

Оповещатели охранно-пожарные речевые
Соната-3 исп. 2, Соната-3Л исп. 2
Соната-5 исп. 2, Соната-5Л исп. 2

ОКПД2 26.30.50.119
ТУ 26.30.50-004-0131524356-2018
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 окончательного 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 **Rном**:

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±0,05м) при **Rном**, 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...+ 55⁰С.

2.6.Масса, не более **0,4 кг**;

2.7.Габаритные размеры оповещателей **Ø200x80** мм.

2.8.Минимальная глубина запотолочного пространства **60** мм.

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

2.10.Срок службы 10 лет

3.Комплектность

3.1.Оповещатель охранно-пожарный речевой

1 шт.

3.4.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 этикетке.

4.5.Для установки в подвесном/натяжном потолке (фальш-панели) необходимо сделать круглое либо квадратное отверстие диаметром (со стороной) не менее 120мм. Крепёжные отверстия (3 шт.) расположены под декоративной сеткой (которую необходимо снять перед креплением) по радиусу 80 мм от центра оповещателя, что необходимо учитывать при изготовлении закладных конструкций.

5.Правила хранения и утилизация.

5.1.Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +55⁰С 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.Адрес сервисного центра: 644006, г.Омск, ул.16-й Военный городок 374, тел/факс:(3812)46-69-69.

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



ООО «ОПТК»
Очная служба техподдержки звонок по России бесплатный 8-800-47-52-911

Произведено в России ИИ Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, 1 «В», (3812) 58-44-68