

aceline

Руководство
по эксплуатации

Домашняя Аудиосистема All-in-One Aceline LH-V500



Оглавление

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Схема задней панели	6
Пульт дистанционного управления	6
Схема панели управления	7
Инструкция по эксплуатации	8
Воспроизведение с внешних носителей	8
Режим радио	8
Замена батарей в пульте ДУ	8
Запись на USB	9
Управление подсветкой	9
Режим Bluetooth	9
Подключение микрофона	9
Карaoke	10
Функция «приоритет микрофона»	10
Функция «изменение тональности вокала»	10
Функция «удаление вокала»	10
Управление громкостью	10
Настройка эквалайзера	10
Возможные проблемы и их решение	11
Технические характеристики	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация	13

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

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.

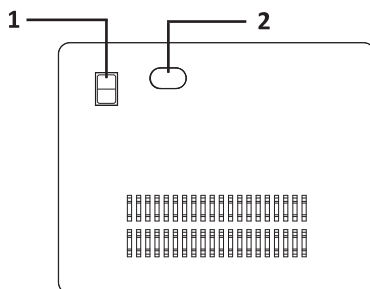
Меры предосторожности

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 и не перемещайте устройство за шнур. Оберегайте шнур от заземления, не ставьте на него посторонние объекты.
5. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

11. Во избежание порчи устройства и поражения электрическим током, используйте только исправные разъёмы для подключения.
12. 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.
13. Используйте устройство только по назначению.
14. Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
15. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Схема задней панели

1. Переключатель питания «Вкл./Выкл».
2. Слот для подключения к сети электропитания.



Пульт дистанционного управления

1. Кнопка включения режима «Ожидание».
2. Кнопка отключения звука.
3. Кнопка включения соединения по Bluetooth.
4. Кнопка «◀◀»: предыдущий трек.
5. Кнопка «▶▶»: следующий трек.
6. Кнопка «FM»: включение режима «Радио».
7. Регулятор общей громкости.
8. Кнопка включения функции 3D.
9. Регулятор громкости усилителя низких частот.
10. Кнопка включения соединения с USB.
11. Кнопка «▶▶»: перемотка вперёд.
12. Кнопка «▶»: воспроизведение/пауза.
13. Кнопка «◀»: перемотка назад.
14. Кнопка включения линейного соединения.
15. Регулятор громкости усилителя высоких частот.
16. Регулятор громкости музыки.
17. Кнопка «MPRI»: активация функции «приоритет микрофона».

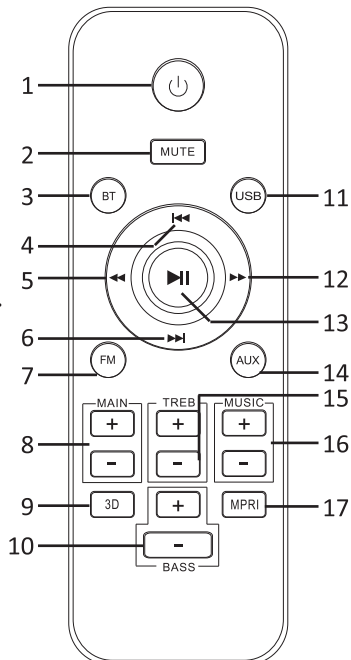
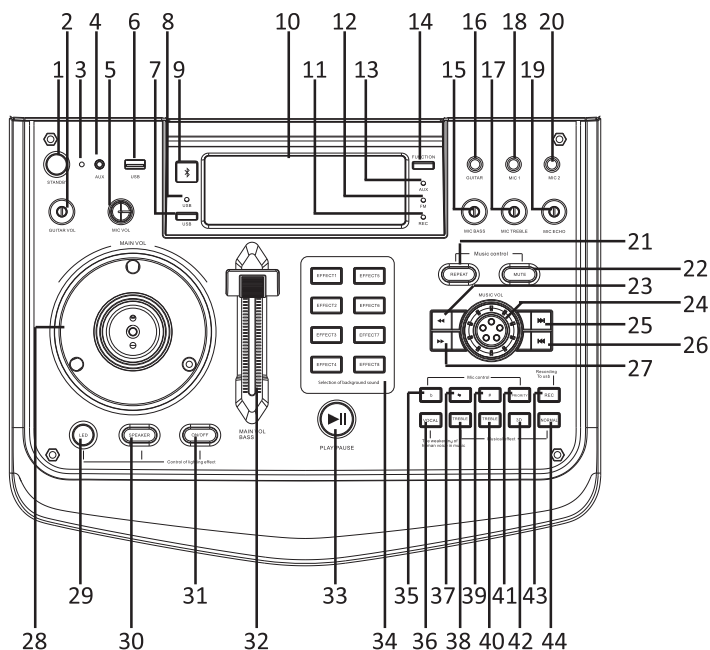


