

AVS200 MULTIMEDIA

Двухкомпонентная мультимедийная акустическая система



ME60

Руководство пользователя



Altec Lansing Technologies, Inc. • Rte 6 & 209 • Milford, PA 18337-0277

www.altecomm.ru

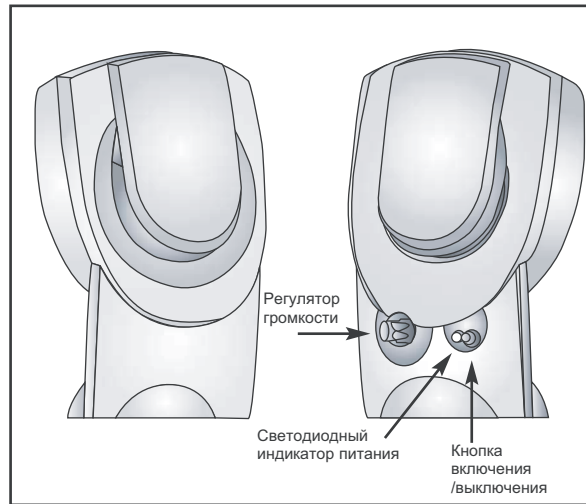


Рис. 1
Колонки - вид спереди

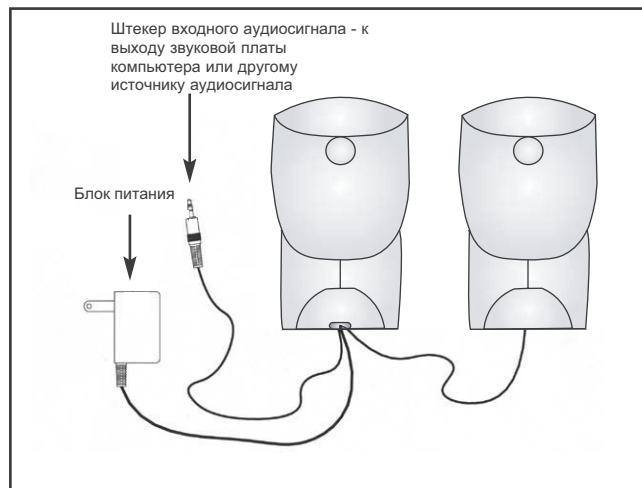


Рис. 2
Колонки - вид сзади

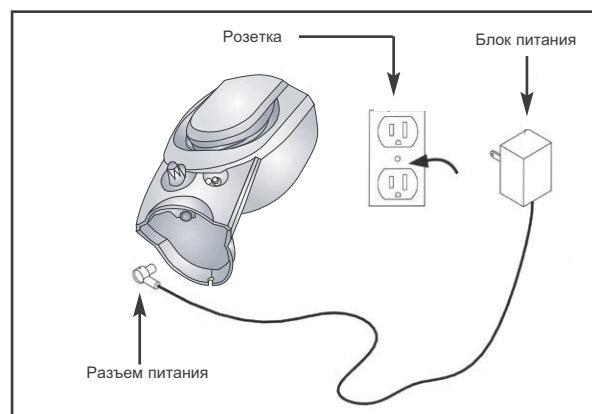


Рис. 3
Колонки - вид снизу

ВВЕДЕНИЕ

Добро пожаловать в удивительный мир высококачественного звука Altec Lansing Multimedia!

Мультимедийная компьютерная акустическая система Altec Lansing обеспечит наивысшее возможное качество звучания Вашего компьютера.

Подключив эту акустическую систему к выходу аудиоплаты ПК, Вы обогатите высококачественным звуком музыкальные, игровые и развлекательные компьютерные приложения.

ОПИСАНИЕ

Активная акустическая система ACS200 состоит из двух колонок, специально разработанных для высококачественного воспроизведения звука в мультимедийных приложениях.

Колонки имеют магнитные экраны, что позволяет устанавливать их вблизи компьютерного монитора без искажения изображения. Для получения наилучшего стереоэффекта колонки следует расставить так широко, как позволяют провода.

Акустическую систему AVS200 можно использовать со всеми популярными игровыми системами, настольными и портативными компьютерами, домашними и переносными стереосистемами и множеством других аудиоустройств.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (СМ. РИС. 1)

Включение/выключение (С)

Для включения системы нажмите кнопку POWER. Загорится зеленый индикатор (В), свидетельствующий о том, что система включена. Для выключения системы снова нажмите кнопку POWER.

