

Оповещатели охранно-пожарные речевые ОКПД2 26.30.50.119
Соната-3 исп. 2, Соната-3Л исп. 2 ТУ 26.30.50-004-0131524356-2018
Соната-5 исп. 2, Соната-5Л исп. 2 С-RU.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые Соната-3 исп. 2, Соната-3Л исп. 2, Соната-5 исп. 2, Соната-5Л исп. 2 (далее по тексту – оповещатели) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции с низкоомным выходом.

1.2. **ВНИМАНИЕ:** оповещатели *Соната-3Л исп. 2* и *Соната-5Л исп. 2* имеют встроенный блокирующий конденсатор и **предназначены** для работы с приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением высокоомного оконечного резистора, например, с такими как *Соната-КЛ, Соната-КЛ-БР* и *Соната-КЛ-Д*.

1.3. Оповещатели имеют дублирование клеммных колодок для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя без скруток.

1.4. Оповещатели предназначены для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальш-панели и т.д.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность:

Соната-3 исп. 2, Соната-3Л исп. 2 **3Вт**

Соната-5 исп. 2, Соната-5Л исп. 2 **5Вт**

2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии $1\pm 0,05$ м), не менее:

Соната-3 исп. 2, Соната-3Л исп. 2 **96 дБ**

Соната-5 исп. 2, Соната-5Л исп. 2 **100 дБ**

2.3. Номинальное электрическое сопротивление, Ом **4/8 (определяется при заказе!)**

2.4. Частотный диапазон, Гц, не уже **100÷15000**

2.5. Диапазон рабочих температур $-10...+ 55^{\circ}\text{C}$.

2.6. Масса, не более **0,38 кг**;

2.7. Габаритные размеры оповещателей **Ø180x64 мм**.

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

2.9. Срок службы 10 лет

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 в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Подключение производится посредством клеммной колодки. Полярность определяется маркировкой, указанной на динамике.

5. Правила хранения и утилизация.

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до $+55^{\circ}\text{C}$ 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 24.

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
Оповещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325