

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

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые *Соната-3 МИНИ* и *Соната-3Л МИНИ* (далее по тексту – оповещатель) 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:** оповещатель *Соната-3Л МИНИ* имеет встроенный блокирующий конденсатор и *предназначен* 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*.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальная выходная звуковая мощность **3Вт**
2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии $1\pm 0,05$ м), дБ, не менее **96дБ**
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 **0,26 кг**;
2.7. Габаритные размеры **103x160x47 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. Установка оповещателя:
4.4.1. Подвесить оповещатель посредством монтажных отверстий на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69 мм друг от друга;
4.4.2. Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части;
4.4.3. Произвести подключение оповещателя к сети согласно маркировке (указана под клеммной колодкой), провода подводить через отверстия диаметром 7мм;
4.4.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие в основании диаметром 4мм.
4.4.5. Установить переднюю крышку на место.

5. Правила хранения и утилизация.

- 5.1. Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$ в упаковке поставщика.
5.2. В помещениях для хранения оповещателя не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатель 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
Оповещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325