Регулировка громкости (А)

Чтобы увеличить громкость, поверните регулятор громкости по часовой стрелке, чтобы уменьшить - против часовой стрелки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ (СМ. РИС. 2 и 3)

Для подключения AVS200 необходимо выполнить всего три соединения.

1. Подключите желто-зеленый штекер (D) правой колонки к 3,5-мм выходному разъему источника аудиосигнала. Акустическую систему AVS200 можно использовать с любым источником звукового сигнала, имеющим разъем наушников или линейного выхода под 3,5-мм штекер - компьютерной звуковой платой, портативным CD-плеером, MP3-плеером и т.п. Большинство игровых приставок имеют выходные разъемы "тюльпан" для правого и левого каналов. Для подключения к этим разъемам необходим кабель-переходник. Кабель-переходник (AAC1) можно приобрести на Web-сайте Altec Lansing.
2. Подключите штекер выхода блока питания (F) к разъему питания внизу правой колонки.
3. Включите вилку блока питания (E) в розетку. Акустическая система готова к работе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Динамики (сателлиты)

Два полнодиапазонных 3" с магнитной экранировкой

Диапазон частот

110 Гц - 18 кГц

Мощность сателлитов

1,3 Вт на колонку (всего 2,6 Вт)

Максимальное звуковое давление (на расстоянии 0.5 м)

99 дБ

Входной импеданс

10 кОм

Отношение сигнал/шум

> 70 дБ

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ

Россия

220 В 50 Гц переменного тока

Мексика/Латинская Америка

120 В 60 Гц переменного тока

Чили/Уругвай/Аргентина

220 В 50 Гц переменного тока

Сертификат безопасности

Ростест

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обращайтесь в службу технической поддержки Altec Lansing по телефону (в США) 1-800-258-3288

Время работы службы поддержки:

США - время указано по Восточному часовому поясу США
Понедельник-пятница: с 8:00 до 24:00
Суббота и воскресенье: с 9:00 до 17:00 .
Email: csupport@alteclansing.com

Техническая поддержка в России:

Email: info@altecmm.ru
Самую свежую информацию можно найти на нашем сайте www.alteclansing.ru

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Изображение молнии в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса устройства неизолированных проводников, находящихся под опасным напряжением, которое может вызвать электротравму.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС (ИЛИ ЗАДНУЮ КРЫШКУ). УСТРОЙСТВО НЕ СОДЕРЖИТ КОМПОНЕНТ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ БЫТЬ ОТРЕМОНТИРОВАНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ



Изображение восклицательного знака в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важных указаний по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к устройству.

Техника безопасности

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током не используйте данную вилку с удлинителем, переходником или другой розеткой, если они не позволяют полностью вставить вилку в отверстия.

ОСТОРОЖНО!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ОБЕРЕГАЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ОТ ДОЖДЯ И ВЛАГИ.

Подключение шнура питания (Розетка сети переменного тока)

Прочтите инструкции-Прежде чем начинать пользоваться устройством, обязательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по безопасности и эксплуатации.

Сохраните инструкции - Сохраните инструкции по эксплуатации для справок в будущем.

Обращайте внимание на предупреждения - Обязательно соблюдайте все предупреждения, имеющиеся на устройстве и в инструкциях по эксплуатации. Соблюдайте инструкции - Соблюдайте все инструкции по эксплуатации и использованию устройства.

Вода и влага - Не следует эксплуатировать устройство вблизи воды - например, в ванной комнате, в туалете, рядом с кухонной раковиной, стиральной машиной, в сыром подвале, рядом с бассейном, и т.п.

Использование вне помещения - Внимание: Во избежание возгорания или поражения электрическим током оберегайте устройство от дождя и влаги.

Размещение - Устройство должно быть установлено на неподвижном основании.

Вентиляция - Устройство должно быть установлено таким образом, чтобы не возникало препятствий для надлежащей вентиляции. Например, не следует устанавливать устройство на кровати, диване, ковре или другом основании, которое может перекрыть вентиляционные отверстия; не следует устанавливать устройство в закрытые ниши, например в книжную полку или в шкаф, что может препятствовать прохождению воздуха через вентиляционные отверстия.

Тепловой режим - Устройство следует размещать вдали от источников тепла - радиаторов отопления, обогревателей, кухонных плит и других устройств (включая усилители), выделяющих тепло.

