

LPA-2301NBS

**Сетевой трансляционный IP усилитель
мощности**

Паспорт изделия

Версия 1.0



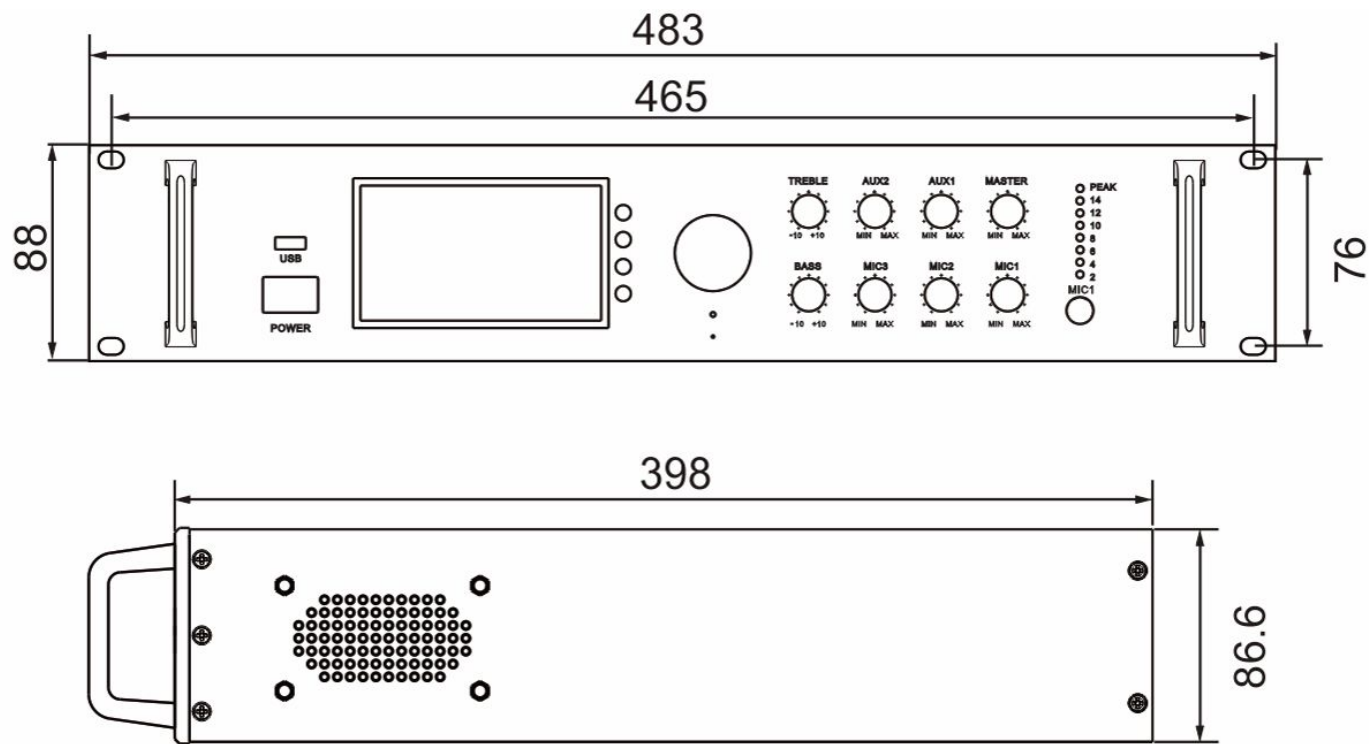
Спецификация

Номинальная выходная мощность, Вт	130	260	360	550	700
Потребляемая мощность, Вт	<170	<320	<420	<650	<800
Питание	220В/50Гц				
Дисплей	TFT 4.3"				
Выход линии трансляции	100В/8-16 Ом (не допускается одновременное использование 2-ух типов выходов)				
Чувствительность/импеданс	MIC1: 3,5 мВ/600 Ом; MIC2,3: 100мВ/600 Ом AUX1,2: 250 мВ/10 кОм				
Частотный диапазон	MIC1: 80 Гц-14 кГц; MIC2,3&AUX1,2: 60 Гц – 16 кГц				
Коэффициент гармонических искажений	$\leq 0,5\%$ на 1 кГц, при половине выходной мощности				
Соотношение сигнал/шум	MIC1: ≥ 65 дБ, MIC2,3: ≥ 80 дБ, AUX1,2: ≥ 82 дБ				
Рассеивание тепла	При достижении температуры 55 °C включается встроенный вентилятор.				
Заданта	Перегрев, перегрузка, короткое замыкание				
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP				
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с				
Аудио кодек	MP2/MP3/PCM/ADPCM				
Частота дискретизации	8 кГц – 44,1 кГц, 16 бит, 8 кбит/с-320 кбит/с				
Рабочая температура и влажность	-10 С - +50 С, $\leq 90\%$ (без конденсации)				
Габаритные размеры. мм	483x398x88				

Внешний вид



Размеры



* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Правила эксплуатации

1. Перед использованием оборудования убедитесь, что входное напряжение не превышает 260 В.
2. Не используйте оборудование в очень жарких или холодных условиях (рабочий диапазон температур от -10°C...+50°C), и не подвергайте воздействию сильного электромагнитного излучения.
3. Не допускается погружать оборудование в жидкость.
4. Не допускаются падения и сильная тряска устройств.
5. В процессе транспортировки оборудование должно 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 год 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.

Правила осуществления гарантийного ремонта

- 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.
- 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.
- Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
- Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
- 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.
- 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.
- Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
- Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры, а также консультации по эксплуатации.

Ограничения гарантии

- Использование аппаратуры не по назначению.
- Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, погружение в жидкости, запыленности и т.д.
- Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
- Механические повреждения аппаратуры.
- Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
- Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
- 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 «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

_____Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант)

_____Контактное лицо (Ф.И.О.) _____

_____Контактный телефон _____

_____E-mail _____

Дата

Подпись _____

Свидетельство о приемке

Наименование:

Серийный номер

Дата изготовления «___»

20 г.

Контроллер

_____ / _____ / _____

Отметки продавца

Дата продажи «___»

20 г.

Отгрузку произвел

_____ / _____ / _____

М.П.