Схема панели управления



1. Кнопка включения режима ожидания.
2. Регулятор громкости электрогитары.
3. Индикатор режима ожидания.
4. Разъём линейного соединения.
5. Регулятор громкости микрофона.
6. Слот для USB-носителя.
7. Кнопка «**USB**»: включение соединения с USB.
8. Индикатор соединения с USB.
9. Кнопка «**Bluetooth**»: включение соединения по Bluetooth.
10. Дисплей.
11. Индикатор режима записи.
12. Индикатор режима радио.
13. Индикатор режима линейного соединения.
14. Кнопка «**FUNCTION**»: переключение режимов.
15. Регулятор низких частот микрофона.
16. Входной порт для электрогитары.
17. Регулятор высоких частот микрофона.
18. Входной порт для микрофона 1.
19. Регулятор уровня эха микрофона.
20. Входной порт для микрофона 2.
21. Кнопка «**REPEAT**»: включение режима повтора.
22. Кнопка «**MUTE**»: отключение звука.
23. Кнопка «**◀**»: перемотка назад.
24. Регулятор громкости музыки.
25. Кнопка «**▶**»: следующий трек.
26. Кнопка «**◀◀**»: предыдущий трек.
27. Кнопка «**▶▶**»: перемотка вперёд.
28. Регулятор общей громкости.
29. Кнопка «**LED**»: настройка режима верхней подсветки.
30. Кнопка настройки режима подсветки динамика.
31. Кнопка «**ON/OFF**»: включение/выключение подсветки.
32. Активатор функции «Bass Booster» — усиление низких частот.
33. Кнопка «**▶**»: воспроизведение/пауза.
34. Кнопки «**1-8**»: переключение режимов звуковых эффектов DJ Background.
35. Кнопка «**b**»: понижение тональности вокала.
36. Кнопка «**VOCAL**»: функция «удаление вокала».
37. Кнопка «**↺**»: восстановление тональности вокала.
38. Кнопка «**TREBLE-**»: уменьшение громкости высоких частот.
39. Кнопка «**#**»: повышение тональности вокала.
40. Кнопка «**TREBLE+**»: увеличение громкости высоких частот.
41. Кнопка «**PRIORITY**»: активация функции «приоритет микрофона».
42. Кнопка «**3D**»: эффект 3D звучания.
43. Кнопка «**REC**»: функция записи на USB.
44. Кнопка «**NORMAL**»: сброс настроек.

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. Подключите микрофон(ы) к соответствующему(им) порту(ам) на панели устройства, настройте громкость микрофона, уровень высоких и низких частот, а также уровень эха при помощи соответствующих регуляторов на панели устройства.




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 16 Гб.

Для воспроизведения аудио с внешнего носителя подключите носитель в соответствующий порт аудиосистемы. Нажмите кнопку «USB» на панели устройства. Воспроизведение начнётся автоматически. Управляйте воспроизведением при помощи пульта ДУ или кнопок на панели устройства.

Внимание: USB-порт предназначен только для подключения USB-носителей, а не для зарядки устройства.

Режим радио

1. Вставьте штекер аудиокабеля 3,5 jack — 3,5 jack (антенный кабель FM) в линейный вход.
2. Нажмите кнопку M на панели устройства или MODE на пульте ДУ, чтобы перейти в режим «Радио».
3. Нажмите кнопку  на лицевой панели или кнопку SCAN на пульте ДУ для запуска автоматического поиска радиостанций.
4. Для переключения между радиостанциями нажимайте кнопки  и  на панели устройства или CH- / CH+ пульта дистанционного управления.

Внимание: убедитесь, что вы подключили аудиокабель 3,5 jack — 3,5 jack, входящий в комплект.

Замена батарей в пульте ДУ

1. Откройте отделение для батарей.
2. Вставьте две батареи типа AAA, соблюдая полярность. Батареи в комплект не входят.
3. Закройте отделение для батарей.

Внимание: если вы не собираетесь использовать пульт ДУ долгое время, извлеките батареи. Не используйте старые и новые батареи вместе, а также батареи разного типа.

Запись на USB

1. Подключите USB-носитель в соответствующий разъём (6).
2. Начните воспроизведение звука посредством подключения Bluetooth, микрофона и/или линейного соединения.
3. Нажмите кнопку «**REC**» (43) для начала и окончания записи воспроизводимого звука на USB-носитель. Запись будет сохранена на ваш носитель автоматически.

Внимание: файлы, проигрываемые с USB-носителя, не могут записываться на него же.

