Система диспетчерской и те нологической связи и внутреннего интеркома LPA-IP

LPA-6212GEN

Потолочный ІР-громкоговоритель

Паспорт изделия

Версия 1.0



www.luis-lpa.ru

Спецификация

Модель	LPA-6212GEN				
Питание	24 B DC/1 A, PoE				
Потребляемая мощность	≤3 BT				
Номинальная выходная мощность	10 Вт				
Формат кодирования аудио	G.711A-law, G.711µ-law, G.722				
Чувствительность	89 дБ±3 дБ (1 Вт, 1 м)				
Аудио битрейт	8 Кб/с – 320 кб/с, 16 бит				
Частота дискретизации	8 кГц ~ 44.1 кГц				
Соотношение сигнал/шум	≥85 дБ				
Частотная характеристика	70 Гц — 18 кГц				
Максимальный уровень звукового давления	100 дБ				
Сетевой интерфейс	10BASE-T/100BASE-TX RJ45				
Сетевой протокол	SIP, ONVIF, HTTP, UDP, ARP, ICMP, IGMP				
Способ настройки	С помощью веб-интерфейса или DevConfig Tool				
Материал корпуса	еталл				
Исполнение	Потолочное				
Рабочая температура	-30°C +60°C, ≤90% без конденсата				
Габаритные размеры	204 х 167 мм				
Размер .отверстия	180 мм				
Bec	1.9 кг				

Внешний вид



 $^{^{\}star}$ Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Правила эксплуатации

- 1. Перед использованием громкоговорителя убедитесь, что выходное напряжение усилителя не превышает 100В.
- 2. Использование громкоговорителя допускается в помещениях с повышенной важностью, например, в раздевалках душевых комнат, бассейнах и открытых спортивных площадках (размещение под навесом).
- 3. Не подвергайте громкоговоритель воздействию сильного электромагнитного излучения.
- 4. Не бросайте громкоговоритель; не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 5. В процессе транспортировки громкоговоритель должен находиться в оригинальной или аналогичной ей упаковке.
- 6. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 7. Запрещена подача на вход устройства сигналов, не предусмотренных назначением этого входа это может привести к выходу устройства из строя.
- 8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается в размере 1 с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования, Сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Стандартный срок осуществления ремонта составляет 45 рабочих дней включительно со дня сдачи изделия на техническую диагностику. В зависимости от характера неисправностей данный срок может быть увеличен до 60 рабочих дней.

Срок эксплуатации оборудования 10 лет.

Правила осуществления гарантийного ремонта

- 1. Оборудование признается подлежащим гарантийному ремонту, если дата выявления неисправностей в работе аппаратуры находится в пределах гарантийного срока, определенного производителем. После окончания гарантийного срока Сервисный центр осуществляет ремонт на платной основе.
- 2. Срок хранения отремонтированного оборудования 1 год со дня информирования клиента об окончании ремонта. По истечении данного срока Сервисный центр ответственность за сохранность оборудования не несет.
- 3. Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
- 4. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
- 5. Сервисный центр не несет ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт аппаратуры. Рекомендуется сохранять всю ценную информацию на резервных носителях до отсылки оборудования на ремонт.
- 6. Сервисный центр не возмещает убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с невозможностью использования аппаратуры, отправленной на гарантийный ремонт, или потерей хранящейся на ней информации во время ремонта.
- 7. Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
- 8. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры, а также консультации по эксплуатации.

Ограничения гарантии

- 1. Использование аппаратуры не по назначению.
- 2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
- 3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
- 4. Механические повреждения аппаратуры.
- 5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
- 6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
- 7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

Правила приема оборудования в ремонт

- 1. Перед отправкой оборудования в ремонт необходимо сообщить об этом своему персональному менеджеру.
- 2. При отправке оборудования в ремонт транспортной компанией, упаковка должна иметь соответствующую маркировку. Образец вы можете найти на сайте www.luis.ru/tech_support/repair/.
- 3. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте или на сайте www.luis.ru/tech_support/repair/.
- 4. Необходимо приложить копию УПД или товарной накладной, согласно которой было приобретено передаваемое в ремонт оборудование.

Акт рекламации (приема-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам
Дата и номер УПД/товарной накладной
Наименования изделия
Серийный номер
Комплектация
Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание « <i>HE PAБОТАЕТ</i> » Сервисным центром не рассматривается
Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант
Контактное лицо (Ф.И.О.)
Контактный телефон
E-mail
Дата <u> </u>

Свидетельство о приемке

Наименование:	LPA-6212GEN,		IP-		, PoE	, PoE	
Серийный номер							
Дата изготовления	«	»	20	г.			
Контроллер							
Отметки продав	зца						
Дата продажи	«	» <u>-</u>	20	г.			
Отгрузку произвел					/	/	

М.П.