

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



**LPA-8523CNAS / LPA-8523DNAS**

**Сетевая вызывная панель  
интеркома LPA-IP**

Руководство по быстрой установке

*Версия 1.0*



*Москва  
2021*

## **Содержание**

<i>Часть I Меры предосторожности при работе .....</i>	<i>3</i>
<i>Часть II Введение в интерфейс.....</i>	<i>4</i>
<i>Часть III Установка.....</i>	<i>6</i>
<i>Часть IV Подключение .....</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.*

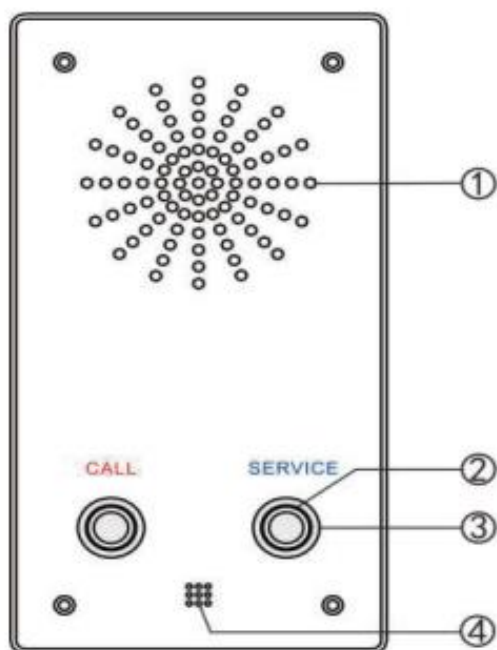
- 1. Устанавливайте оборудование в следующих условиях:*
  - Устанавливайте оборудование на ровной поверхности. Не устанавливать в ограниченном пространстве, например, на книжных полках или на аналогичном оборудовании.*
  - Устанавливайте оборудование вдали от источников тепла, таких как батареи отопления 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.*

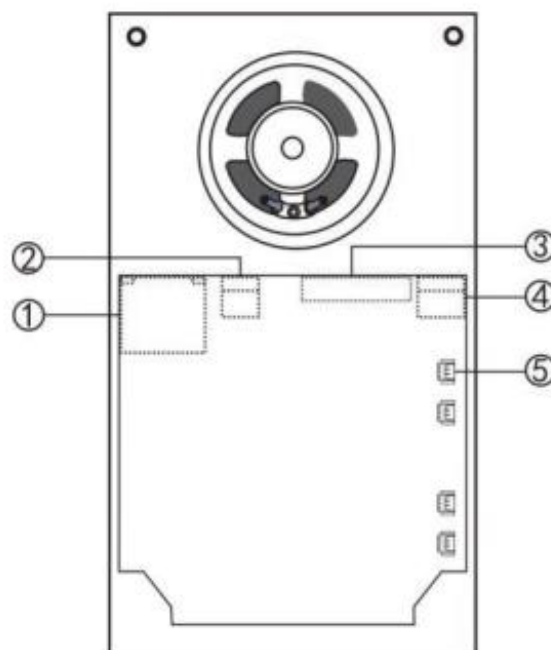
## Часть II Введение в интерфейс

На рисунке цифрами показаны все интерфейсы вызывной панели LPA-8523CNAS / LPA-8523DNAS спереди и сзади, их назначение описано ниже:

Вид спереди



Вид сзади

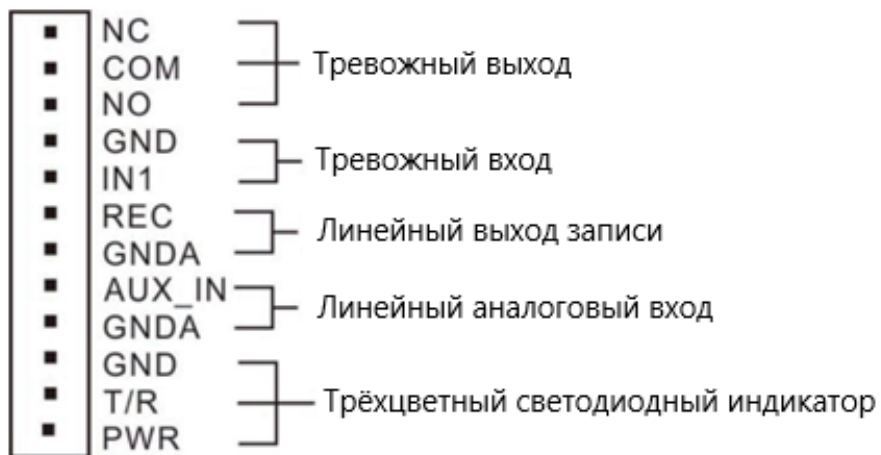


### Вид спереди:

- ① – Встроенный динамик.
- ② – Кольцевой индикатор состояния. В режиме ожидания вызывной панели индикатор непрерывно горит. В режиме вызова/вещания – быстро мигает. В режиме экономии энергии, индикатор мигает медленно.
- ③ – Кнопка вызова. Могут быть реализованы одна или две кнопки, в зависимости от модификации. 2-я кнопка для обращения к программному обеспечению терминала).
- ④ – Встроенный микрофон.

