

# **aceline**

## Руководство по эксплуатации

---

Колонки 2.1  
ASP500

# 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

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука при подключении к источникам звукового сигнала через интерфейс AUX (Jack 3.5 мм). Устройство, имеющее интерфейс подключения сигнального кабеля, является сабвуфером. Фронтальные колонки подключаются к сабвуферу посредством акустического кабеля.

## Меры предосторожности

- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно произвести его ремонт. Любое обслуживание устройства должно производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не допускайте замыканий проводов (в том числе и заземленных) колонок между собой, на корпус усилителя и на землю, так как это выведет из строя выходные каскады усилителя.
- Отключайте устройство от источника питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
- При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните за провод.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Оберегайте устройство от попадания посторонних предметов внутрь корпуса или какие-либо его отверстия. Следите, чтобы иголки, шпильки, монеты и прочие мелкие предметы, а также насекомые не попали внутрь устройства.
- Оберегайте устройство от попадания воды и любых жидкостей, воздействия влаги, а также экстремальных температур, пыли и грязи.
- Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т. д.).
- Оберегайте устройство от перегрева. Не размещайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т. д.), а также не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и открытого пламени.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.

- Не используйте для очистки устройства бензосодержащие вещества, спирты, растворители, т. к. они могут навредить устройству и его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую ткань.
- Используйте устройство только по прямому назначению.
- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр.

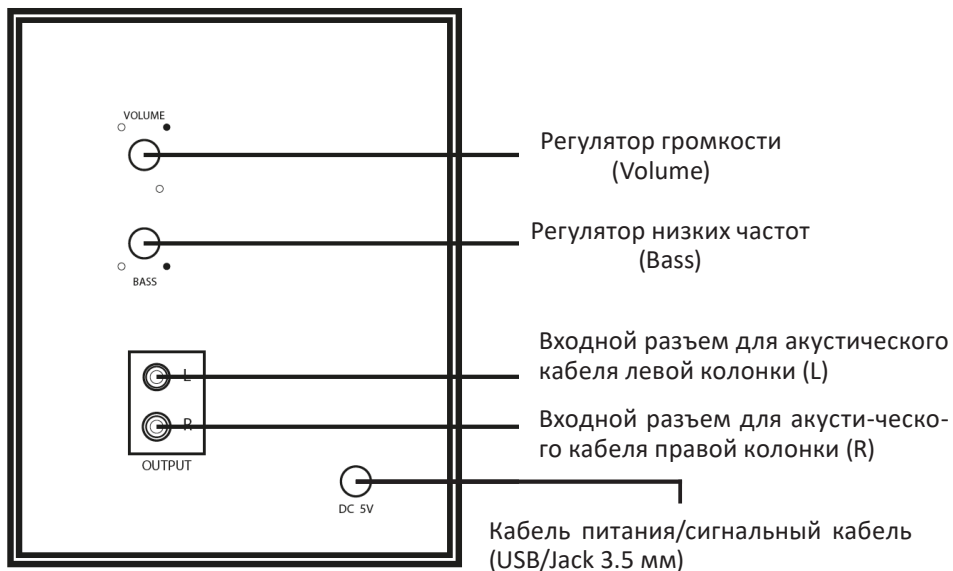
## **Технические характеристики**

- Модель: ASP500.
- Торговая марка: Aceline.
- Питание: DC, 5 В.
- Общая выходная мощность: 11 Вт.
  - Сабвуфер: 5 Вт.
  - Фронтальные колонки: 2 × 3 Вт.
- Частотный диапазон фронтальных колонок: 200 Гц–20 кГц.
- Частотный диапазон сабвуфера: 50–200 Гц.
- Отношение сигнал/шум: 70 дБ.
- Коэффициент общих искажений: 10%.
- Сопротивление: 4 Ом.
- Длина сетевого шнура: 1,2 м.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: III.
- Класс пылевлагозащиты: IP20.

## **Комплектация**

- Устройство (1 сабвуфер и 2 колонки).
- Руководство по эксплуатации.

