

aceline

Руководство
по эксплуатации

Домашняя Аудиосистема All-in-One

Aceline LP-V150

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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.

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Схема панели управления.....	5
Схема задней панели	6
Пульт ДУ	6
Инструкция по эксплуатации	7
Воспроизведение с внешних носителей	7
Режим Bluetooth	7
Режим радио.....	7
Зарядка устройства	8
Функция TWS	8
Возможные проблемы и их решение.....	8
Технические характеристики	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

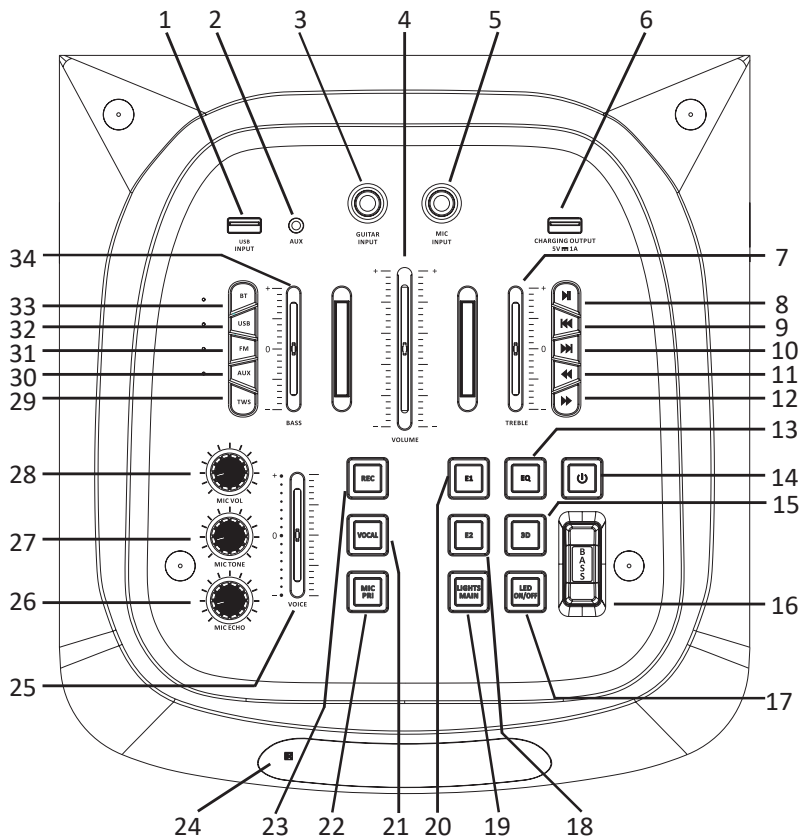
Назначение устройства

Аудиосистема предназначена для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и прочего. Может быть подключена к ПК, ноутбуку, MP3 или CD-плееру, либо другим источникам звука, а также может воспроизводить музыку с внешних носителей.

Меры предосторожности

1. Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
2. Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт устройства, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Отключайте устройство от источника звука, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
4. При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните за провод.
5. Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Оберегайте шнур от заземления, не ставьте на него посторонние объекты.
6. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
7. Оберегайте устройство и его отверстия от попадания посторонних предметов внутрь. Следите, чтобы иголки, шпильки, монеты и прочие мелкие предметы, а также насекомые не попали внутрь устройства.
8. 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.
9. Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т. д.). При попадании жидкости на устройство незамедлительно отключите его от сети.
10. Оберегайте устройство от перегрева. Не устанавливайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т. д.), а также не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
11. Не используйте для очистки устройства бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т. д., так как они могут навредить устройству, а также его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую ткань.
12. Во избежание порчи устройства и поражения электрическим током, используйте только исправные разъёмы для подключения.
13. Используйте устройство только по назначению.
14. Во избежание порчи встроенного аккумулятора заряжайте данное устройство после каждого использования.
15. Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

