

aceline

Руководство пользователя

ace

ine

Колонки 2.1

Aceline ASP500

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.

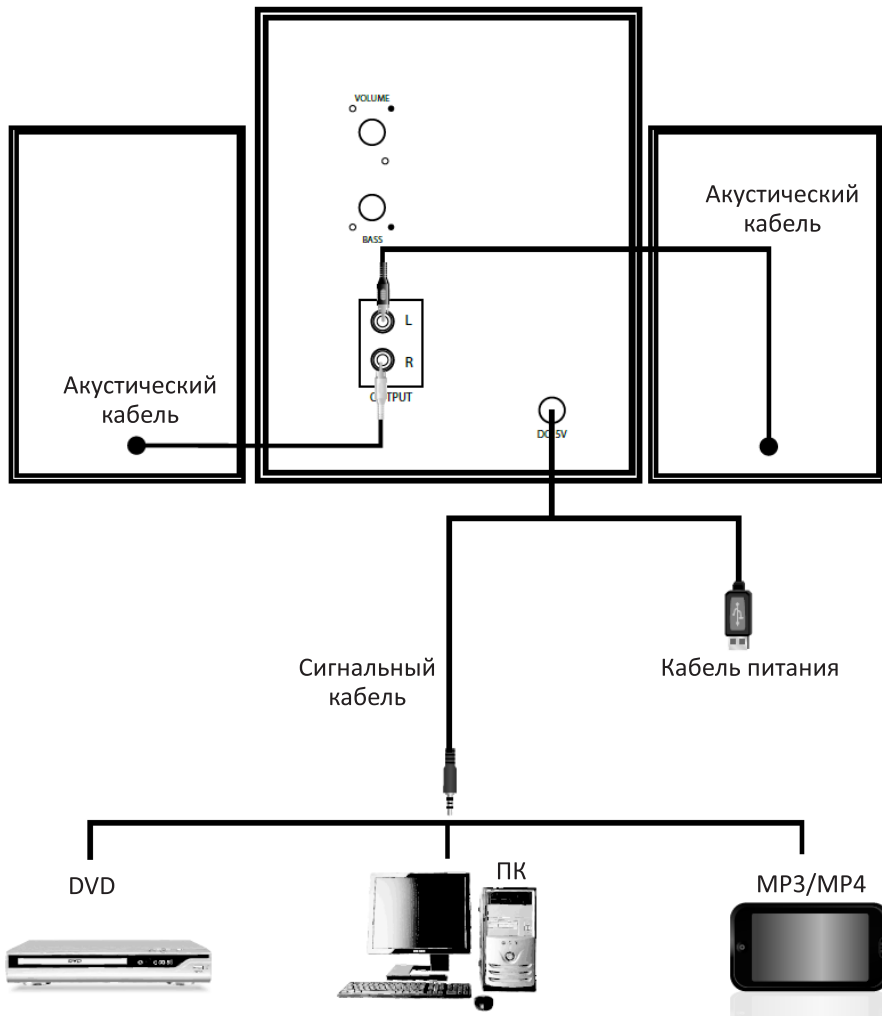
Назначение устройства

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

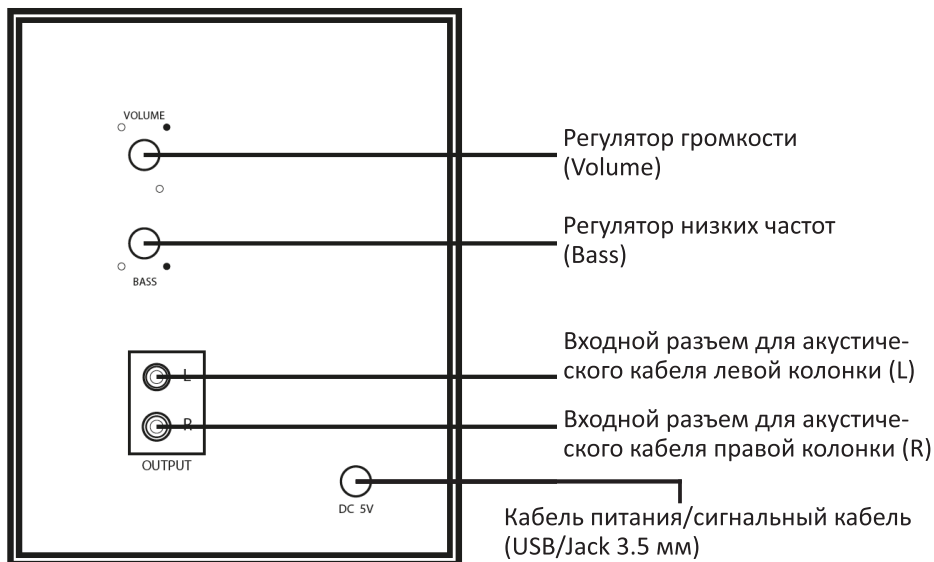
1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
2. Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и т.д.
3. Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
5. Всегда отключайте устройство от сети после использования.
6. 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.
7. Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т.д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
8. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства или шнура электропитания. Обратитесь в сервисный центр.
9. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
10. Не используйте бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т.д. для ухода за устройством, так как они могут навредить элементам устройства, а также окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
11. Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.
12. Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

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).

Схема устройства



Технические характеристики

- Питание: DC, 5 В.
- Общая выходная мощность: 9 Вт.
 - Сабвуфер: 5 Вт.
 - Фронтальные колонки: 4 Вт.
- Частотный диапазон фронтальных колонок: 200 Гц — 20 кГц.
- Частотный диапазон сабвуфера: 50-200 Гц.
- Отношение «сигнал/шум»: 70 дБ.
- Коэффициент общих искажений: 10 %.
- Комплектация: сабвуфер, две колонки, руководство пользователя, гарантийный талон.

Инструкция по эксплуатации

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.

Возможные проблемы и их решение

| Проблема | Причина | Решение |
|-----------------------------------|---|--|
| Устройство не включается. | Устройство не подключено к источнику питания. | Проверьте правильность подключения. |
| | Повреждение сетевого шнура, сигнального или акустического кабеля. | Проверьте целостность кабеля питания и штекера сигнального кабеля. |
| Нет звука или слишком тихий звук. | Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости. | Подстройте регулятор громкости. |
| | Неправильно подключен источник аудиосигнала. | Подключите источник сигнала правильно. |
| Искажение звука. | Большая амплитуда входного сигнала. | Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня. |

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

- Данное устройство не требует дополнительной фиксации или монтажа.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству 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 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 прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.



Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 1 год на это изделие и гарантирует бесперебойную работу в течении всего гарантийного срока, а также что изделие не имеет 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 вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 2 года, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Иарсон Аудио Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Промзона Чуанье, ГуанЦяоЦзяо, р-н Ваньцзян, Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AД78.B.00588/18.

Срок действия с 21.12.2018 по 20.12.2023 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС РЕШЕНИЕ».

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



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.1

