

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

LPA-9603A03/A06/A12

Звуковая колонна

Руководство по быстрой установке

Версия 1.0



*Москва
2021*

Содержание

<i>Часть I Меры предосторожности при работе</i>	<i>4</i>
<i>Часть II Введение в интерфейс.....</i>	<i>5</i>
<i>Часть III Установка.....</i>	<i>6</i>
<i>Часть IV Конфигурация</i>	<i>7</i>
<i>Часть V Комплект поставки</i>	<i>8</i>
<i>Часть VI Спецификация.....</i>	<i>9</i>

Часть I Меры предосторожности при работе

Перед установкой или использованием внимательно прочтите Руководство по эксплуатации.

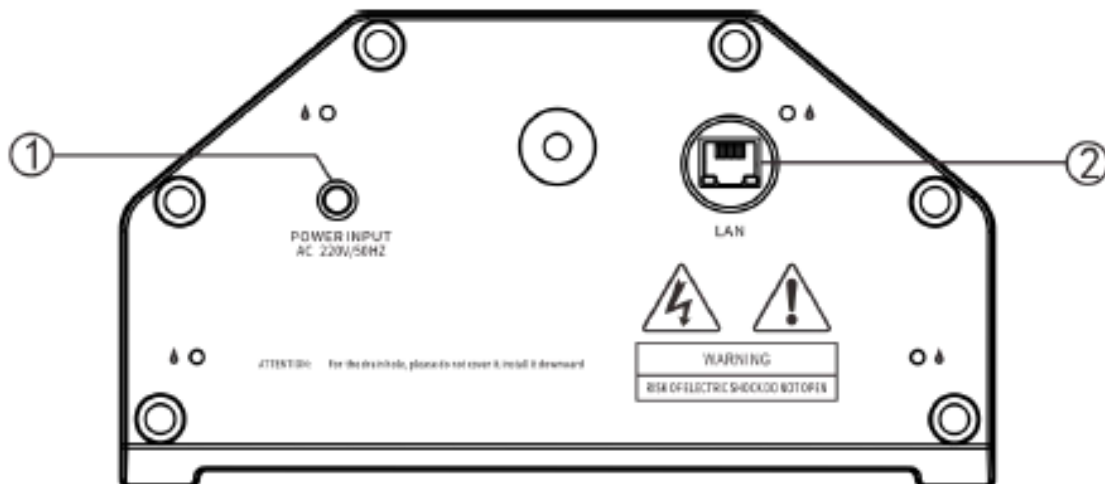
Пожалуйста, соблюдайте предупреждение и соответствующие указания по безопасности при работе с устройством.

- 1. Устанавливайте оборудование в следующих условиях:*
 - Устанавливайте оборудование на ровной поверхности. Не устанавливать в ограниченном пространстве, например, на книжных полках или на аналогичном оборудовании.*
 - 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 Введение в интерфейс

На рисунке представлена нижняя панель звуковой колонны и её интерфейс:



Цифрами на рисунке обозначены:

- 1) – Разъём для подключения питания: 220 В переменного тока.
- 2) – Разъём для подключения к локальной сети.

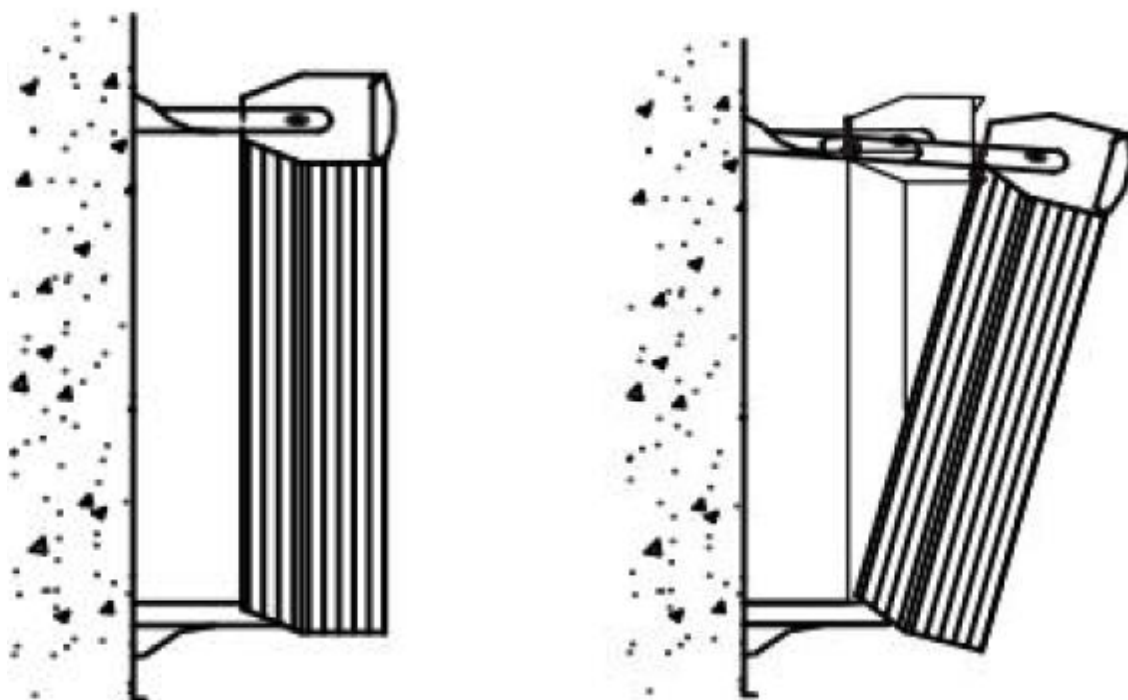
Внимание!  – этот значок указывает на отверстие, которое нельзя закрывать и загоразивать.

