

ACS45.1



Компьютерная акустическая система

Руководство пользователя



ACS45.1 Инструкция по установке

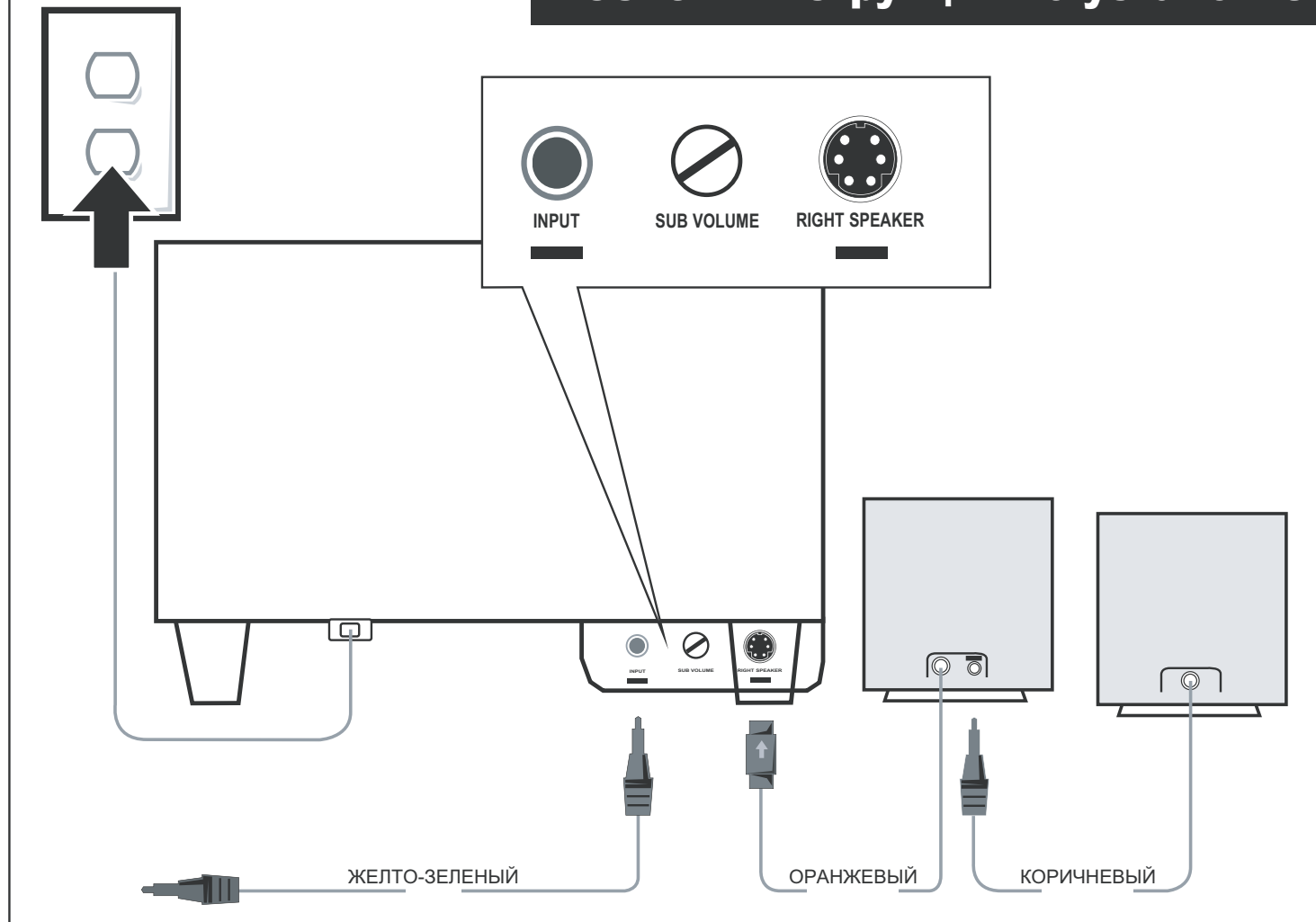


Рис. 1

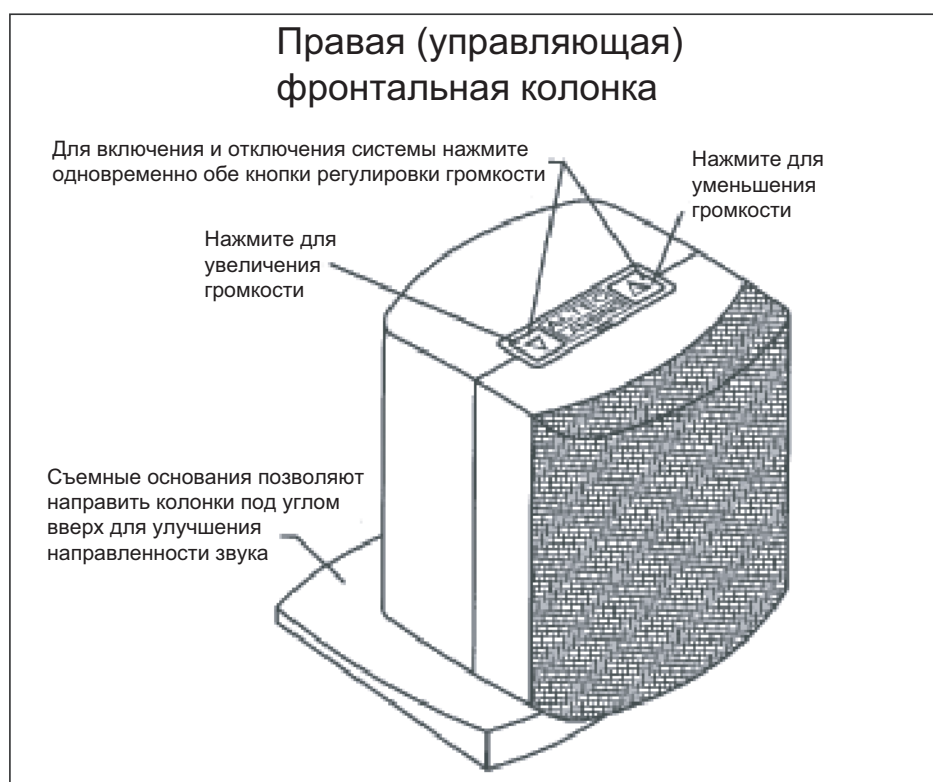


Рис. 2

ВВЕДЕНИЕ

Добро пожаловать в удивительный мир высококачественного звука Altec Lansing Multimedia!

Патентованная мультимедийная компьютерная акустическая система Altec Lansing Multimedia обеспечит наивысшее возможное качество звука для Вашего компьютера. Подключив эту акустическую систему к звуковой плате Вашего компьютера, Вы сможете значительно обогатить Ваши деловые презентации, обучающие, образовательные и рекламные приложения, программы для обработки музыки и видео, обеспечив качество звука, не уступающее качеству звука проигрывателя компакт-дисков. Акустическая система представляет собой готовое интеллектуальное, практичное и доступное решение, которое можно использовать с любым мультимедийным домашним компьютером, CD-плеером или игровой видеоприставкой.

ОПИСАНИЕ

АС45.1 - это активная акустическая система, снабженная сабвуфером для лучшего воспроизведения низких частот. Система специально разработана для воспроизведения звука в ближнем поле при подключении к мультимедийному компьютеру. Патентованная схема управления автоматически поднимает низкие частоты при малой громкости для сохранения реалистичного музыкального звучания.

Громкость звука регулируется электронным регулятором. Сабвуфер имеет отдельный регулятор громкости, позволяющий смешивать сигнал сабвуфера с сигналами сателлитов в соответствии с предпочтениями слушателей.

Фронтальные и тыловые колонки имеют съемные основания, с помощью которых колонки можно при желании направлять под углом вверх для улучшения направленности звука.

