

LAudio

ПОТОЛОЧНЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ



Модель LAS610

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ 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.

ОПИСАНИЕ

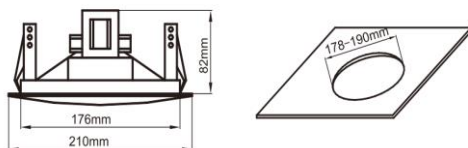
- Питание 70/100В, мощность 1,5-10 Вт, подходит для различных областей применения;
- Максимальный уровень звукового давления 102 ± 2 дБ, эффективный частотный диапазон 70Гц-18кГц;
- Вес 1,0 кг, снабжен зажимами для удобного крепления;
- Изготовлен из высококачественного инженерного пластика, долговечен, никогда не деформируется и не выцветает;
- С высокочувствительным динамиком (92 ± 2 дБ), долгим сроком службы, чистым и звонким звуком.

ОСОБЕННОСТИ

- Сверхмощное воспроизведение голоса и музыки;
- Модный дизайн;
- Простая установка, подходит для потолков различной толщины.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

①. Пожалуйста, отметьте размер отверстия для крепления к потолку с помощью круглого шаблона, прикрепленного к изделию, и вырежьте отверстие в потолке (Рисунок 1, диаметр отверстия находится в диапазоне 178~190 мм).



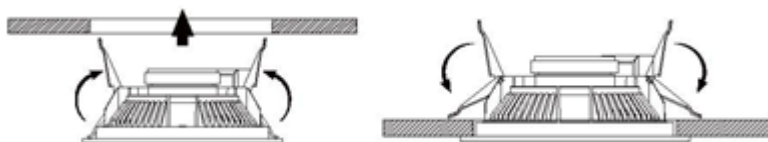
②. Отрегулируйте зажимы динамика в зависимости от толщины потолка.

③. Подключите аудиотрансляционный провод к контактам в соответствии с таблицей ниже.

Напряжение / Контакт \ Вольтаж	70В	100В
Черный-Желтый	1,5Вт	3Вт
Черный-Синий	3Вт	6Вт
Черный-Белый	5Вт	10Вт

Примечание: при подключении линии общего адреса черная линия должна быть общим концом.

④. Поднимите пружинные зажимы с обеих сторон громкоговорителя и установите в верхнее положение. Аккуратно вставьте динамик в монтажное отверстие, затем медленно ослабьте пружинный зажим, подталкивая динамик, встраивая его в потолке. **Для предотвращения травм в целях безопасности рекомендуется надевать перчатки.**

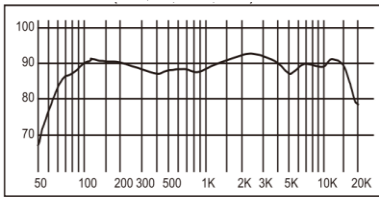


⑤. Наконец, проверьте, надежно ли закреплен динамик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

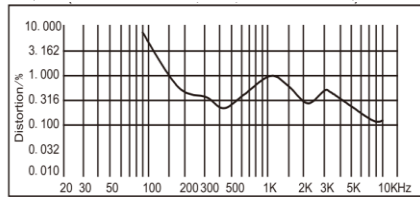
Частотный диапазон

(dB SPL, 1W, 1m)



Искажения

(THD < 1.5% 1W, 1m, 200Hz-10kHz)



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 потолочный	
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	LAS610	
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 www.lutner.ru	
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:		

(подпись покупателя)		