



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-Т-Л исп. 2 МИНИ»

## ПАСПОРТ

ОКПД2 26.30.50.119ТУ 26.30.50-003-0131524356-2018

С-RU.ПБ68.В.03056

### 1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-Т-Л исп. 2 МИНИ» (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 с выходным напряжением 100В в помещениях различного назначения.

1.2. Оповещатель может работать с усилителями низкой частоты и приборами управления речевыми оповещателями, в которых предусмотрен контроль линий оповещения.

1.3. Оповещатель предназначен для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальш-панели и т.д.

### 2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт 1/3 (определяется схемой включения)

2.2. Номинальное напряжение питания, В 100

2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии  $1 \pm 0,05$  м), дБ, не менее 96

2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже  $100 \div 15000$

2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм

1Вт 10

3Вт 3,3

2.5. Диапазон рабочих температур, °С -10...+ 50

2.6. Масса оповещателя, не более, кг 0,3

2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм  $\varnothing 120 \times 70$

2.8. Степень защиты оболочки (код IP) 20

2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002

### 3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой 1 шт.

3.2. Паспорт 1 шт.

### 4. Установка и включение 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 на ровной поверхности в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Подключение производится посредством клеммной колодки согласно маркировке на этикетке трансформатора.

### 5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°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 распаковывания 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, изложенного в настоящем руководстве.

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

**Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович**

**644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»,**

**(3812) 58-44-68**