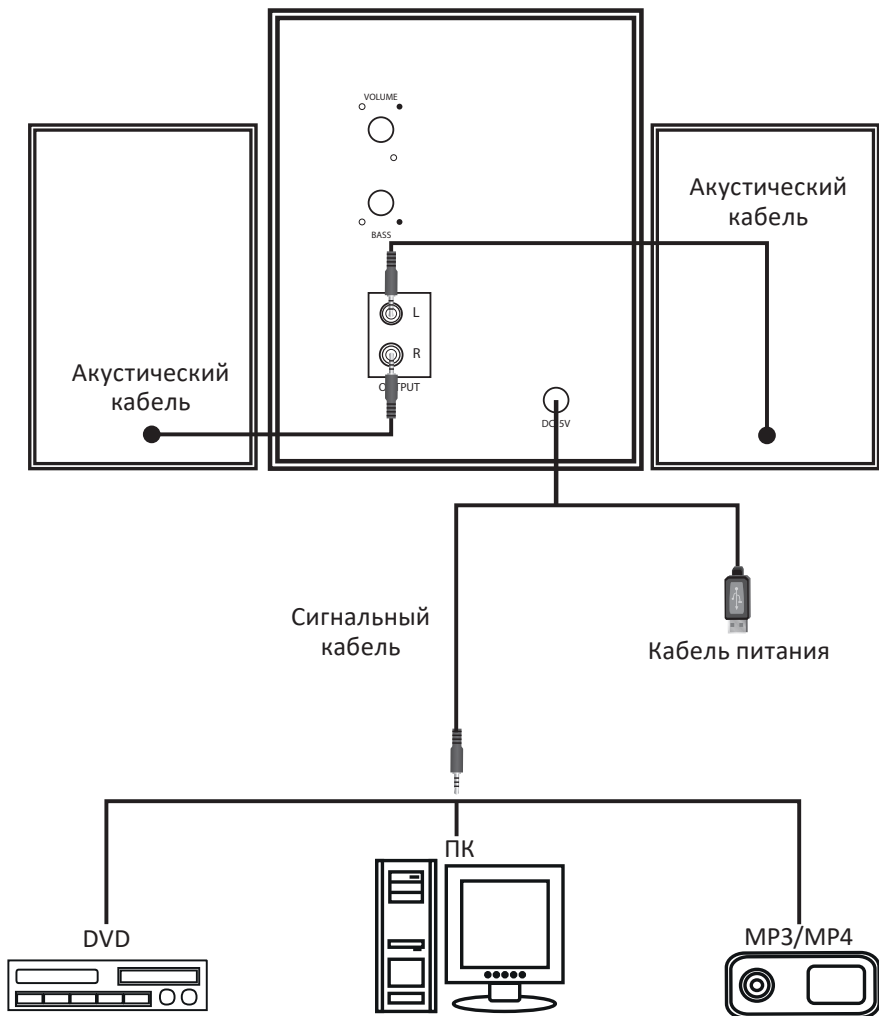
## Схема устройства



## Эксплуатация устройства

1. Убедитесь, что регулятор громкости находится в положении минимальной громкости, а затем подключите источник сигнала, используя сигнальный кабель.
2. Настройте желаемый уровень громкости.
3. Перед выключением устройства уменьшите громкость до минимума.

## Схема подключения



1. Подсоедините акустические кабели к соответствующим RCA-разъемам на задней панели сабвуфера.
2. Подключите устройство к внешнему источнику питания, используя кабель питания. Для подключения к электрической сети необходимо использовать совместимый сетевой адаптер питания (не входит в комплект поставки).

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается	Устройство не подключено к источнику питания или подключено некорректно	Проверьте подключение устройства к сети питания
Нет звука или слишком тихий звук	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости	Подстройте регулятор громкости
	Неправильно подключен источник аудиосигнала	Подключите источники сигнала правильно
Искажение звука	Большая амплитуда входного сигнала	Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня, а также подрегулируйте громкость колонок

## 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Информация о гарантии

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:** 24 мес.

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

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Фэнминъи Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Зд. 1–3, промзона ШэнТун, ЧжанКэнЦзин, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** SHENZHEN FENGMINGYI TECHNOLOGY CO. LTD.

1–3 Building, ShengTong Industry Area, ZhangKengJing, Shenzhen, Guangdong, China.

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](mailto:dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com)

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

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

**Адрес электронной почты:** [atlas.llc@mail.dlogistix.com](mailto:atlas.llc@mail.dlogistix.com)

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.9

**aceline**