Электропитание - Используйте для питания устройства только источники электропитания, перечисленные в инструкции по эксплуатации или обозначенные на устройстве.

Защита шнура питания - Размещайте шнур питания таким образом, чтобы он не попадал под ноги и не мог быть придавлен каким-либо предметом Особое внимание обратите на размещение шнура питания вблизи вилки, на розетку и место выхода шнура из устройства.

Чистка - Для чистки устройства пользуйтесь полировочной салфеткой или чистой сухой тканью. Никогда не используйте для чистки полировочные составы для мебели, растворители, инсектициды и другие летучие жидкости, поскольку они могут повредить поверхность корпуса.

Перерывы в эксплуатации - Если устройство не будет использоваться длительное время, отключите шнур питания от розетки.

Грозы - Во время грозы выключайте устройство из розетки.

Попадание предметов и жидкостей - Оберегайте устройство от попадания предметов и жидкостей в отверстия корпуса.

Дополнительные принадлежности - Используйте только дополнительные принадлежности и элементы, указанные производителем.

Повреждения, требующие ремонта - Устройство требует ремонта квалифицированным специалистом в случае:

- Повреждения шнура или вилки питания.
- Попадания предметов или жидкостей внутрь корпуса.
- Попадания устройства под дождь.
- Ненормальной работы или существенного изменения рабочих характеристик.
- Падения или повреждения корпуса.

Ремонт - Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. При необходимости ремонта обращайтесь в специализированную мастерскую, верните устройство продавцу или обратитесь за помощью по телефону технической поддержки Altec Lansing.

Информация Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Данное оборудование проверено на соответствие нормативным требованиям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Указанные нормативы обеспечивают приемлемый уровень защиты от нежелательных помех в условиях жилого помещения. Данное устройство вырабатывает, использует в своей работе и может излучать высокочастотные электромагнитные сигналы, и при неправильной установке может создавать помехи радиоприему. Однако нет гарантии, что такие помехи не возникнут в каждой конкретной ситуации.. Если данное устройство создает нежелательные помехи приему радио- или телевизионных передач, что можно определить путем его включения и отключения, попробуйте устранить помехи с помощью одного или нескольких перечисленных ниже действий:

- а) Переориентируйте или переставьте приемную антенну.
- б) Увеличьте расстояние между данным устройством и приемной аппаратурой.
- в) Подключите данное устройство и приемную аппаратуру к разным, не соединенным между собой электрическим розеткам.
- г) Обратитесь за помощью к продавцу или квалифицированному специалисту по телерадиоаппаратуре.

Предупреждение FCC

В соответствии с правилами FCC, в случае переделки данного устройства, не утвержденной производителем, пользователь может быть лишен права его эксплуатировать.

Годичная ограниченная гарантия

Компания Altec Lansing Technologies, Inc. гарантирует конечному пользователю отсутствие во всех своих компьютерных акустических системах дефектов материалов и производства при условии нормальной и разумной эксплуатации в течение одного года со дня приобретения. Данная гарантия является единственным и исключительным гарантийным обязательством, которое компания Altec Lansing предоставляет в отношении своих акустических систем; все остальные гарантии, как прямые, так и косвенные, являются недействительными.

Ни компания Altec Lansing Technologies, Inc., ни какой-либо из ее авторизованных реселлеров не несут ответственности за какой-либо побочный ущерб, возникший в результате использования данной акустической системы. (Данное ограничение косвенного или побочного ущерба недействительно в странах, где оно запрещено законом).

Данные гарантийные обязательства Altec Lansing Technologies, Inc. не распространяются на какие-либо дефекты, некорректную работу или неисправности, возникшие в результате ошибки эксплуатации, нарушения правил эксплуатации, неверной установки, использования с неисправным или ненадлежащим оборудованием или использования данной компьютерной акустической системы с оборудованием, для которого она не предназначена. Данная гарантия действует лишь в случае возврата акустической системы авторизованному реселлеру Altec Lansing Technologies, Inc., у которого она была приобретена.

Данная гарантия предоставляет первоначальному покупателю акустической системы определенные законные права; кроме того; покупатель может иметь дополнительные права, различные в разных странах.

Компания Altec Lansing Technologies, Inc. является лидером в области производства, продажи и технической поддержки высококачественных звуковых систем для мультимедийных персональных компьютеров и домашних развлекательных систем. Продукция Altec Lansing, неоднократно удостоившаяся наград как за конструктивные решения, так и за качество звука, всегда находится на переднем крае технологий.