

Оповещатели охранно-пожарные речевые  
Соната-Т-100В 1/3Вт исп. 2, Соната-Т-100В 3/5Вт исп. 2  
Соната-ТЛ-100В 1/3Вт исп. 2, Соната-ТЛ-100В 3/5Вт исп. 2

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 исп. 2, Соната-Т-100В 3/5Вт исп. 2, Соната-ТЛ-100В 1/3Вт исп. 2, Соната-ТЛ-100В 3/5Вт 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 выходным напряжением 100В.

1.2. **ВНИМАНИЕ:** оповещатели *Соната-ТЛ-100В 1/3Вт исп. 2* и *Соната-ТЛ-100В 3/5Вт исп. 2* имеют встроенный блокирующий конденсатор и *предназначены* 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*.

1.3. 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-Т-100В 1/3Вт исп. 2, Соната-ТЛ-100В 1/3Вт исп. 2 1 / 3 Вт (определяется схемой включения)

Соната-Т-100В 3/5Вт исп. 2, Соната-ТЛ-100В 3/5Вт исп. 2 3 / 5 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 *5Вт – 100*; при *3Вт – 96*; при *1Вт – 94*.

2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм *1Вт – 10*; *3Вт – 3,3*; *5Вт – 2*.

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

2.6. Масса, не более *0,64* 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 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



Оповещатели соответствуют  
требованиям ГОСТ Р 53325