

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

# LPA-8521CNAS

**Вызывная панель внутреннего интеркома  
банковского сектора**

**Руководство по эксплуатации**  
*Версия 2.0*



*Москва  
2017*

## *Содержание*

<i>Часть I – Меры предосторожности при работе .....</i>	<i>3</i>
<i>Часть II Основные технические характеристики.....</i>	<i>4</i>
<i>Часть III Подключения и установка .....</i>	<i>5</i>
<i>Часть IV Настройка и использование вызывной панели интеркома .....</i>	<i>8</i>
<i>    Подготовка к работе.....</i>	<i>8</i>
<i>О бренде LPA .....</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.*
- *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 технические характеристики*

*Вызывная панель интеркома предназначена для работы в составе системы интеркома для банковского сектора и строится на базе контроллера LPA-8521ANAS. Сетевой IP контроллер предназначен для работы в составе системы диспетчерской и технологической связи и внутреннего интеркома LPA-IP.*



*Рис.2.1. LPA-8521CNAS*

- *Корпус из нержавеющей стали, IP56*
- *Питание от сетевого контроллера LPA-8521ANAS.*
- *Встроенный громкоговоритель для громкой связи.*
- *Встроенный микрофон.*
- *Две кнопки вызова.*

### Часть III Подключения и установка

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

Назначение органов управления на передней панели приведено на рис. 3.1.

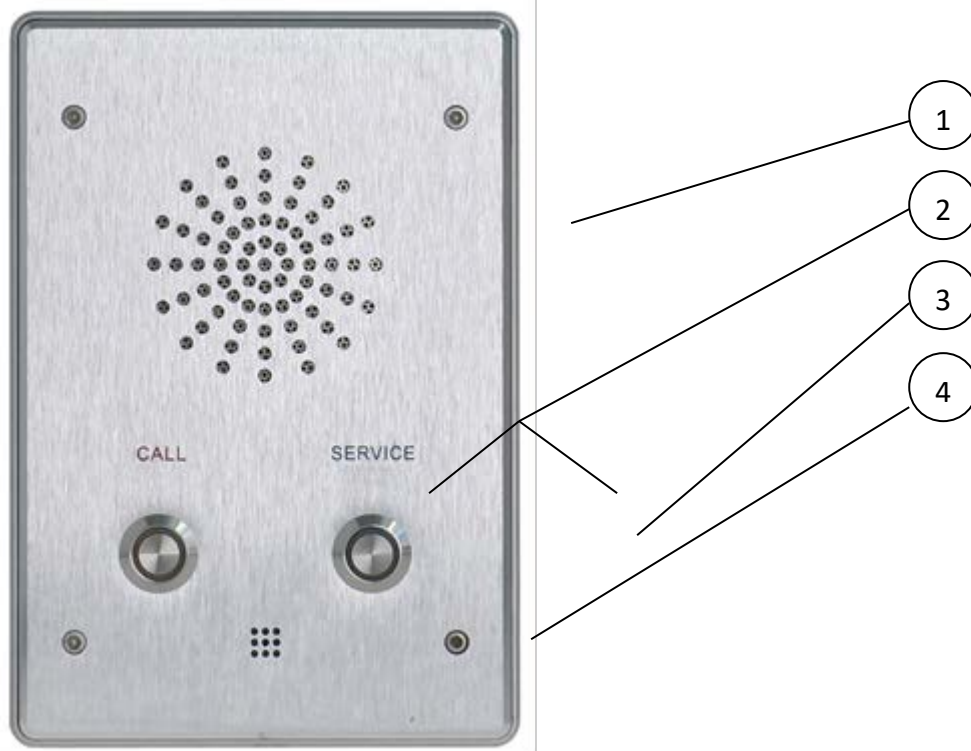
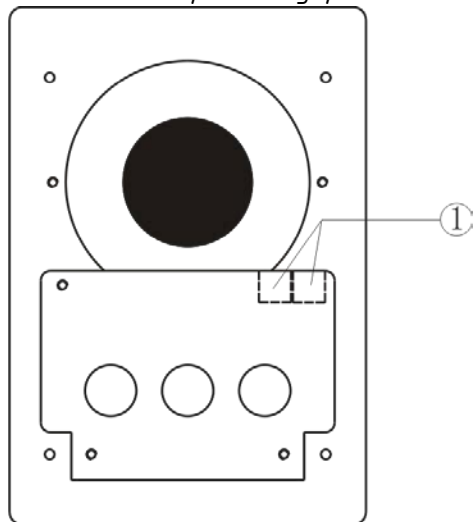


