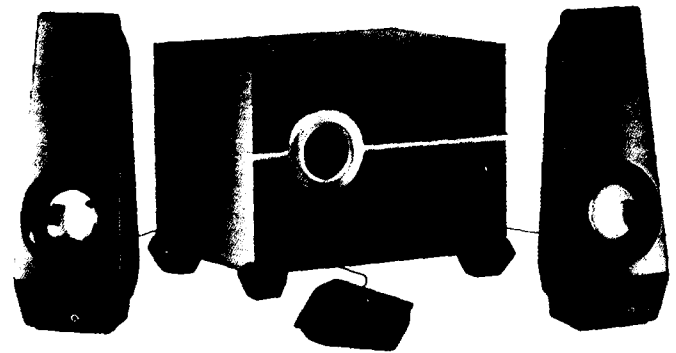




Labtec
pulse™-386

Getting Started Guide

1. Introduction
2. Features
3. Specifications
4. Setup
5. Troubleshooting
6. Appendix



Устранение неполадок

Ниже приведены способы решения часто возникающих проблем. Если еще остались вопросы по поводу колонок Labtec, посетите веб-узел www.labtec.com.

Звук в колонках слишком слабый или отсутствует.

- Светится ли индикатор питания? Убедитесь, что колонки подключены к сети переменного тока и кнопка питания находится в положении, соответствующем включению устройства.
- Поступает ли сигнал с выхода звуковой платы? Попробуйте подключить колонки к другому источнику аудиосигнала, например к проигрывателю компакт-дисков, MP3-проигрывателю или радиоприемнику. Если при этом звуковой сигнал от колонок есть, то неполадка, вероятно, связана со звуковой платой. При отсутствии каких-либо других доступных источников аудиосигнала попробуйте отключить разъем от звуковой платы и установить регулятор громкости колонок в положение, соответствующее максимальной громкости. При присоединении к центральному контакту штекера разъема в колонках должен быть слышен гул или фоновое звучание. Если это так, то колонки исправны и следует проверить настройки звуковой платы.

Звук не воспроизводится в одной из колонок

- Надежно ли соединение со звуковой платой? Убедитесь в надежной фиксации штекера кабеля от звуковой платы в разъеме основной колонки.
- Установлен ли регулятор баланса на ПК в среднее положение?

Техническая поддержка

Если при использовании данного устройства вам понадобится помощь, посетите веб-узел компании Labtec по адресу: www.labtec.com.

Технические характеристики

- Суммарная выходная мощность (среднеквадратич.) 17 Вт
- Сабвуфер: мощность 9 Вт (среднеквадратичное значение) при сопротивлении нагрузки 4 Ом, частоте 1 кГц и суммарном значении коэффициента нелинейных искажений 10%
- Колонки: мощность 8 Вт (среднеквадратичное значение), т. е. (4 + 4) Вт, при сопротивлении нагрузки 4 Ом, частоте 1 кГц и суммарном значении коэффициента нелинейных искажений 10%
- Общая пиковая мощность: 34 Вт
- Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений для системы: менее 10% при отсутствии ограничения
- Отношение сигнала к шуму: более 70 дБ
- Частотная характеристика: 55 Гц — 15 кГц
- Габариты:
 - Колонки: (В) 18,0 см x (Ш) 7,0 см x (Т) 6,8 см
 - Сабвуфер: (В) 13,5 см x (Ш) 18,5 см x (Т) 14,5 см

Ограниченная гарантия на оборудование фирмы Labtec

Эта гарантия распространяется на оборудование, приобретенное в течение срока гарантии у авторизованного дилера или поставщика. Данная гарантия не распространяется на оборудование, приобретенное на аукционе, в результате кражи, в результате стихийных бедствий, в результате повреждения, вызванного использованием некачественных расходных материалов, в результате повреждения, вызванного использованием некачественных расходных материалов, в результате повреждения, вызванного использованием некачественных расходных материалов, в результате повреждения, вызванного использованием некачественных расходных материалов.