Часть III Установка

Перед монтажом необходимо проверить прочность монтажной поверхности. Не рекомендована установка на стены с недостаточной прочностью, такие как гипсокартон.

Звуковая колонна предназначена только для вертикального использования. Горизонтальная установка запрещена!

На рисунке проиллюстрирован монтаж звуковой колонны на стене с помощью специальных угловых кронштейнов, а также с дополнительным кронштейном-удлинителем:



Угловые кронштейны крепятся к стене винтами 8 мм.

Выходные концы шнура питания и сетевого кабеля должны выходить вниз.

При необходимости пользователь, с помощью удлинительного кронштейна может устанавливать колонку под наклоном вниз, как показано на правом рисунке.

Часть IV Конфигурация

Для настройки системы выполните следующие действия:

- 1. Введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера (по умолчанию 192.168.1.101), IP-адрес можно получить, не подключая сетевой кабель;*
- 2. В окне входа на веб-страницу введите имя пользователя и пароль (оба по умолчанию – admin);*
- 3. Нажмите ОК, чтобы перейти на веб-страницу устройства.*

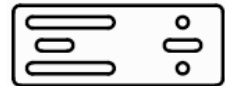
Часть V Комплект поставки

Комплект поставки звуковой колонны LPA 920 включает в себя следующие элементы (пожалуйста, проверьте элементы перед установкой, если они отсутствуют, свяжитесь с дистрибьютором):

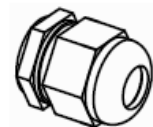
- Угловой кронштейн – 2 шт.



- Удлинительный кронштейн – 1 шт.



- Герметичное кабельное соединение – 1 шт.



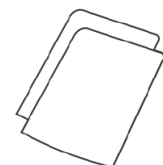
- Винт M8*16 – 3 шт.



- Гайка M8 – 1 шт.



- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.



Часть VI Спецификация

Модель	LPA-9603		
	A03	A06	A12
<i>Питание</i>	<i>220 В, 50 Гц</i>		
<i>Потребляемая мощность</i>	<i>30 Вт</i>	<i>60 Вт</i>	<i>120 Вт</i>
<i>Потребляемая мощность в режиме ожидания</i>	<i>3 Вт</i>		
<i>Частотный диапазон</i>	<i>200–18 000 Гц</i>		
<i>Чувствительность</i>	<i>90 дБ</i>	<i>93 дБ</i>	<i>93 дБ</i>
<i>Сигнал/шум</i>	<i>≥80 дБ</i>		
<i>Частота дискретизации</i>	<i>8–44.1 кГц, 16 бит</i>		
<i>Сетевые протоколы</i>	<i>TCP/IP, SIP, UDP, ARP, ICMP, IGMP</i>		
<i>Скорость передачи данных</i>	<i>10/100 Мбит/с</i>		
<i>Рабочая температура</i>	<i>-20 °С ...~55 °С</i>		
<i>Относительная влажность воздуха</i>	<i>10 %...~90 %, без конденсации</i>		
<i>Габаритные размеры, мм</i>	<i>440x227x125</i>	<i>710x227x125</i>	<i>1110x227x125</i>

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!

