

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

# LPA-8530TNAS

Модуль расширения  
сетевой микрофонной станции.  
Телефонная трубка.

Руководство по эксплуатации.

Версия 2.0



Москва  
2017

## *Содержание*

<i>Часть I – Меры предосторожности при работе.</i> .....	3
<i>Часть II – Основные характеристики</i> .....	4
<i>Внешний вид:</i> .....	4
<i>Часть III – Подключения и установка</i> .....	5
<i>О бренде LPA</i> .....	6

## *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. Установливайте оборудование в следующих условиях:**

- Установливайте 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 близи объектов, с жидкостью, например, ваз.
- Установливайте 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. Неправильные 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.

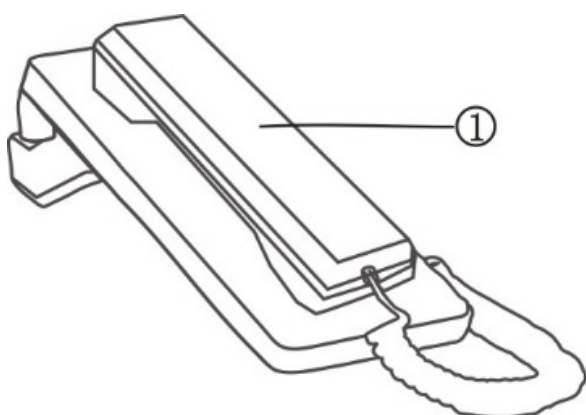
## Часть II – Основные характеристики

Модуль расширения сетевой микрофонной станции предназначен для работы в составе Системы диспетчерской и технологической связи и внутреннего интеркома LPA-IP. Служит для ответа на входящий вызов и совершения двухсторонней связи. Модуль работает только совместно с блоком LPA-8530HVNAs или блоком LPA-8530HNAs. Может быть использован в составе станции дежурного оператора с двухсторонней связью и в системах интеркома LPA-IP.

Внешний вид:



Рис.2.1. LPA-8530TNAS

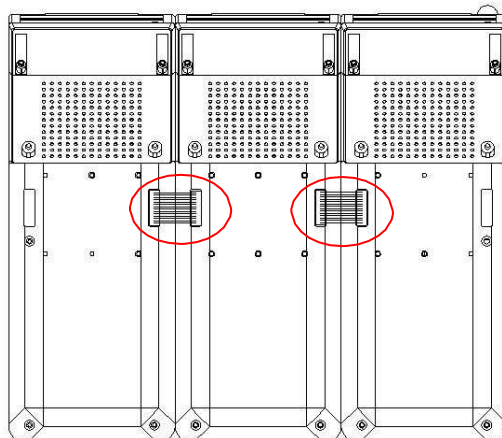


1 – Телефонная трубка для ответа на входящий вызов и совершения двухсторонней связи.

### Часть III – Подключения и установка

Оборудование устанавливается на рабочем месте оператора системы. Для подключения используется специальный кабель, идущий в комплекте поставки.

Схема подключения приведена на рис.3.1.



После подключения нужно закрепить модуль расширения с блоком LPA-8530HVNAs или другим блоком расширения с помощью монтажного комплекта (входит в комплект поставки)

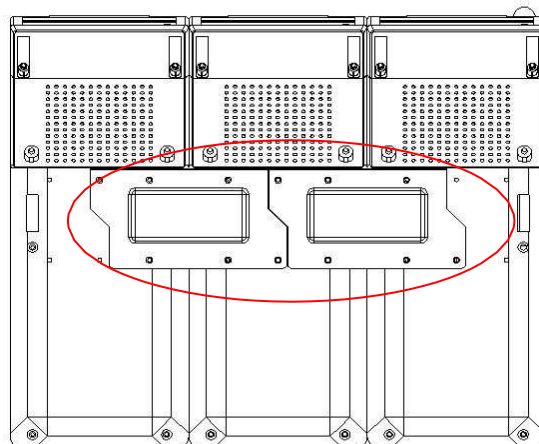


Рис.3.2. Схема крепления LPA-8530TNAS

После установки модуль со станцией будет выглядеть так:



Рис.3.3. Общий вид LPA-8530TNAS со станцией LPA-8530HVNAs

## *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!*