Средства правовой защиты

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Способы получения гарантийного обслуживания

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Ограничение ответственности

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Срок действия подразумеваемых гарантий

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Национальные законы

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Отсутствие других гарантий

Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику. Если вы обнаружили, что оборудование не работает должным образом, обратитесь к своему поставщику.

Адрес фирмы Labtec

Labtec Inc.
1905 Kasey Drive
Channahon, Illinois 61489
USA

© 2007 Labtec. Все права защищены. Labtec, логотип Labtec и прочие марки фирмы Labtec принадлежат фирме Labtec и могут быть зарегистрированы. Все прочие торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев. Фирма Labtec не несет никакой ответственности за любые ссылки, которые могут иметь место в любом руководстве или на данном сайте. Наказания информации может быть изменены без предупреждения.

Важные сведения по безопасности



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Ознакомьтесь с этими инструкциями.
- Сохраните эти инструкции.
- Внимательно относитесь ко всем предупреждениям.
- Выполняйте все приведенные ниже указания.
- Не используйте устройство поблизости от воды.
- Чистку следует производить только сухой тканью.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Выполняйте установку в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Не помещайте предметы в отверстия и пазы колонок, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Для обеспечения вентиляции сохраняйте расстояние между колонками и окружающими предметами не менее 15 см.
- Не нарушайте вентиляцию, закрывая вентиляционные отверстия такими предметами как газеты, салфетки, скатерти и т. п.
- Возле устройства не должно быть источников открытого огня, например зажженных свечей.
- Располагайте колонки в устойчивом положении, чтобы исключить возможность падения: оно может привести к повреждению колонок и травмам.
- Не устанавливайте устройства рядом с источниками тепла, такими как батареи, тепловые счетчики, обогреватели и другие приборы (в том числе усилители), выделяющие тепло.
- Если входящая в комплект вилка не соответствует установленной розетке, обратитесь к электрику для замены этой розетки.
- Подключайте колонки только к низкочастотному разъему линейного аудиовыхода компьютера или аудиоустройства.
- Избегайте попадания шнура питания под ноги и заземления кабелей, особенно рядом с разъемами, гнездами и местами выхода кабелей из устройства.
- Используйте только те дополнительные устройства и принадлежности, которые указаны изготовителем.
- При длительном простое, а также во время грозы следует отключать устройство от сети.
- Все операции по обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом. При любом повреждении устройства (например, при повреждении шнура питания, попадании внутрь устройства жидкости или посторонних предметов, попадании устройства под дождь или в условия высокой влажности, падения или неправильной работе) необходимо сервисное обслуживание.
- Колонки следует отключать от сети, переведя переключатель power/standby (питание/ждущий режим) в положение ожидания «ждущий режим» и отсоединив шнур питания колонок от сетевой розетки.
- Электрическая розетка должна располагаться рядом с оборудованием в легкодоступном месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ УСТРОЙСТВА ПОД ДОЖДЬ И В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

Мультимедийные колонки Labtec® pulse™ 386. Колонки Labtec просты в установке и эксплуатации и обеспечивают прекрасное звучание.

Подключение колонок к компьютеру

Колонки можно подключить к звуковой плате компьютера или к внешнему источнику аудиосигнала, например к проигрывателю компакт-дисков, МРЗ-проигрывателю или радиоприемнику. Для получения оптимального качества звучания поставьте сабвуфер на пол под рабочим столом. Воздуховод низких частот не следует ничем загромождать. Старайтесь поддерживать в радиусе 15–16 см вокруг сабвуфера свободное пространство — это обеспечит для него надлежащую вентиляцию.

Эти колонки можно также подключить к игровой приставке с помощью адаптера для игровой приставки, который продается в большинстве магазинов, торгующих электроникой.

На панели управления переведите переключатель питания/ждущего режима в верхнее положение, соответствующее ждущему режиму.

1. Вставьте черный штекер в разъем SPKR OUT сабвуфера.
2. Зеленый штекер вставляется в разъем AUDIO OUT на компьютере или другом источнике аудиосигнала.
3. Подключите шнур питания к розетке.
4. Переведите переключатель питания/ждущего режима в нижнее положение, соответствующее включению устройства. При этом должен загореться зеленым светом индикатор.
5. Отрегулируйте громкость.

