

**Цифровая IP-система звукового вещания и  
интеркома**

# **LPA-8507ANAS**

**сетевые громкоговорители**

**Инструкция по эксплуатации**  
Версия 1.1



[www.luis-lpa.ru](http://www.luis-lpa.ru)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Меры предосторожности
2. Основные характеристики
3. Подключение и установка
4. Настройка и использование
5. Примечания
6. Спецификация

## 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Прочитайте все инструкции по технике безопасности перед эксплуатацией LPA-8507ANAS.

### 1. Устанавливайте оборудование в следующих условиях:

- Устанавливайте оборудование на ровной поверхности. Не устанавливать в ограниченном пространстве, например, на книжных полках или на аналогичном оборудовании.
- На устройство не должны попадать капли или брызги. Не ставить вблизи объектов, с жидкостью, например ваз.
- Устанавливайте оборудование вдали от источников тепла, таких как батареи отопления или других приборов, излучающих тепло.
- Избегайте попадания предметов и жидкости внутрь.

### 2. При подсоединении оборудования помните:

- Подключайте оборудование только после прочтения руководства по эксплуатации.
- Правильно выполняйте все соединения. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, ударам электрическим током.
- Для предотвращения повреждений электрическим током, не открывайте верхнюю крышку.
- Осторожно подсоединяйте электрический шнур, только после проверки значения питающего напряжения.

**ВНИМАНИЕ:** Техническое обслуживание оборудования должно проводиться только квалифицированными специалистами.

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сетевые громкоговорители предназначены для работы в составе системы оповещения и музыкальной трансляции LPA IP. Оснащены источником питания, интерфейсом входа, сетевым интерфейсом типа RJ45, и прочими разъемами. Могут быть использованы в качестве конечных устройств LPA IP для небольших или специальных помещений.



Рис.2.1. LPA-8507ANAS

- Высокоскоростной промышленный двухъядерный чип (ARM + DSP), позволяет произвести начальную загрузку устройства менее чем за 3 секунды.
- Встроенный громкоговоритель для громкой связи.
- Аудио вход (3.5 мм) для подключения внешних источников сигнала.

Описание задней панели громкоговорителя приведено на рис.2.2:

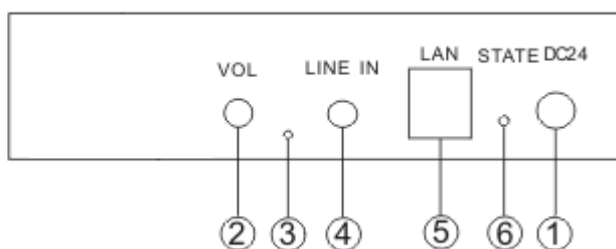


Рис.2.2. Задняя панель LPA-8507ANAS

1. Вход питания 24 В
2. Регулятор громкости
3. Кнопка «RESET»
4. Вход внешнего источника звука
5. Сетевой интерфейс типа RJ-45
6. Индикатор состояния

### 3. ПОДКЛЮЧЕНИЯ И УСТАНОВКА

Оборудование устанавливается в помещениях. Для подключения питания используйте сетевые фильтры или разветвители.

Схема подключения приведена на рис.3.1.

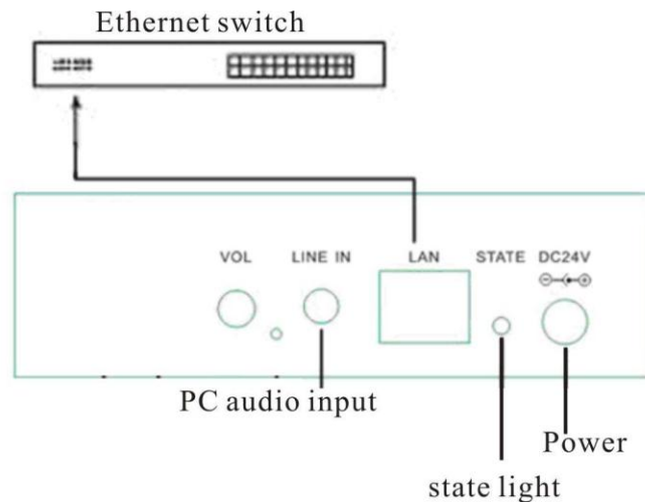


Рис.3.1. Схема подключения LPA-8507ANAS

#### Режим работы индикатора «STATE»

Цвет индикатора	Состояние оборудование
Красный постоянно	Начальная загрузка устройства
Красный и зеленый мигающий попеременно	Обновление прошивки
Красный мигающий	Вход не осуществлен, нет подключения
Зеленый постоянно	Нормальный режим, на связи с сервером
Зеленый мигающий	Режим трансляции с сервера.

**ВНИМАНИЕ:** Для сброса устройства в заводские установки нажмите и удерживайте кнопку «RESET» более 5 секунд.

## 4. НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОФОННОЙ СТАНЦИИ

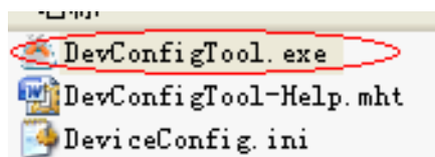
### Подготовка к работе

Для того чтобы сетевую микрофонную станцию можно было использовать в IP сети, необходимо подключить и запрограммировать её следующим образом:

- Подготовьте сетевой кабель с разъемами типа RJ45 (стандарт В)
- Подключите сетевой кабель к блоку LPA-8507ANAS и к ПК или сетевому коммутатору.