Рис.3.1. Передняя панель LPA-8521CNAS

1. Встроенный громкоговоритель (3 Вт)
2. Кнопки вызова (вызов контроллера или запрограммированного абонента)
3. Подсветка кнопок – индикаторы состояния работы
4. Встроенный микрофон

*Назначение органов управления на задней панели приведено на рис. 3.2.*



*Рис.3.2. Задняя панель LPA-8521CNAS*

- 1. Разъем подключения линии от контроллера LPA-8521ANAS*

Схема подключения приведена на рис.3.1.

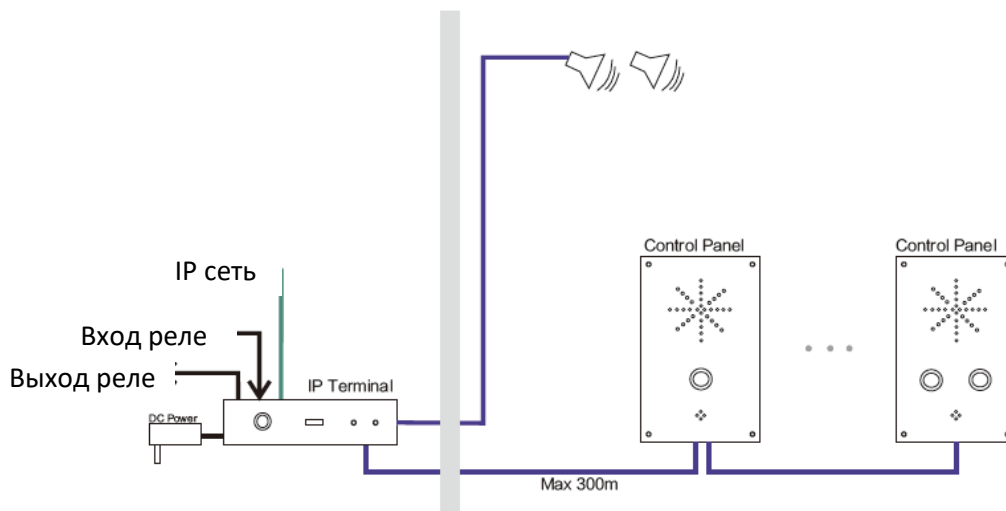


Рис.3.1. Схема подключения LPA-8521CNAS

**Режим работы индикатора состояния кнопок**

<i>Цвет индикатора</i>	<i>Состояние оборудование</i>
<i>Мигает с частотой 1 раз в 2 сек.</i>	<i>Нет связи</i>
<i>Мигает с частотой 1 Гц</i>	<i>Идет вызов</i>
<i>Постоянно горит</i>	<i>Идет разговор</i>

#### Часть IV Настройка и использование вызывной панели интеркома

##### Подготовка к работе

Для того чтобы вызывную панель можно было использовать, необходимо подключить и запрограммировать её следующим образом:

- Подготовьте кабель от контроллера LPA-8521ANAS
- Подключите кабель к блоку LPA-8521CNAS и настройте панель.

Настройка адреса панели в системе центрального контроллера осуществляется DIP-переключателями по следующей таблице:

Режим интеркома (DIP 5 в положение «-»):

Панель ID No.	1й код	2й код	3й код	4й код
1 #	ON	ON	ON	ON
2 #	-	ON	ON	ON
3 #	ON	-	ON	ON
4 #	-	-	ON	ON
5 #	ON	ON	-	ON
6 #	-	ON	-	ON
7 #	ON	-	-	ON
8 #	-	-	-	ON
9 #	ON	ON	ON	-
10 #	-	ON	ON	-
11 #	ON	-	ON	-
12 #	-	-	ON	-
13 #	ON	ON	-	--
14 #	-	ON	-	-
15 #	ON	-	-	-
16 #	-	-	-	-

Режим домофона (DIP 5 в положении ON):

Панель ID No.	1й код	2й код
1 #	ON	ON
2 #	-	ON
3 #	ON	-
4 #	-	-



## *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!*

