

aceline

Руководство
по эксплуатации

Магнитола
APS100

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Меры предосторожности при работе с лазерными устройствами класса 1.....	5
Меры предосторожности при работе с элементами питания	5
Технические характеристики.....	6
Комплектация	6
Схема устройства	7
Инструкция по эксплуатации.....	9
Режим линейного подключения (AUX IN)	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), ре- ализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

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

Магнитола предназначена для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует указанному в технических характеристиках.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
- 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 циркуляции воздуха.
- Оберегайте устройство от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте устройство от нагрева, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и экстремальных температур.
- Не размещайте никаких источников открытого пламени вблизи устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги. Никогда не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства незамедлительно отключите его от электросети.
- 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 или дождя;
 - устройство работает неправильно;
 - устройство упало или был поврежден его корпус.
- Отключайте устройство от сети, если Вы не собираетесь его использовать в течение длительного времени.
- Перед очисткой отключайте устройство от сети.

- Не используйте бензосодержащие вещества, аэрозоли, спирты, растворители и т. д. для ухода за устройством, т. к. они могут навредить его элементам, а также окрашенной поверхности. Для ухода за устройством используйте исключительно мягкую сухую (или слегка влажную) ткань.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не размещайте устройство на неустойчивых поверхностях (подставках, штативах и т. д.) во избежание его непреднамеренного падения.
- Кабели должны быть проложены таким образом, чтобы на них нельзя было наступить, а также чтобы они не подвергались механическим воздействиям посторонних предметов. Обратите особое внимание, чтобы шнур питания не перегибался и не зажимался, особенно около вилки, электрических розеток и места выхода шнура из устройства.
- Наружная антенна должна находиться вдали от линий электропередач.
- Если наружная антенна соединяется с приемником, убедитесь в правильном заземлении антенны, чтобы защитить устройство от перепадов напряжения и предотвратить накопление статического электричества.
- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.

Меры предосторожности при работе с лазерными устройствами класса 1

Данный продукт классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1. (Продукт содержит маломощное лазерное устройство). Внимание: в случае открытия устройства с поврежденной блокировкой, пользователь подвергается воздействию невидимого лазерного излучения. Следуйте приведенным ниже рекомендациям для безопасной и надлежащей работы. Для защиты от возможного лазерного излучения:

- Так как используемый в этом проигрывателе компакт-дисков лазерный луч вреден для глаз, не пытайтесь самостоятельно разобрать корпус.
- Немедленно прекратите использование устройства в случае попадания каких-либо предметов или жидкости в корпус устройства.
- Так как этот прибор использует лазер, то использование элементов управления, настроек или процедур, отличных от описанных в документации, может привести к опасному излучению.

Меры предосторожности при работе с элементами питания

- Не используйте элементы питания при наличии видимых повреждений, появлении ненормального тепла или запаха. Незамедлительно прекратите эксплуатацию устройства и не прикасайтесь к выделениям аккумулятора.
- Не подвергайте элементы питания воздействию экстремальных температур.
- Не используйте элементы питания разного типа.
- Не используйте старые и новые элементы питания одновременно.

- Не модифицируйте элементы питания, не заряжайте батареи, не предназначенные для этого.
- Прежде чем заряжать перезаряжаемые элементы питания, убедитесь, что они полностью остыли во избежание выхода их из строя. Зарядка элементов питания должна осуществляться под контролем взрослых.
- Никогда не сжигайте отработанные элементы питания во избежание взрыва и причинения вреда здоровью пользователя.