**ВНИМАНИЕ:** Для начального программирования к ПК или сетевому коммутатору должно быть подключено только 1 устройство системы LPA IP, иначе правильное программирование невозможно.

Запустите программное обеспечение для настройки IP устройств (IP terminal config tools).



Введите пароль (по умолчанию 123456), выберите вкладку “Mandatory config” [ручное программирование устройств].

Для изменения параметров введите значения в поля данных:

- Укажите «Terminal ID» - это уникальное значение для адресации блока внутри IP сети (только цифры).
- Укажите сервер системы «Server IP» - IP-адрес сервера системы LPA IP (должны быть статическим для нормальной работы, например, 192.168.0.5).
- Укажите IP адрес терминала «Terminal IP» – для нормальной работы внутри IP сети (адреса не должны совпадать с уже существующими), например, 192.168.0.11
- Установите Шлюз IP «Gateway IP» - IP адрес сервера для работы через сеть INTERNET, если INTERNET не используется, IP шлюза задается равным IP сервера системы, например 192.168.0.5

- Значения «Terminal Port» и «Server Port» можно не менять, если в вашей сети не используются локальные политики безопасности, в противном случае обратитесь к вашему системному администратору.

Убедитесь в правильности настроек IP, затем нажмите кнопку «Send parameters», устройство будет запрограммировано.

Scan config **Mandatory config**

Note: All terminals support, used with caution.  
Warning:  
1. Make use of interconnection net cable;  
2. When using net switch, only connect one terminal;

Terminal parameter

Terminal ID: 1 [↑] [↓]  
Server IP: 192 . 168 . 0 . 192  
Terminal IP: 192 . 168 . 0 . 101  
Gateway IP: 192 . 168 . 0 . 1  
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0  
Terminal Port: 2046 (Default 2046) (special modify)  
Server Port: 2048 (Default 2048) (special modify)

**Send parameters**

Safety checks (Check more than one terminal)

Дополнительные настройки осуществляются из «WEB интерфейса».

«WEB интерфейс» будет доступен по запрограммированному ранее адресу IP.

Работа с сетевыми громкоговорителями в общей системе производится также как и с обычными усилителями. Все действия по трансляции и вызовам с микрофонных консолей аналогичны (см. инструкцию на LPA-8500NAS и LPA-8502NAS).

## 5. ПРИМЕЧАНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** Запущенные межсетевые экраны (FIREWALL) могут повлиять на нормальную работу IP сети системы оповещения. Пожалуйста, убедитесь, что брандмауэр отключен перед установкой / запуском программы сервера системы (в том числе брандмауэр Windows).

**Что делать, если нет связи с оборудованием или блок показывает «Нет связи»?**

- Нужно проверить кабельные соединения.
- Проверить доступность блоков и сервера системы с помощью команды «PING»
- Перезапустить программу сервера системы LPA IP SERVER
- Проверить настройки блоков системы – «TERMINAL ID», «TERMINAL IP», «SERVER IP», «GATEWAY IP». Эти значения должны быть указаны правильно, для проверки можно использовать программу IP terminal config tools.
- Если использованы одинаковые значения параметров «TERMINAL ID» и «TERMINAL IP» это может привести к неработоспособности блоков.

## 6. СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Модель</b>	<b>LPA-8507ANAS</b>
<b>Рабочее напряжение</b>	24 В (DC) / 1 А
<b>Потребляемая мощность</b>	≤25 Вт
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP
<b>Скорость передачи данных</b>	10/100 Мб/с
<b>Аудио кодеки</b>	MP2/MP3/PCM/ADPCM
<b>Характеристики аудио</b>	8-44.1 кГц, 16 бит, 8-320 кб/с
<b>Соотношение сигнал/шум</b>	≥90 дБ, 20 Гц – 20 кГц
<b>Задержки аудио</b>	Задержка при вещании ≤100 мс, при внутренней связи ≤30 мс
<b>Параметры LCD</b>	-
<b>Аудио интерфейсы</b>	1х лин.вход
<b>Размеры</b>	248x156x146 мм
<b>Вес</b>	1.2 кг

## О бренде LPA

LPA – собственная торговая марка компании ЛУИС+. LPA – это функционально полный набор устройств, оптимальных по соотношению цена/качество. Появление оборудования под маркой LPA означает, что изделия прошли все необходимые испытания, сертификацию и обеспечены полноценным сервисом и надлежащей технической поддержкой.

Предлагаем посетить профильный сайт, посвящённый оборудованию торговой марки LPA [www.luis-lpa.ru](http://www.luis-lpa.ru). Здесь Вы можете найти полезную техническую информацию и скачать инструкции. Если у Вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь Вам!

Спасибо за то, что приобрели продукцию нашей компании!

