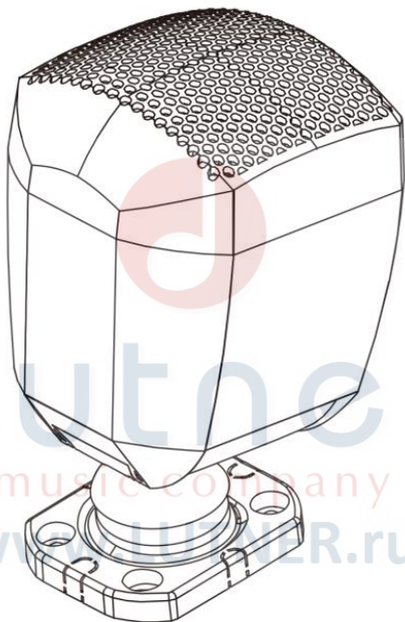


# LAudio

**НАСТЕННЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ**



**Модель LASS10L, LASS10**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТИЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении **ВКЛЮЧЕНО**.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за использование акустической продукции LAudio. Все наши продукты проходят строгую проверку качества перед отправкой с завода.

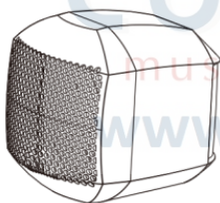
Наши колонки широко используются в таких местах, как школы, гимназии, залы, парки, автостоянки, железнодорожные станции, аэропорты, дачные поселки, супермаркеты и так далее. Акустика LAudio будет вашим идеальным выбором для системы оповещения.

Перед началом установки и использованием продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 При установке динамиков на стены убедитесь, что конструкция стены надежна, а динамики надежно закреплены.
- 2 Установите динамик в месте, которое может конструктивно выдержать вес динамика и его монтажного оборудования. В противном случае это может привести к падению устройства и причинению травм.
- 3 Не используйте гвозди, клей или другие неразрешенные приспособления. Длительное использование и вибрация могут привести к легкому падению динамика.
- 4 Не касайтесь и не ударяйте низкочастотный и высокочастотный динамик. Если они повреждены, звук будет искажен.
- 5 Не слушайте звук на очень высоком уровне, когда вы меняете источник входного сигнала (например, для настройки FM/CD). При подключении или отключении кабелей следует убедиться, что усилитель мощности/усилитель радиоприемника выключен.

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ



Пассивный динамик X2    Кронштейн шарового шарнира X2



Разъем Phoenix X2



Винты X8



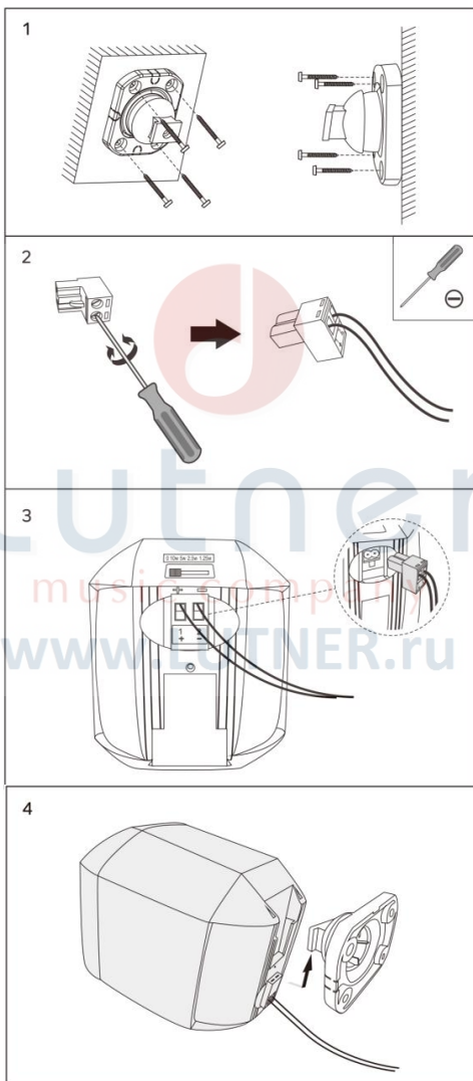
Винты X8



Руководство  
пользователя

## УСТАНОВКА

- 1 Закрепите кронштейн на стене.
- 2 Подсоедините провод динамика.
- 3 Подсоедините разъем Phoenix к динамику.
- 4 Прикрепите динамик к кронштейну.



## НЕДОСТАТОЧНАЯ МОЩНОСТЬ VS. ПЕРЕГРУЗ

- 1 Большинство повреждений динамиков вызвано усилителями со слишком малой мощностью (мощностью).
- 2 Перегруженный усилитель обрезает форму сигнала и приводит к искажению звука в динамике.
- 3 Клиппинг обычно слышно, и он может варьироваться от резкого звука до нечеткого или нечеткого звука.
- 4 Если вы слышите клиппинг на высоких уровнях громкости, уменьшите громкость, пока искажения не исчезнут.
- 5 Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные эксплуатацией динамиков с искаженными уровнями громкости.

## КОНТРОЛЬ ГРОМКОСТИ

- 1 Громкость регулируется вашим активным динамиком.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>LASS10L</b>
Вуфер	2.75" бумажный конус
Частотная характеристика ( $\pm 3$ дБ)	100Гц-20кГц
Выходная мощность RMS	10Вт
Чувствительность	85 $\pm$ 3дБ
Трансформер	Н/Д
Номинальное сопротивление	80
Крепление	кронштейн/винт
Размеры продукта	94x83x118 мм (3,7"x3,26"x4,64")
Материал корпуса	АБС

<b>Модель</b>	<b>LASS10</b>
Вуфер	2.75" бумажный конус
Частотная характеристика ( $\pm 3$ дБ)	100Гц-20кГц
Выходная мощность RMS	10Вт
Чувствительность	85 $\pm$ 3дБ
Трансформер	Н/С-10W-5W-2.5W-1.25W
Номинальное сопротивление	80
Крепление	кронштейн/винт
Размеры продукта	94x83x118 мм (3,7"x3,26"x4,64")
Материал корпуса	АБС

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Очистка

- Обязательно выключите все оборудование перед очисткой.
- Кабинет нуждается только в периодической чистке пыли. Пожалуйста, не прикасайтесь к приводам.
- Не пытайтесь чистить динамики химическими растворителями, так как это может привести к повреждению лакокрасочного покрытия.
- Протрите сухой тканью.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Оборудование отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Маркирование устройства: модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи усилителя магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

Наименование (модель)	Громкоговоритель настенный	
Заводской серийный номер		
Производитель	Guangzhou DSPPA Audio Co., Ltd. No.1 Xiahelu, Jianggao Town, Baiyun District, Guangzhou, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	LAudio	
Маркировка модели	LASS10L, LASS10	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 <a href="http://www.lutner.ru">www.lutner.ru</a>	
Дата выпуска (месяц, год)		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
<hr style="width: 30%; margin: auto;"/> (подпись покупателя)		

