

*Система диспетчерской и технологической  
связи и внутреннего интеркома LPA-IP*

# LPA-8512NAS

Модуль управления  
сетевым IP усилителем NAS-8505B

Руководство по эксплуатации  
*Версия 2.0*



Москва  
2017

## *Содержание*

<i>Часть I – Меры предосторожности при работе .....</i>	<i>3</i>
<i>Часть II – Основные характеристики .....</i>	<i>4</i>
<i>Часть III – Подключения и установка .....</i>	<i>5</i>
<i>Часть IV – Настройка и использования модуля управления .....</i>	<i>5</i>
<i>Подготовка к работе .....</i>	<i>5</i>
<i>Регулировка громкости .....</i>	<i>5</i>
<i>Выбор программы .....</i>	<i>5</i>
<i>О бренде LPA .....</i>	<i>6</i>

## **Часть I – Меры предосторожности при работе**

*Перед установкой или использованием внимательно прочтите Руководство по эксплуатации.*

*Пожалуйста, соблюдайте предупреждение и соответствующие указания по безопасности при работе с устройством.*

### **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.*

## *Часть II – Основные характеристики*

*Модуль управления сетевым IP усилителем предназначен для работы в составе Системы диспетчерской и технологической связи и внутреннего интеркома LPA-IP.*

*Служит для выбора канала и музыкального источника вещания в системе с помощью усилителя. Модуль работает только совместно с усилителем LPA-8505NAS. Может быть использован в качестве локального пульта управления усилителей для озвучивание отдельных помещений в системах LPA-IP.*



*Рис.2.1. LPA-8512NAS*

*Кнопки управления системой с индикацией.*

*Двух символный дисплей.*

*Стандарт для установки в электротехнические корпуса или розеточные блоки.*

### Часть III – Подключения и установка

Оборудование устанавливается в местах, защищенных от доступа посторонних лиц и домашних животных.

Схема подключения приведена на рис.3.1.

#### IP network audio terminal

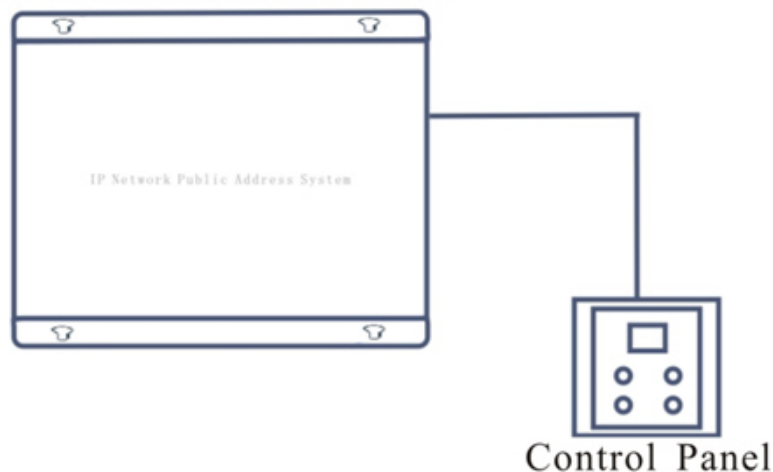


Рис.3.1. Схема подключения LPA-8512NAS

**Примечание:** соединительный кабель типа витая пара 5е cat., наибольшее расстояние не более 50 м

### Часть IV – Настройка и использования модуля управления

#### Подготовка к работе

Для работы с модулем управления необходим сетевой IP усилитель LPA-8505BNAS.

Сам модуль управления в настройках не нуждается и готов к использованию сразу после подключения к усилителю.

Индикация на модуле позволяет визуально контролировать режимы работы.

#### Регулировка громкости

Когда усилитель работает в режиме вещания от сервера клавишами «Громкость» нажатием на кнопки «↑» и «↓» можно регулировать громкость выходного сигнала, уровень громкости будет отображаться на цифровом индикаторе (0-15).

#### Выбор программы

Когда усилитель работает в режиме вещания от сервера клавишами «Канал» нажатием на кнопки «↑» и «↓» можно выбирать соответствующий канал для трансляции, на цифровом индикаторе может отображаться номер канала (0-32).

## *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 всю необходимую документацию. Если у Вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь Вам!*

*Спасибо за то, что приобрели продукцию нашей компании!*