**Вид сзади:**

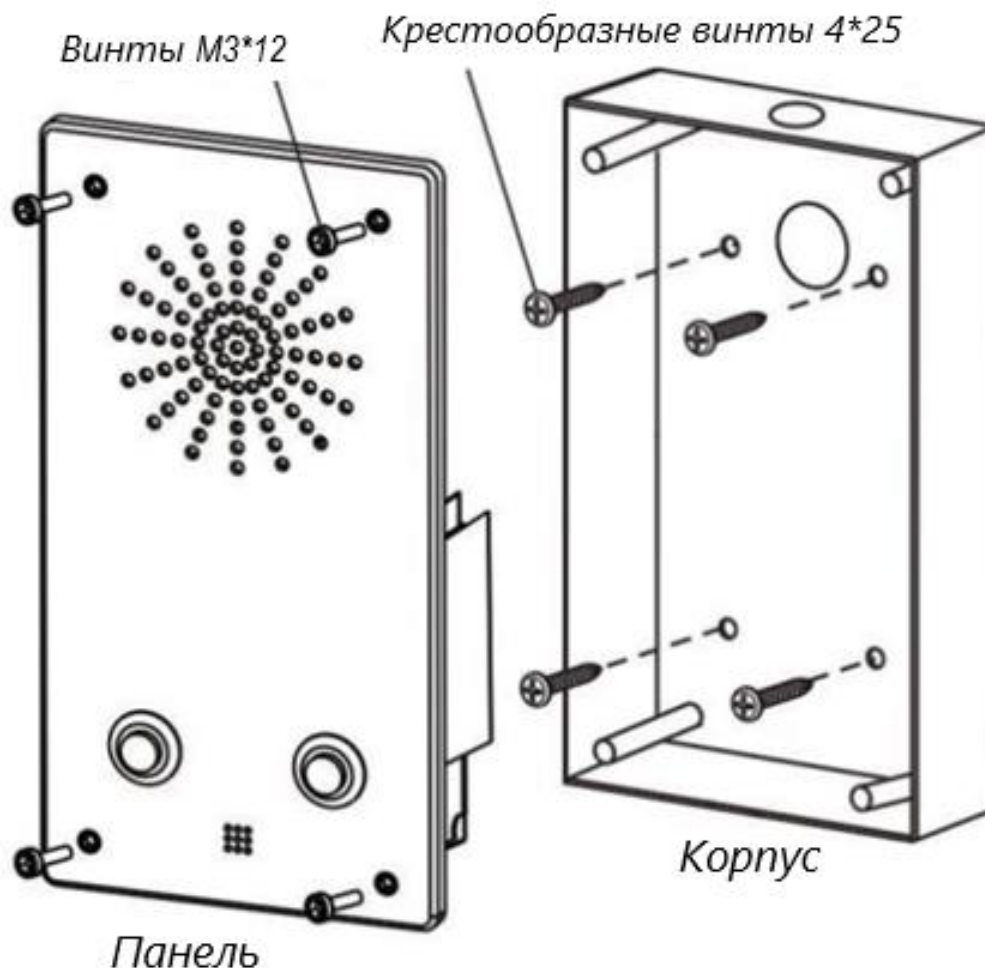
- ① – Сетевой интерфейс: подключается к коммутатору с PoE или без PoE.
- ② – Вход питания 24 В / 12 В (DC).
- ③ – Данный терминал интерфейсов имеет следующие контакты:



- ④ – Выходной разъём питания, 12 В (DC).
- ⑤ – Резервный вход сигналов тревоги.

### Часть III Установка

На рисунке показано устройство в разобранном виде и данные о его креплениях, необходимые для монтажа на стену:

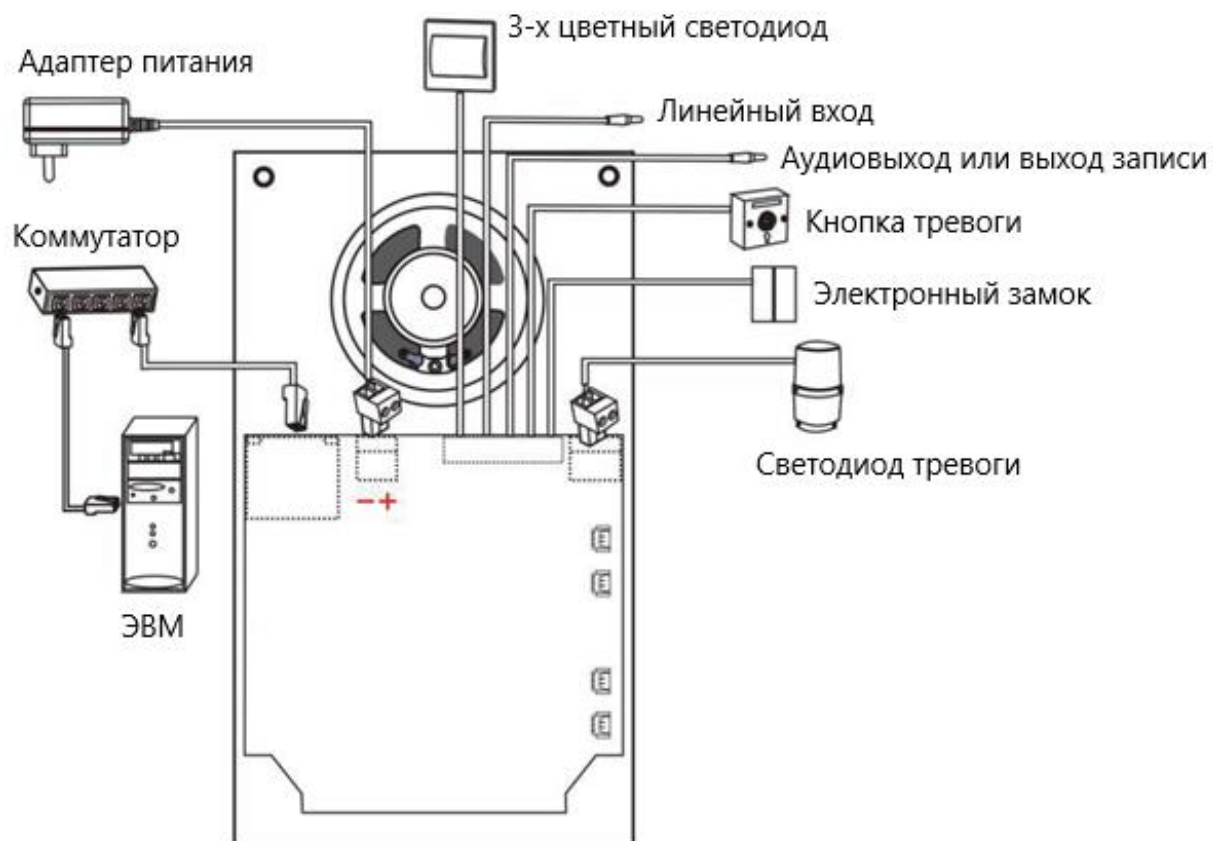


Для установки устройства выполните следующие действия:

1. Просверлите стену в соответствии с монтажной схемой, затем вставьте в просверленные отверстия 4 пластиковые распорные втулки.
2. Установите корпус на стену и закрепите его 4-мя винтами М4\*25 с крестообразной головкой.
3. Наложите на корпус лицевую крышку и закрепите её с помощью фиксирующих винтов М3\*12 с внутренним шестигранником.

## Часть IV Подключение

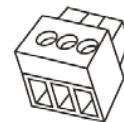
На рисунке показана схема подключения вызывной панели:



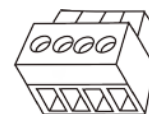
## Часть V Комплект поставки

Комплект поставки вместе с сетевой вызывной панелью LPA-8523CNAS/LPA-8523DNAS интеркома LPA-IP, включает в себя следующие элементы (пожалуйста, проверьте элементы перед установкой, если они отсутствуют, свяжитесь с дистрибьютором):

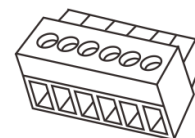
- Проводной терминал (3.5-3P) – 1 шт. ....



- Проводной терминал (3.5-4P) – 1 шт. ....



- Проводной терминал (3.5-6P) – 1 шт. ....



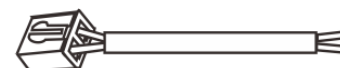
- Винт M3\*12 – 4 шт. ....



- Саморез с полукруглой головкой M4\*25 – 4 шт. ....



- Кабель для проводного терминала (2.54-2P) – 1 шт.



- Шестигранный ключ – 1 шт. ....



- Инструкция по эксплуатации, 1 шт. ....





## Часть VI Спецификация

<b>Модель</b>	<b>LPA-8523CNAS / LPA-8523DNAS</b>
Энергопотребление	24 В / 12 В (DC), 1 А, PoE(IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	3 Вт
Номинальная мощность	1 Вт
Чувствительность	-45 дБ ±3 дБ
Битрейт	22.05 , 16
Направленность микрофона	Всенаправленный
Линейные искажения	<1 %
Импеданс	8 Ом
Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, SIP, HTTP, FTP
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Интерфейсы	1 RJ-45, 1 аудиовыход, 2 тревожных входа, 1 тревожный выход, 1 вход питания, 3-х цветная светодиодная индикация
Рабочий температурный режим	-20 °С ...55 °С
Влажность	25 % –90 % (без конденсации)
Габариты	101 x 46 x 191 мм
Масса	1.1 кг
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серебристый