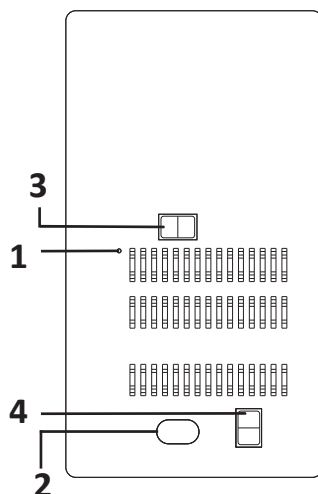
Схема панели управления



1. Слот для USB носителя.
2. Линейный вход AUX.
3. Входной порт для гитары.
4. Регулятор громкости.
5. Входной порт для микрофона.
6. Порт для зарядки внешних устройств.
7. Регулятор высоких частот.
8. Воспроизведение / пауза.
9. Предыдущая композиция.
10. Следующая композиция.
11. Перемотка назад.
12. Перемотка вперёд.
13. Переключение режимов эквалайзера.
14. Включение / выключение устройства.
15. 3D аудио эффект.
16. Включение / выключение эффекта ExtraBass.
17. Включение / выключение подсветки.
18. Стандартный режим эквалайзера 2.
19. Переключение режимов подсветки.
20. Стандартный режим эквалайзера 1.
21. Режим занижения частот вокала.
22. Режим приоритетности микрофона.
23. Режим записи звука на USB устройство.
24. Дисплей.
25. Регулятор тональности голоса.
26. Регулятор эффекта ЭХО для микрофона.
27. Регулятор тональности микрофона.
28. Регулятор громкости микрофона.
29. Включение / выключение режима TWS.
30. Режим воспроизведения через AUX.
31. Режим воспроизведения через FM.
32. Режим воспроизведения через USB.
33. Режим воспроизведения через Bluetooth.
34. Регулятор низких частот.

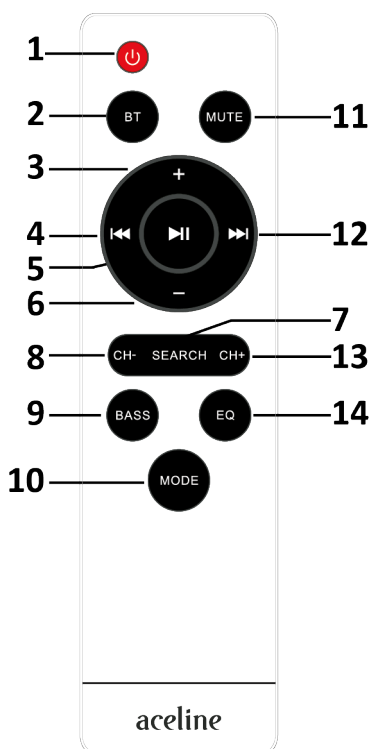
Схема задней панели

1. Индикатор заряда аккумулятора.
2. Слот для подключения к сети электропитания.
3. Кнопка включения / выключения устройства.
4. Кнопка включения / выключения зарядки устройства.



Пульт ДУ

1. Включение / выключение.
2. Быстрое переключение на режим Bluetooth.
3. Увеличение громкости.
4. Предыдущая композиция.
5. Воспроизведение / пауза.
6. Уменьшение громкости.
7. Поиск FM каналов.
8. Предыдущий FM канал.
9. Включение / выключение эффекта ExtraBass.
10. Изменение источников воспроизведения.
11. Отключение звука.
12. Следующая композиция.
13. Следующий FM канал.
14. Изменение режима эквалайзера.



Инструкция по эксплуатации

1. Подключите устройство к источнику питания, переведите регулятор питания в положение «ON» («Вкл.»).
2. Подключите источник аудиосигнала к устройству при помощи аудиокабеля AUX или соответствующего порта.
3. Выберите соответствующий источнику режим воспроизведения.

Воспроизведение с внешних носителей

Аудиосистема оснащена возможностью считывания аудио файлов в формате MP3 с USB-носителей. Для корректной работы рекомендуется использовать носители с объёмом не более 32 Гб.

1. Для воспроизведения аудио с внешнего носителя подключите носитель в соответствующий порт аудиосистемы.
2. При подключении носителей нажимайте кнопку «**MODE**» на пульте ДУ или кнопку «**USB**» на панели управления устройства.

Режим Bluetooth

1. Нажимайте кнопку «**MODE**» на пульте ДУ или кнопку «**BT**» на панели управления устройства, чтобы перейти в режим Bluetooth. Также для удобства на пульте ДУ расположена кнопка «**BT**» для быстрого переключения на режим Bluetooth.
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике. Из списка доступных устройств выберите «Aceline LP-V150».
3. Если сопряжение прошло успешно, устройство издаст звуковой сигнал.
4. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.

