

## Оповещатель охранно-пожарные речевые

LPA-05W3.ru

ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-040-0131524356-2025 RU C-RU.ПБ68.В.02318/25  
СТ-1 5041000003

### 1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой **LPA-05W3.ru** (далее по тексту – оповещатель) предназначен для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции.

1.1.1. Оповещатель **LPA-05W3.ru** предназначен для работы в системах с выходным напряжением 100В.

1.1.2. Оповещатель **LPA-05W3.ru** оснащен винтовыми клеммными блоками, обеспечивающими соединение входных и выходных проводов. Провода необходимо расположить под прижимной пластиной колодки с разных сторон от фиксирующего винта.

1.3. Оповещатели выпускаются в корпусе для настенного монтажа и имеют компактный вид.

### 2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность **Рном**:

**LPA-05W3.ru** ..... **1,5 Вт или 3 Вт или 6 Вт** (определяется схемой включения)

2.1.1. Максимальная выходная звуковая мощность **Рмакс**:  
**LPA-05W3.ru** ..... **6 Вт**

2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии  $\pm 0,05\text{м}$ ), не менее:  
**LPA-05W3.ru** ..... при **1,5Вт –92дБ**; при **3Вт –97 дБ**; при **6Вт –102 дБ**

2.3. Номинальное электрическое сопротивление:  
**LPA-05W3.ru** ..... при **1,5Вт – 6,6кОм**; при **3Вт – 3,3кОм**; при **6Вт – 1,6кОм**

2.4. Частотный диапазон, Гц, не уже ..... **50–15000**

2.5. Диапазон рабочих температур, °С ..... **-40...+ 60**

2.6. Масса, не более:  
**LPA-05W3.ru** ..... **0,32 кг**

2.7. Габаритные размеры оповещателей ШхВхГ, мм: ..... **120х120х62**

2.8. Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254: ..... **IP41**

2.9. Максимальное сечение проводов ..... **3,4мм<sup>2</sup>** (соответствует **Ø 2,0мм**)

2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее ..... **10 лет**

### 3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой ..... **1 шт**

3.2. Паспорт ..... **1 шт**

3.3. Упаковка ..... **1 шт**

### 4. Установка и подключение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Порядок установки оповещателей:

4.4.1. Для крепления и подключения оповещателя необходимо снять декоративную решётку на лицевой стороне.

4.4.2. В предполагаемом месте установки оповещателя необходимо установить дюбеля под саморезы СГМ 3,5х35 (не входит в комплект поставки) в соответствии с размерами, указанными на рисунке 1.

4.4.3. Крепление оповещателя к стене производится через монтажное отверстие-ушко в верхней части оповещателя и два отверстия, находящиеся в нижней части оповещателя.

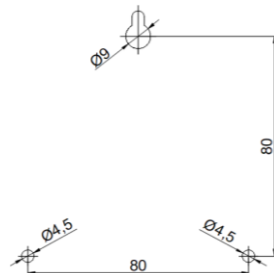


Рисунок 1. Схема крепления оповещателя.

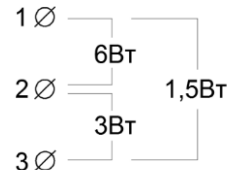


Рисунок 2. Схема подключения

4.5. **ВНИМАНИЕ.** Перед подключением оповещателя убедитесь, что линии связи обесточены.

4.6. Порядок подключения оповещателя **LPA-05W3.ru**:

4.6.1. Подключение производится посредством винтового трехконтактного клеммного блока, расположенного на задней стенке оповещателя. Подключение оповещателя производится согласно маркировке 1,5Вт = 1 + 3; 3Вт = 2 + 3 (указана на этикетке над клеммной колодкой). Для подключения оповещателя в режиме максимальной мощности 6Вт = 1 + 2 Смотрите рисунок 2.

4.7. Произвести окончательное крепление оповещателя двумя саморезами СГМ 3,5х35 (не входит в комплект поставки) через отверстия диаметром Ø4,5 мм расположенных на расстоянии 80 мм.

4.8. Установить переднюю крышку на место.

### 5. Правила хранения и утилизация

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +60°С в упаковке поставщика.

5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковки перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требует.

### 6. Гарантии изготовителя

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в данном паспорте.

6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Оповещатель LPA-05W3.ru зав.№ \_\_\_\_\_ принят ОТК  
(заполняется от руки)

Служба техподдержки +7 (3812) 58-42-48 (Часовой пояс МСК+3, 08.00 до 18.00)

Где купить:  
ООО «Компания Луис+»  
сайт: [www.luiss.ru](http://www.luiss.ru)  
тел.: +7 (495) 637-63-17  
+7 (495) 280-77-50  
e-mail: [luiss@luiss.ru](mailto:luiss@luiss.ru)



Произведено в России  
НП Рачков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