Управление подсветкой

1. Нажмите кнопку «**ON/OFF**» (31) на панели устройства или пульте дистанционного управления для включения/выключения подсветки.
2. Нажмите кнопку «**LED**» (29) для переключения между режимами подсветки.
3. Нажмите кнопку «**SPEAKER**» (30) для переключения между режимами подсветки динамика. Режим по умолчанию — смена случайных цветов, дальнейшее нажатие кнопки будет переключать на режим одного из этих цветов.

Режим Bluetooth

1. Нажмите кнопку «Bluetooth» на панели устройства, чтобы перейти в режим «Bluetooth». На экране отобразится надпись «BLUE».
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике. Из списка доступных устройств выберите «Aceline LH-V500». При успешном подключении устройство издаст звуковой сигнал.

Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике, а также с помощью пульта ДУ или панели управления.

Подключение микрофона

1. Подключите микрофон(ы) в разъём 6.35 мм.
2. Используя соответствующие регуляторы для настройки микрофона: «**MIC VOL**» — регулировка громкости микрофона (5), «**MIC BASS**» — регулировка низких частот микрофона (15), «**MIC TREBLE**» — регулировка высоких частот микрофона (17), «**MIC ECHO**» — регулировка эха микрофона (19).

Внимание:

- не подносите микрофон слишком близко к колонке во избежание генерации резкого звука;
- для наилучшего эффекта держите микрофон под углом 45° на расстоянии 5–15 см от рта;
- используя микрофон, следите за уровнем заряда батареи устройства во избежание падения качества звука.

Караоке

Функция «приоритет микрофона»

Нажмите кнопку «**PRIORITY**» (41) для активации функции «приоритет микрофона». Данная функция приглушает звук, воспроизводимый с USB-носителей, а также с линейного и Bluetooth подключения, делая звук микрофона более выраженным.

Функция «изменение тональности вокала»

Используя кнопку «**b**» (35) для понижения тональности вокала и кнопку «**#**» (39) — для повышения. Каждое нажатие кнопки осуществляет переключение на один из 12-ти предустановленных уровней тональности.

Нажмите кнопку «**↶**» для быстрого восстановления тональности вокала.

Функция «удаление вокала»

Включите композицию с удобного вам источника. Нажмите кнопку «**VOCAL**» (36) для понижения громкости вокала в проигрываемой композиции; используйте получившуюся композицию в качестве фоновой музыки для караоке.

Управление громкостью

1. Используя регулятор громкости музыки (24), настройте подходящий уровень громкости воспроизводимой музыки.
2. Используя общий регулятор громкости (28), настройте подходящий уровень громкости всего воспроизводимого акустической системой звука: микрофона(ов), музыки и гитары.

Настройка эквалайзера

1. Используйте кнопку «**TREBLE-**» (38) для понижения громкости низких частот при проигрывании музыки и кнопку «**TREBLE+**» (40) — для повышения. Каждое нажатие кнопки осуществляет переключение на один из 7 предустановленных уровней тональности.
2. Используйте кнопку «**NORMAL**» (44) для сброса громкости низких частот музыки до настроек по умолчанию. **Внимание:** При нажатии на эту функцию также активируется режим «объёмного звука».
3. Используйте кнопку «**3D**» (42) для включения/выключения режима «объёмного звука».

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Устройство не включается.	Проверьте подключение устройства к сети питания.
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: LH-V500.
- ТМ: Aceline.
- Питание от сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Максимальная выходная мощность: 400 Вт.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Низкочастотный динамик: 8'' — 1 шт.
- Высокочастотный динамик: 3'' — 2 шт.
- Отношение сигнал/шум: 85 дБ.
- Уровень общих искажений: $\leq 1\%$.
- Сопротивление: 4 Ом.
- Информационный LED-дисплей.
- Поддержка Bluetooth, USB, FM-радио, AUX.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Дальность действия Bluetooth-сигнала: до 10 м.
- Диапазон радиочастот: 87,5–108 МГц.
- Линейный аудиовход: 3.5 мм.
- Гитарный вход: 6.3 мм Jack.
- Микрофонный вход: 6.3 мм Jack — 2 шт.
- Эквалайзер.
- Габариты: 400 x 312 x 456 мм.
- Комплектация: аудиосистема All-in-one LH-V500, документация, пульт дистанционного управления, антенный кабель FM, аудиокабель Jack 3.5 мм — Jack 3.5 мм, сетевой шнур питания.

Bluetooth

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

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 отопляемых 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

Manufacturer: Guangzhou Jie Li Electron Co., Ltd.

Room 401, 301, 201, 101, Block A, No. 3 Kejiayuanxing Road, Xinke, Jiahe Street, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong Province, China.

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.3

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 транспортировке 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.



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.



aceline