Режим радио

1. Нажимайте кнопку «**MODE**» на пульте ДУ или кнопку «**FM**» на панели устройства, чтобы перейти в режим радио.
2. Для того чтобы запустить автоматический поиск радиостанций, нажмите кнопку «**▶||**» на панели устройства или кнопку «**SEARCH**» на пульте ДУ. Поиск радиостанций осуществляется в диапазоне от 87.5 до 108 МГц.
3. По завершении автопоиска радиостанций устройство автоматически начнет воспроизведение первой обнаруженной радиостанции. Для переключения между радиостанциями нажимайте кнопки «**▶▶**» / «**◀◀**» на устройстве или кнопки «**CH+**» / «**CH-**» на пульте ДУ. Для переключения частот нажимайте кнопки «**◀◀◀**» / «**▶▶▶**». на панели управления устройства.

Примечание: для корректной работы радио необходимо подключить AUX кабель, который будет выступать в роли антенны.

Зарядка устройства

1. Подключите устройство к источнику питания.
2. Во время зарядки соответствующий световой индикатор будет гореть красным цветом, по окончании процесса зарядки — зеленым.
3. Время зарядки устройства: 5 часов.

Функция TWS

1. Расположите обе колонки в радиусе действия Bluetooth.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить колонку, и далее - кнопку «BT», чтобы переключиться на режим Bluetooth.
3. Нажмите кнопку «TWS» на одном из устройств, вы услышите звуковой сигнал и через 5 секунд раздастся еще один, означающий, что сопряжение прошло успешно.
4. Подключите одну из колонок к источнику звука с поддержкой Bluetooth.
5. Теперь вы можете воспроизводить аудио по Bluetooth из обоих динамиков в стерео режиме.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Устройство не включается.	Проверьте подключение устройства к сети питания.
	Зарядите устройство.
Нет звука или слишком тихий звук.	Проверьте, в каком положении находится регулятор громкости на данном устройстве и источнике сигнала. Увеличьте громкость при необходимости.
	Проверьте корректность подключения источника сигнала к проигрывателю.
Искажение звука.	Причиной может быть большая амплитуда входного сигнала. Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня.

Технические характеристики

- Модель: LP-V150.
- Торговая марка: Aceline.
- Питание от сети: 220 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц.
- Параметры встроенной аккумуляторной батареи: 11,1 В, 4000 мАч.
- Максимальная выходная мощность: 250 Вт.
- Частотный диапазон: 58 Гц — 20 кГц.
- Низкочастотный динамик: 8" x 1.
- Высокочастотный динамик: 2,5" x 2.
- Отношение сигнал/шум: 70 дБ.
- Уровень общих искажений: $\leq 1\%$.
- Сопротивление: 4 Ом.
- LED-дисплей.
- Поддержка Bluetooth, USB, FM-радио, AUX.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Дальность действия Bluetooth-сигнала: до 10 м.
- Стандарт передачи данных: BP1048B2.
- FM-диапазон: 87.5-108 МГц.
- Линейный вход 3.5 мм.
- Вход для микрофона 6,3 мм.
- Вход для гитары 6,3 мм.
- Время зарядки устройства: 5 часов.
- Время автономной работы устройства: до 7 часов*.
- Функция зарядки внешних устройств.
- Функция TWS.
- Функция караоке.
- 5 режимов эквалайзера: FLAT, CLASSIC, JAZZ, POP, ROCK.
- Подсветка динамиков.
- Габариты: 280 x 316 x 625 мм.
- Комплектация: аудиосистема Aceline LP-V150, пульт ДУ, сетевой кабель питания, руководство по эксплуатации.

Bluetooth

- Мощность передатчика: 10 дБм.
- Диапазон частот: 2400-2483.5 МГц.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.

* Время воспроизведения зависит от уровня громкости и качества музыки.

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: Гуанчжоу Цзе Ли Электрон Ко., Лтд.
Каб. 401, 301, 201, 101, зд. А, шоссе Кэцзяюаньсин № 3, Синькэ, ул. Цзяхэ,
р-н Байюнь, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- 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».

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.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

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 несёт 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, не соблюдения 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 законодательству Российской Федерации.
- 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