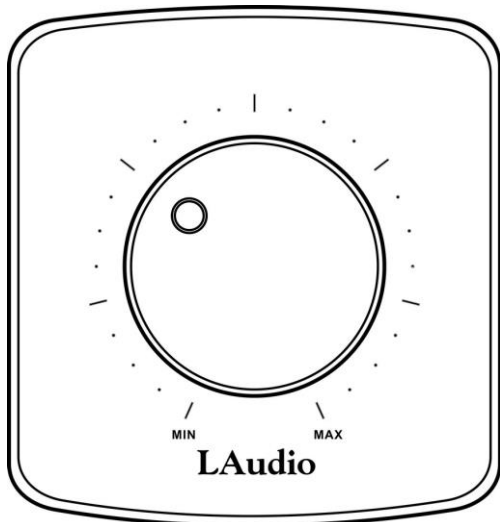


LAudio

РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ



Модель LAV-3, LAV-3F

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 штепселью 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.

ОСОБЕННОСТИ

Современный внешний вид

Обтекаемый дизайн, закругленные углы, элегантный и быстро настраивающий; внешний вид соответствует современным модным тенденциям.

Качественный материал

Высококачественный экологически чистый АБС-пластик, без запаха, безвреден для организма человека; противоударный материал, который трудно сломать.

Бесступенчатая регулировка громкости

Используйте бесступенчатую регулировку громкости, широкий диапазон настройки.

Яркая лаковая поверхность

Блестящая панель, защищенная от царапин.

Мощный, с поддержкой различных методов подключения

Применяются системы с 2, 3, 4 и с 6 линиями.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЫ

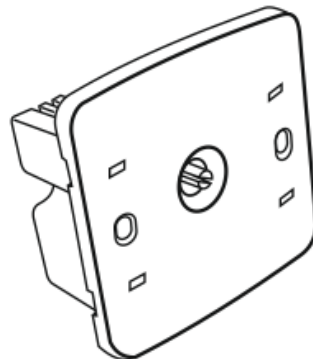
Перед установкой ознакомьтесь со следующими названиями объектов.



