

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

LPA-8530LNAS

Модуль расширения
сетевой микрофонной станции

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> Внешний вид:.....</i>	<i>Ошибка! Залкада не определена.</i>
<i>Часть III – Подключения и установка.....</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.*

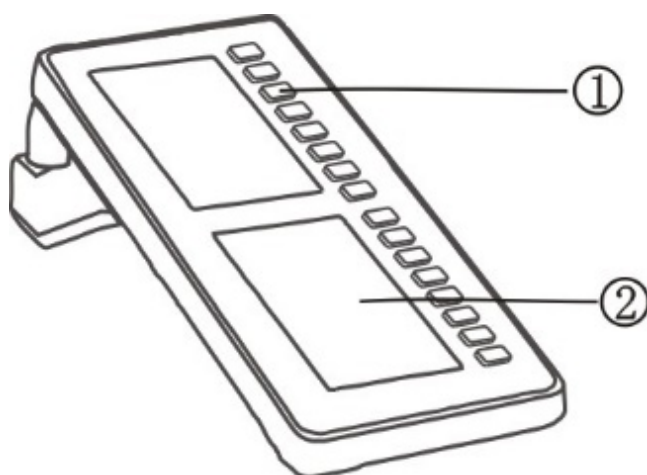
Часть II – Основные характеристики

Модуль 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-8530LNAS



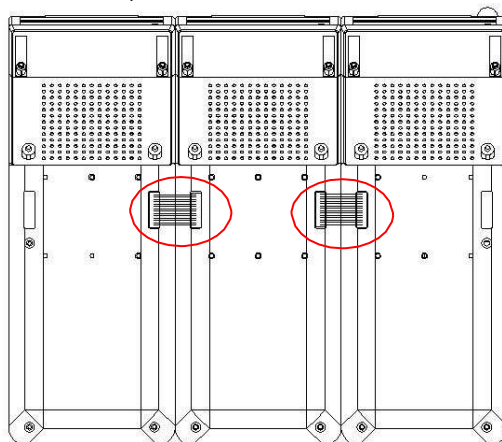
1 – Клавиатура с 16-ю функциональными клавишами с индикацией. Каждая из которых может быть назначена на быстрый вызов терминала или инициировать вещание в сеть LPA-IP

2 – Два 4.3 дюймовых цветных ЖКИ экрана для отображения терминалов системы или групп терминалов.

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-8530HNAS или другим блоком расширения с помощью монтажного комплекта (входит в комплект поставки)

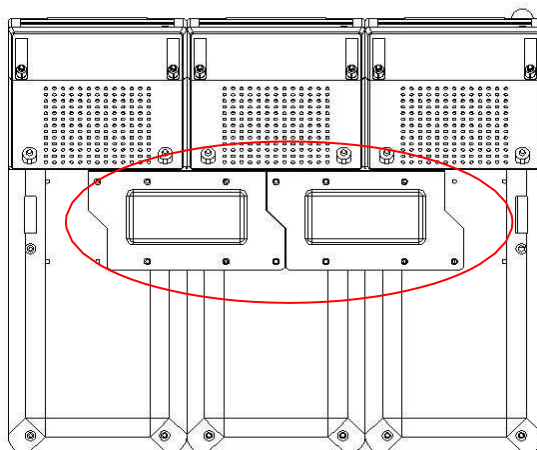


Рис.3.2. Схема крепления LPA-8530L

После установки модуль со станцией будет выглядеть так:



Рис.3.3. Общий вид LPA-8530LV со станцией LPA-8530HNAS

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. 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!

