

Оповещатели охранно-пожарные речевые
Соната-Т-100В 1/3Вт МИНИ
Соната-ТЛ-100В 1/3Вт МИНИ

ОКПД2 26.30.50.119
ТУ 26.30.50-003-0131524356-2018
С-RU.ПБ68.В.03056

ПАСПОРТ

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые Соната-Т-100В 1/3Вт МИНИ и Соната-ТЛ-100В 1/3Вт МИНИ (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 выходным напряжением 100В.

1.2. **ВНИМАНИЕ:** оповещатель *Соната-ТЛ-100В 1/3Вт МИНИ* имеет встроенный блокирующий конденсатор и *предназначен* для работы с усилителями низкой частоты и приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением высокоомного оконечного резистора, например, с такими как *Соната-К-120-У* и *Соната-К-120-М*.

2. Технические характеристики

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

2.2. Номинальное напряжение питания 100В.

2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии $1 \pm 0,05$ м), дБ, не менее: при *3Вт – 96*;
при *1Вт – 91*.

2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм *1Вт – 10*; *3Вт – 3,3*.

2.5. Диапазон рабочих температур -10...+55°C.

2.6. Масса, не более *0,3 кг*.

2.7. Габаритные размеры оповещателей ШxВxГ: *103x160x47 мм*.

2.8. Степень защиты оболочки *IP41*.

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

2.10. Срок службы 10 лет.

3. Комплектность

3.1. Оповещатель 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»

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. 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 на этикетке под платой), 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. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°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 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.

Оповещатель № _____ (заполняется от руки) признан годным _____ 20__ г.

М.П. (черно-белая, скан-копия, штамп инспектора ОТК)

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

