности, чтобы средства заземления или обозначения полярности не были повреждены.
9. Шнуры питания должны быть проложены таким образом, чтобы на них нельзя было наступить, а также, чтобы их не проткнули предметы, положенные на них или установленные рядом. Обратите особое внимание, чтобы шнур питания не был где-то зажат, особенно около вилки, электрических розеток и места выхода шнура из аппарата.
10. Устройство должно очищаться только так, как указано производителем.
11. Наружная антенна должна находиться вдали от линий электропередач.
12. Если наружная антенна соединяется с приемником, убедитесь в правильном заземлении антенны, чтобы защитить устройство от перепадов напряжения и предотвратить накопление статического электричества.
13. В тех случаях, когда вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, отключите шнур питания от розетки.
14. Не допускайте попадания каких-либо предметов или жидкостей через отверстия внутрь корпуса устройства.
15. Необходимо обратиться в сервисный центр, в случае, если:
  - был поврежден шнур питания или вилка;
  - внутрь устройства попали какие-либо предметы или жидкость;
  - устройство подверглось воздействию воды;
  - устройство работает неправильно;
  - устройство упало или был поврежден его корпус.
16. Не используйте прибор в слишком жарких, холодных, загрязненных или влажных местах.
17. Размещайте прибор на ровных и устойчивых поверхностях.

В случае возникновения описанных выше неполадок следует немедленно прекратить использование устройства и обратиться в сервисный центр.

# Схема устройства



1. Телескопическая антенна.
2. Переключатель радиодиапазонов (FM, AM, SW 1-6).
3. Регулятор радио.
4. Регулятор громкости.
5. Переключатель режимов работы.
6. Отсек для батареи.
7. Фонарь.
8. Разъём AUX.
9. Разъём питания DC 5 В.
10. Разъём SD.
11. Разъём USB.
12. Разъём DC 5 В для зарядки батареи.
13. Ремень для переноски.
14. Ручка для переноски.
15. Кнопка MODE.
16. Кнопка TIME.
17. Кнопка «Воспроизведение/Пауза».
18. Кнопка REPEAT.
19. Кнопка «Назад».
20. Кнопка «Вперёд».
21. ЖК-дисплей.
22. Динамики.

# Работа с устройством

## Включение и выключение устройства

Для включения устройства переведите переключатель режимов работы в необходимый режим и поверните регулятор громкости по часовой стрелке, пока не услышите звуковой сигнал.

Режимы работы, устанавливаемые переключателем (справа налево):

- Выключено.
- Воспроизведение с внешних носителей.
- Радио.
- Фонарь.

При включении устройства в режиме воспроизведения с внешних носителей устройство начнёт воспроизведение с любого доступного носителя в следующем порядке: USB, microSD, AUX. При отсутствии носителей устройство перейдёт в режим подключения по Bluetooth (на дисплее начнёт мигать индикатор BT).

Для выключения устройства переведите переключатель режимов работы в крайнее правое положение.

## Зарядка батареи

- Для зарядки устройства используется интерфейс miniUSB.
- Выключите устройство, подключите к нему кабель питания. Другой конец кабеля подключите к компьютеру или зарядному устройству 5 В.
- При зарядке устройства индикатор горит красным цветом, после завершения — гаснет.
- Для продления срока службы батареи заряжайте устройство в выключенном состоянии, не используйте его [устройство] во время зарядки.

**Примечание:** перед первым использованием полностью зарядите устройство.

## Кнопка MODE

В режиме воспроизведения с носителей нажатием на эту кнопку можно переключить текущий носитель в следующем порядке: USB, microSD, AUX, Bluetooth.

## Подключение по Bluetooth

- Переведите переключатель режимов работы в режим воспроизведения с носителей.
- Нажатием кнопки MODE выберите Bluetooth (на дисплее начнёт мигать индикатор BT).
- Включите Bluetooth на необходимом устройстве, в поиске найдите «APS500» и подключитесь.
- При удачном подключении индикатор BT на дисплее перестанет мигать.

## Воспроизведение с USB/SD носителей

- Вставьте носитель в соответствующий слот.
- Переведите переключатель режимов работы на режим воспроизведения с внешних носителей.
- Нажатием кнопки MODE выберите нужный носитель, если их несколько.
- Управляйте воспроизведением с помощью кнопок REPEAT (повтор композиции), «Пауза/Воспроизведение», «Вперёд» и «Назад».

## Прослушивание радио

- Переведите переключатель режимов работы на режим радио.
- Переведите переключатель радиодиапазонов на необходимый режим (FM, AM, SW1-6).
- С помощью регулятора диапазонов найдите нужную частоту.
  - Для улучшения приёма FM-сигнала, настройте антенну устройства.
  - Для улучшения приёма AM-сигнала, поверните устройство в нужную сторону.
- Управляйте громкостью с помощью регулятора громкости.

## Использование устройства в качестве усилителя

- Подключите внешнее устройство с помощью кабеля AUX IN.
- Переведите переключатель режимов работы на режим воспроизведения с внешних носителей.
- Нажатием кнопки MODE выберите нужный носитель, если их несколько.

## Настройка времени

- Переведите переключатель режимов работы на режим воспроизведения с внешних носителей.
- Нажмите кнопку TIME. Индикатор времени на дисплее начнёт мигать.
- Нажмите кнопку TIME снова, чтобы настроить минуты.
- Настройте время с помощью нажатия кнопок «Вперёд» и «Назад».
- Для завершения настройки времени нажмите кнопку TIME снова или подождите, пока индикатор времени не перестанет мигать.

# Технические характеристики

**Общая выходная мощность:** 2 x 8 Вт.

**Питание:**

- AC 7,5 В.
- Батарейки R20 x 3 шт (в комплект не входят).
- Встроенный аккумулятор: 2 x 1200 мА·ч.

**Функции:**

- Беспроводное подключение: Bluetooth.
- Воспроизведение с носителей: USB, microSD.
- Воспроизводимые форматы аудиофайлов: MP3.
- Фонарь.

**Радиоприёмник:** диапазоны FM и AM, SW1-6.

- Диапазон частот FM: 87,3-108,2 МГц.
- Диапазон частот AM: 520-1728 кГц.
- Диапазон частот SW: 6,8-18.0 МГц.

**Аналоговые разъёмы:** линейный вход 3,5мм.

Телескопическая антенна 360°.

**Время работы от аккумулятора (на максимальной громкости):** 1,5 часа.

**Время зарядки аккумулятора:** 4-6 часов.

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

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- 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.
- 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.



Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Дунгуань Фэйхан Электроникс Ко., Лтд.  
№ 67, шоссе Вэньмин, д. Сяосян, р-н Ваньцзян, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: ЕАЭС RU С-CN.АЖ17.В.00447/19.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ».

Срок действия: 22.02.2019 по 21.02.2024 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)

Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

V.1 





[www.dexp.club](http://www.dexp.club)