Технические характеристики

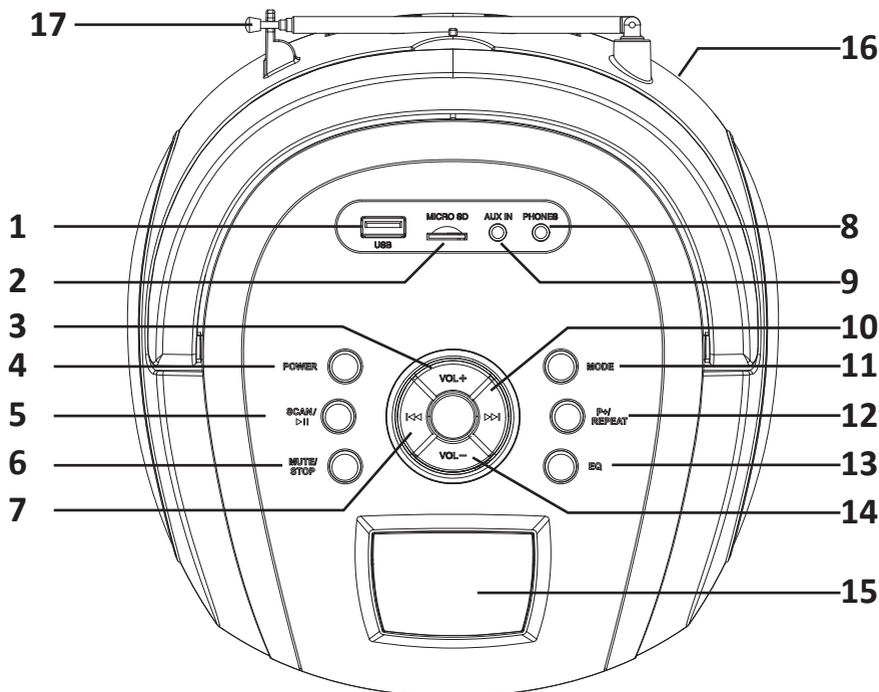
- Модель: APS100.
- Торговая марка: Aceline.
- Общая выходная мощность: 6 Вт.
- Динамики: 2.25", 4 Ω, 3 Вт × 2 шт.
- Параметры питания:
 - От сети: 220–240 В, 50/60 Гц.
 - Батареи*: DC 6 В, тип С × 4 шт.
- Беспроводное подключение по Bluetooth.
- Версия Bluetooth: 4.2.
- Диапазон частот FM: 64–108 МГц.
- Стандарт передачи данных: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 4 дБм.
- Воспроизведение с внешних источников: MicroSD, USB, AUX IN.
- Поддерживаемый формат файлов: MP3.
- Максимальный объем считываемой памяти: 32 Гб.
- Эквалайзер.
- Телескопическая антенна, разъем для наушников, дисплей, ручка для переноски.
- Габариты: 205 × 196 × 110 мм.

Комплектация

- Магнитола.
- Сетевой шнур.
- Руководство по эксплуатации.

* Батареи не входят в комплект поставки.

Схема устройства



1. USB-порт.
2. Слот для карты microSD.
3. Кнопка «**VOL+**»: увеличение громкости.
4. Кнопка «**POWER**»: включение/выключение устройства.
5. Кнопка «**SCAN/>>||**»
 - Режим RADIO: автоматический поиск радиостанций.
 - Режим USB/SD: воспроизведение/пауза.
 - Режим BT: воспроизведение/пауза.
6. Кнопка «**MUTE/STOP**»:
 - Режим RADIO/AUX/BT: отключение звука.
 - Режим USB/SD: полная остановка воспроизведения.
7. Кнопка «**◀◀**»:
 - Режим RADIO: переход к предыдущему шагу частоты (нажатие); полуавтоматический поиск предыдущей радиостанции (нажмите и удерживайте).
 - Режим USB/SD: предыдущий трек.
 - Режим BT: предыдущий трек.
8. Разъем для наушников.
9. Линейный вход AUX IN.

10. Кнопка «**▶▶**»
 - Режим RADIO: переход к следующему шагу частоты (нажатие); полуавтоматический поиск следующей радиостанции (нажмите и удерживайте).
 - Режим USB/SD: следующий трек.
 - Режим BT: следующий трек.
11. Кнопка «**MODE**»: переключение режимов работы устройства (RADIO > USB/SD > AUX > BT).
12. Кнопка «**P+/REPEAT**»:
 - Режим RADIO: переход к следующей радиостанции (нажатие).
 - Режим SD/USB: переключение режимов повтора (повтор трека > повтор всех треков > отключение повтора).
13. Кнопка «**EQ**»: переключение режимов эквалайзера (Jazz, Rock, Pop, Flat, Classic).
14. Кнопка «**VOL-**»: уменьшение громкости.
15. Дисплей.
16. Разъем для сетевого шнура.
17. Телескопическая антенна.