Магнитная экранировка фронтальных и тыловых колонок предотвращает искажения изображения на мониторе. Обратите внимание, что сабвуфер НЕ ИМЕЕТ магнитной экранировки, поэтому его не следует устанавливать рядом с монитором.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Не включайте вилку питания в розетку до того, как будут выполнены все остальные соединения.

Вставляя штекер в разъем DIN, обратите внимание на стрелку, которая должна быть обращена вверх.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

(См. рис. 1)

• **Регулятор громкости сабвуфера (низкие частоты):** Когда сабвуфер установлен на место, для смешивания его сигнала с сигналами сателлитов используется регулятор громкости. Для выбора нужного уровня обычно проигрывают большое количество музыкальных и речевых фрагментов и устанавливают регулятор так, чтобы получить естественный звук.

(См. рис. 2)

• **Включение/выключение:** Для включения и выключения акустической системы нажмите одновременно кнопки увеличения и уменьшения громкости.

• **Увеличение и уменьшение громкости:** Громкость регулируется электронным регулятором с помощью двух кнопок, располагающихся сверху правой фронтальной колонки. Стрелки на кнопках указывают направление изменения громкости.

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛОНОК

Вся информация о пространственной структуре звука поступает от фронтальных и тыловых колонок. Звук сабвуфера не содержит пространственной информации и является ненаправленным. Поэтому положение сабвуфера относительно фронтальных и тыловых колонок может быть произвольным. Чтобы низкие частоты звучали лучше, установите сабвуфер на пол рядом со стеной или в углу комнаты. Сабвуфер можно установить под столом, за диваном, на книжной полке и т.п.

Фронтальные и тыловые колонки имеют магнитные экраны, что позволяет устанавливать их вблизи компьютерного монитора без ущерба для качества видеоизображения. Для получения наилучшего стереоэффекта колонки следует расставить так широко, как позволяют провода.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При первом подключении новой акустической системы не упустите из виду некоторые простые вещи, без которых система может не заработать. Выполните следующие проверки:

• Убедитесь, что все соединительные штекеры между фронтальными и тыловыми колонками, сабвуфером (если он установлен) и компьютером полностью вставлены в разъемы.

• Проверьте наличие напряжения в розетке или удлинителе. Розетку можно проверить с помощью лампы или другого электроприбора. Если удлинитель имеет выключатель, проверьте, чтобы он был включен.

• Чтобы проверить акустическую систему, можно отсоединить аудиокабель от компьютера и подключить его к другому источнику звука, например к переносному CD-плееру.

• Возникающие при работе системы вибрации могут создать ложное ощущение неисправности колонок. В большинстве случаев для исправления ситуации бывает достаточно убрать вибрирующий предмет.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон частот	35 Гц - 20 кГц
Входной импеданс	>10 кОм

Сателлиты

Динамик (в каждом сателлите)	Один 3" с магнитной экранировкой, полнодиапазонный
Мощность	6 Вт на колонку (всего 12 Вт)

Сабвуфер

Динамики	Один 6,5" с большим рабочим ходом
Мощность	20 Вт

Требования к питанию

США/Канада/некоторые страны Латинской Америки	120 В 60 Гц переменного тока
Европа /Великобритания/некоторые азиатские страны/Аргентина /Чили/Уругвай	230 В 50 Гц переменного тока
Сертификат безопасности	Ростест

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 (несимметричную) вилку с удлинителем, переходником или другой розеткой, если они не позволяют полностью вставить вилку в отверстие.

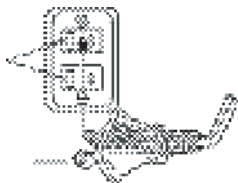
ОСТОРОЖНО!

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

Подключение шнура питания (Розетка сети переменного тока)

Длинная прорезь -
нейтральный (нулевой)
провод.

Широкий контакт вилки
должен быть вставлен в
прорезь, отвечающую
нейтральному проводу.



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 электроэнергии, 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.

Заземление и полярность вилки - Следите за тем, чтобы не нарушать заземление или полярность подключения устройства к электрической сети.

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.

Перемены 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.

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



ME60