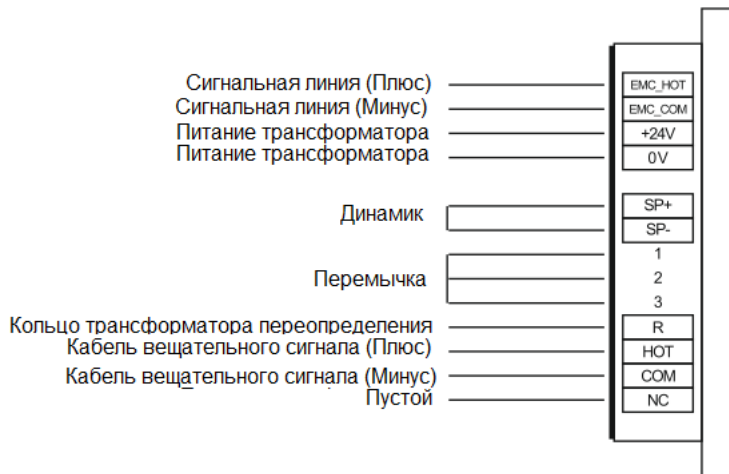
Регулятор



Крышка

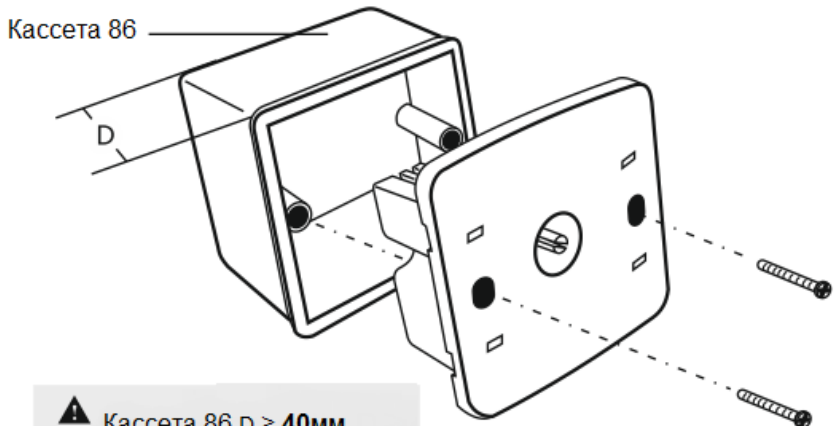


Контроллер

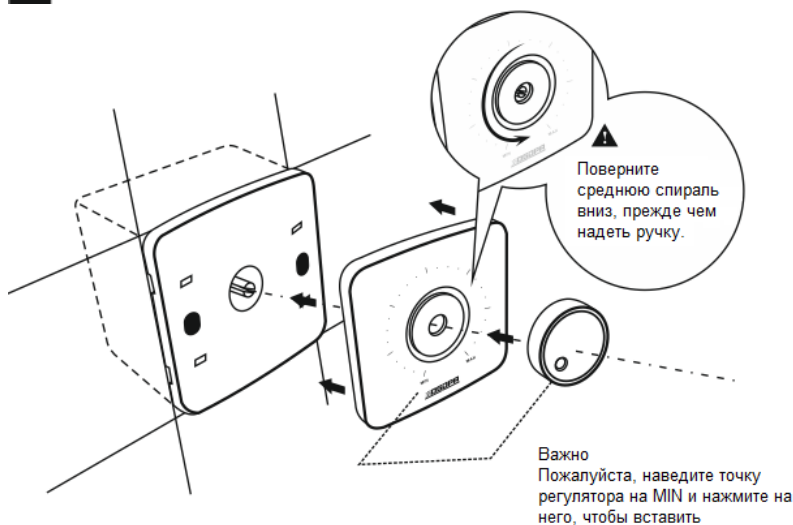


УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите контроллер в кассету 86 с винтами.

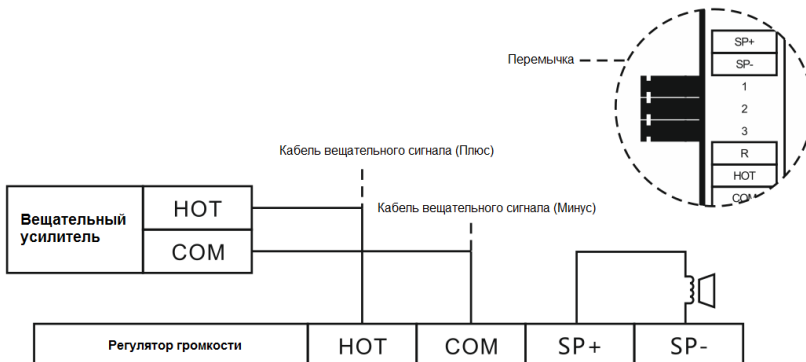


Наконец, установите крышку и ручку регулятора.



①. 2-линейная система

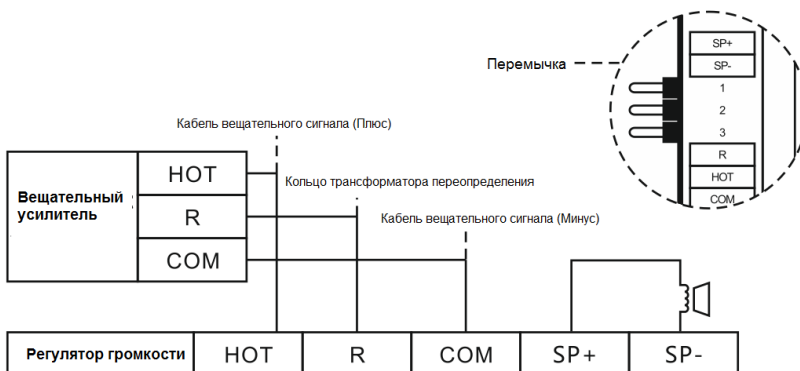
Подключите все перемычки на плате, как показано на следующем рисунке



* Примечание: система вещания используется только для регулировки громкости терминалов вещания.

② 3-линейная система

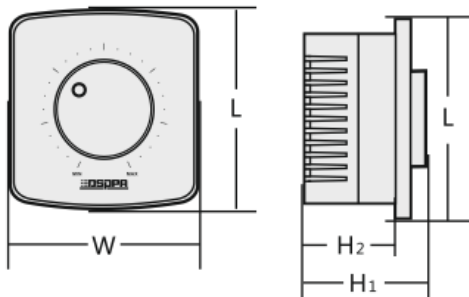
Отсоедините все перемычки на плате, как показано на следующем рисунке.



* Примечание: Применимо к системе вещания аварийного вещательного сигнала в режиме управления без дополнительного питания.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Описание	Мощность
LAV-3	Регулятор громкости	6Вт
LAV-3F	Регулятор громкости с функцией переопределения	6Вт



Вес 0,128кг

Габариты (ДхШхВ)

L = 86мм

W = 86мм

H1 = 56мм

H2 = 36мм

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/EC, 2004/108/EC . 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 талона 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)	Регулятор громкости			
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	LAV-3 LAV-3F			
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)				