Инструкция по эксплуатации

1. Подключите устройство к сети питания при помощи комплектного сетевого шнура или вставьте 4 батареи типа С в батарейный отсек устройства.
2. Нажмите на кнопку «**POWER**», чтобы включить/выключить устройство.
3. Настройте громкость воспроизведения на устройстве при помощи кнопок «**VOL-**»/«**VOL+**».
4. Переключайте режимы работы устройства короткими нажатиями на кнопку «**MODE**»: RADIO > USB/SD > AUX > BT.
5. Переключайтесь между 5 предустановленными режимами эквалайзера при помощи кнопки «**EQ**».

Режим радио

1. Перейдите в режим «**RADIO**», нажимая на кнопку «**MODE**».
2. Настройте длину и угол наклона телескопической антенны для лучшего приема сигнала.
3. Для того чтобы запустить автоматический поиск доступных радиостанций, нажмите кнопку «**SCAN/▶||**».

Примечание: магнитола может сохранять в памяти до 20 радиостанций.

4. Для того чтобы перейти к следующей радиостанции, нажмите кнопку «**P+/REPEAT**».
5. Переход к предыдущему/следующему шагу частоты осуществляется короткими нажатиями кнопок «**◀◀**» и «**▶▶**». Нажмите и удерживайте кнопку «**◀◀**» или «**▶▶**», чтобы осуществить полуавтоматический поиск ближайшей к точке отсчета радиостанции (в более низком или более высоком диапазоне соответственно).
6. Для того чтобы отключить звук радио, нажмите кнопку «**MUTE/STOP**».

Режим воспроизведения с внешних носителей

1. Вставьте USB-накопитель или карту памяти MicroSD в соответствующий слот устройства.
2. Перейдите в режим «**USB/SD**», последовательно нажимая на кнопку «**MODE**».
3. Нажимайте на кнопку «**SCAN/▶||**», чтобы поставить на паузу/продолжить воспроизведение.
4. Переключение между треками осуществляется короткими нажатиями на кнопки «**◀◀**» и «**▶▶**».
5. Нажимайте кнопку «**P+/REPEAT**», чтобы переключаться между режимами повтора соответственно: повтор трека > повтор всех треков > отключение повтора.
6. Нажмите кнопку «**MUTE/STOP**», чтобы остановить воспроизведение.

Режим линейного подключения (AUX IN)

1. Подключите внешний источник сигнала к соответствующему порту магнитолы при помощи кабеля AUX (TRS, 3.5 мм).*
2. Перейдите в режим «**AUX**», последовательно нажимая на кнопку «**MODE**».

* Кабель AUX не входит в комплект поставки.

3. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.
4. Для того чтобы отключить звук воспроизведения, нажмите кнопку «**MUTE/STOP**».

Режим Bluetooth

1. Перейдите в режим «BT», последовательно нажимая на кнопку «**MODE**».
2. Активируйте Bluetooth на Вашем смартфоне/планшете и выполните поиск доступных для подключения устройств. В появившемся списке найдите название модели Вашей магнитолы и нажмите на него, чтобы подключиться.
3. Переключение между треками осуществляется короткими нажатиями на кнопки «**⏮**» и «**⏭**».
4. Нажимайте на кнопку «**SCAN/⏸**», чтобы поставить на паузу/продолжить воспроизведение.
5. Для того чтобы отключить звук воспроизведения, нажмите кнопку «**MUTE/STOP**».

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.

Дополнительная информация

Изготовитель: ВИСТАР ЭЛЕКТРИК КО., ЛИМИТЕД.
Ушилин 368, Яну, Далан, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: VISTAR ELECTRIC CO., LIMITED.
NO.368 Wushiling, Yangwu, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: 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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.9

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: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



aceline