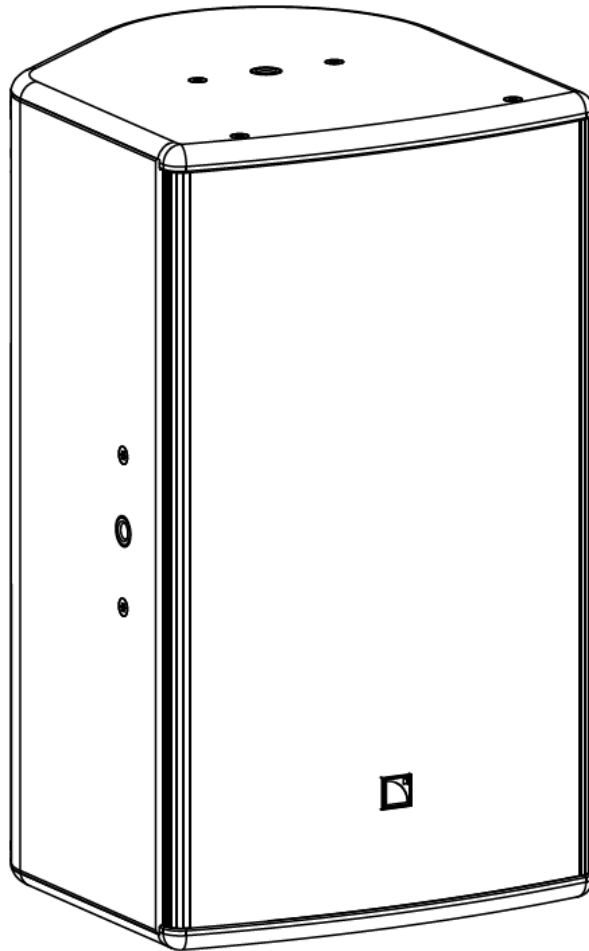


# X8

Коаксиальная акустическая система  
Технический паспорт



Серийный номер: \_\_\_\_\_

# X8

Коаксиальная акустическая система

## Технический паспорт

---

### Меры безопасности

1. **Внимательно прочитайте Технический паспорт.**
2. **Соблюдайте все МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, следуйте всем ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМ.**
3. **Разрешается подключать только оборудование и аксессуары, одобренные L-ACOUSTICS® .**
4. **Перед началом работы с устройством обязательно ознакомьтесь со всей прилагающейся документацией.** Вся необходимая документация находится внутри заводской упаковки.
5. **Перед началом установки ознакомьтесь с РУКОВОДСТВОМ ПО УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ.** Разрешается использовать только элементы монтажа, указанные в Руководстве по установке и монтажу, и только с соблюдением всех описанных там процедур.
6. **Помните об уровнях звука.** Не стойте рядом с работающими динамиками. Рекомендуется использовать беруши. Громкоговорители производят крайне высокий уровень звукового давления (SPL), который может вызвать серьезные нарушения слуха у исполнителей, аудитории и обслуживающего персонала. Причиной повреждения слуха может стать постоянное воздействие звукового давления уровнем 90 дБ (А) в теч. 8 часов, 110 дБ (А) в теч. 30 мин. и 130 дБ (А) в теч. менее 4 мин.

### Условные обозначения



#### **Опасно!**

Предупреждает о возможном риске для человека или риске повреждения оборудования. Напоминает о необходимости строго следовать инструкции по установке и использованию устройства.



#### **Важно!**

Напоминает о необходимости точно следовать инструкции по установке и использованию устройства.



#### **Информация!**

Сообщает дополнительную информацию, сопровождает дополнительные рекомендации

# X8

## Коаксиальная акустическая система Технический паспорт

---

### Знакомство

Спасибо, что остановили выбор на акустической системе L-ACOUSTICS® X8.

В комплекте: кабинет X8, 1 шт.

После открытия упаковки, проверьте наличие видимых повреждений. Если обнаружатся повреждения, просим немедленно уведомить об этом транспортную компанию или официального дистрибьютора. Только грузополучатель может инициировать иск с перевозчиком по ущербу, причиненному во время транспортировки. Обязательно сохраните коробку и упаковочные материалы для дальнейших судебных разбирательств.

Внимательно прочитайте данный документ, и ознакомьтесь с Руководством по установке данного товара перед его эксплуатацией.

В рамках постоянного изменения стандартов, L-ACOUSTICS® оставляет за собой право изменять характеристики своей продукции и содержание этих документов без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с официальным дистрибьютором вашего региона и запросите обновленные документы.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со всеми сведениями.

X8 – это двухполосная акустическая система (passive fullrange) с номинальным сопротивлением 8 Ом в корпусе с фазоинвертором, где компрессионный драйвер с диафрагмой в 1,5” расположен коаксиально относительно НЧ/СЧ 8” динамика. Диапазон рабочих частот составляет от 60 Гц до 20 кГц. X8 имеет встроенный оригинальный пассивный кроссовер.

Коаксиальная конструкция обеспечивает конический угол раскрытия в 100° и плавную градацию тонов, свободную от тональных подъемов и провалов во всем частотном диапазоне (гладкая амплитудно-частотная характеристика).

Корпус X8 выполнен из комбинированной фанеры (шпон первой классной Балтийской березы и бука), что обеспечивает наилучшие механико-акустические показатели. Малый вес и элегантный внешний вид повышают спрос на систему X8 для использования в различных задачах. Акустическая система X8 может использоваться как фронтальная система подзвучки средней мощности для театров, клубов и на корпоративных мероприятиях. X8 также идеально подходит для создания распределенных источников звука для крупномасштабных инсталляций, спортивных мероприятий и мультимедиа.

Для использования системы X8 в качестве напольного монитора есть два вида установки на 35° или 55° (с использованием напольных ножек или без, соответственно).

X8 может монтироваться на стойке, используя встроенный стакан, а также к разным поверхностям с различной ориентацией, используя оригинальные элементы монтажа.

Управление осуществляется усилителями LA4X или LA8, которые обеспечивают линейаризацию, оптимизацию и защиту динамиков при любом варианте использования акустической системы X8.

# X8

## Коаксиальная акустическая система Технический паспорт

---

### Работа с системой X8



Перед началом работы с системой X8 необходимо ознакомиться с Руководством пользователя к системе X8

### Установка системы X8



Все сведения об элементах и процедурах монтажа смотрите в Руководстве по монтажу для X8

### Обслуживание



Крайне важно регулярно диагностировать продукт в целях обеспечения эффективности и безопасности. Любая операция по техническому обслуживанию, не рекомендованные компанией L-ACOUSTICS®, приводят к аннулированию гарантии. Уточняйте информацию о сервисном обслуживании у официального поставщика L-Acoustics в Вашем регионе либо непосредственно у компании L-ACOUSTICS®.

### Гарантия

Гарантийный срок оборудования составляет 12 месяцев.

### Эксплуатационный срок

Оригинальная заводская сборка гарантирует эксплуатацию товара не более 10 лет.

# X8

## Коаксиальная акустическая система Технический паспорт

Орган по сертификации продукции  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ66  
Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроТех»  
(ООО «ЕвроТех»)  
125373, город Москва, бульвар Яна Райниса, дом 39  
ОГРН 1107746349446, ИНН 7733732625, КПП 773301001

Исх.№ 2016/01/202  
От 16.02.2016

Генеральному директору  
ООО "Сонорусс"  
123290, г. Москва  
Верхолату Игорю Владимировичу

### Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, в порядке информации сообщая, что продукция:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Пассивные акустические системы	8518210000 8518220009
Ткань для акустических систем	5512199000
Чехлы и футляры для акустических систем	6307909900
Соединители акустические	8536699009
Адаптеры акустические	8536699009

не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме сертификации или декларирования)

в соответствии с:

- техническими регламентами Таможенного союза, разработанными в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года N 526 «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 (с изменениями на 20 октября 2014 года) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 (с изменениями на 2 декабря 2014 года) «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов».

\*Ответственность за правильность представленной информации по идентификации продукции, и ее кодам, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза.

Руководитель  
ОС ООО «ЕвроТех»



А.А. Хромов

# X8

Коаксиальная акустическая система

## Технический паспорт

---

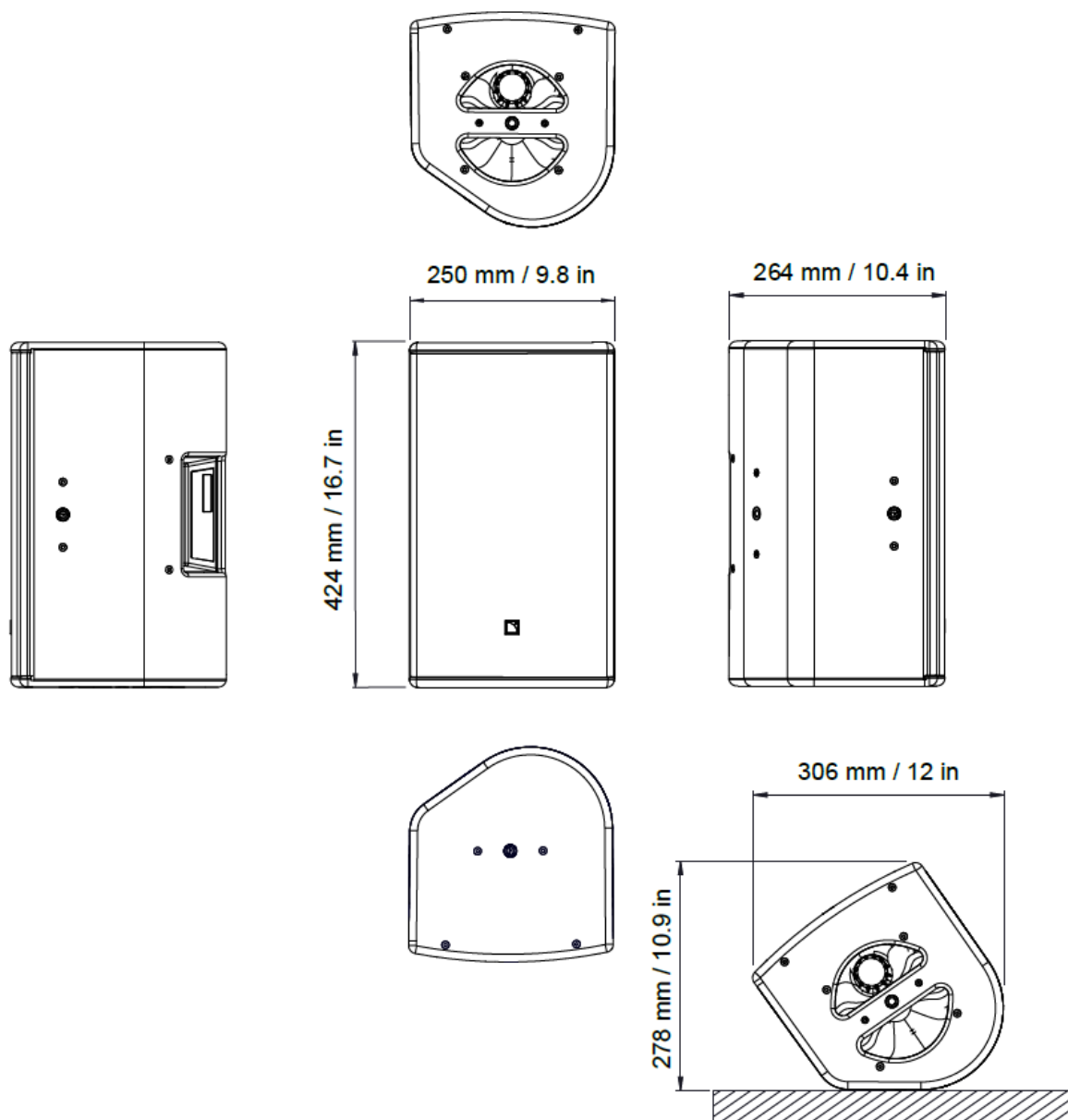
### Технические параметры

Частотная характеристика (-10дБ)	90 Гц - 20 кГц ([5ХТ] заводские настройки)
Номинальная направленность (-6 дБ)	110° осесимметричная
Максимальный уровень звукового давления(SPL)	119 дБ ([5ХТ] заводские настройки)
Мощность, RMS	80 Вт
Компоненты	НЧ/СЧ: 1 x 5'' влагостойкий динамик ВЧ: 1 x 1'' диафрагма (компрессионный драйвер) Номинальное сопротивление: 16 Ом
Габариты Ш*В*Г	165 x 165 x 165 мм
Вес	4 кг
Подключение	Два 4-контактных разъема Speakon® Два винтовых зажимных разъема
Корпус	Балтийская фанера Серо-коричневый RAL 8019® или белый RAL9010® RAL® на заказ Стальная решетка с антикоррозийным напылением Защита IP3X (возможно IP35 под заказ)
Крепления	Гнездо под микрофонную стойку 3/8'' и два гнезда под подвес M8 ETR5 U

# X8

## Коаксиальная акустическая система Технический паспорт

---



# X8

Коаксиальная акустическая система

## Технический паспорт

---

### Сервисное обслуживание

Серийный номер:		
Дата поступления	Диагностика / Ремонт	Дата возврата