



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-Т-Л-100-1\3» ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7243 ТУ 4372-008-56433581-2004
С-RU.ПБ16.В.00264

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-Т-Л-100-1\3» (далее по тексту – оповещатель) предназначен 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 в помещениях различного назначения.
- 1.2. Оповещатель может работать с усилителями низкой частоты и приборами управления речевыми оповещателями, в которых предусмотрен контроль линий оповещения.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт (включения)	1/3 (определяется схемой)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии $1 \pm 0,5$ м), При мощности 3Вт, дБ, не менее	96
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	100÷15000
2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм	
1Вт	10
3Вт	3,3
2.5. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50
2.6. Масса оповещателя, не более, кг	0,64
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	135x218x68
2.8. Степень защиты оболочки (код IP)	41
2.9. Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

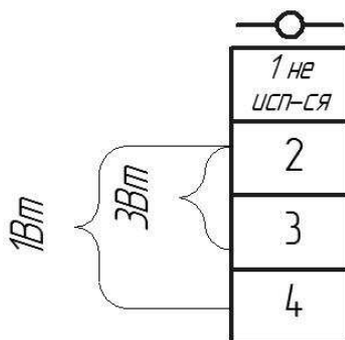
3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-Т-Л-100-1\3»	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.
3.3. Упаковка	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. Для подключения оповещателя к усилителю низкой частоты необходимо снять декоративную решётку на лицевой стороне. Подключение производится посредством нажимного четырёх-контактного клеммника согласно схеме, приведённой на рис. 1. Для удобства над клеммником расположена этикетка с указанием полярности. После подключения установить решётку на место.
- 4.5. Оповещатель крепится на вертикальной поверхности посредством монтажных отверстий на задней стенке на два самореза, закрученных на расстоянии 100 мм друг от друга (для удобства разметки на клапане упаковочной коробки имеется трафарет крепления).

Рисунок 1 - Схема подключения оповещателя охранно-пожарного речевого «СОНАТА-Т-Л-100-1\3» по схеме 1 / 3 Вт



5. Правила хранения и утилизация

- 5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
- 5.2. 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. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ГК «Арсенал-Безопасности».
- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.



По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться:

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417(3812) 466-903, 466-904, 466-905
115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8 (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67
625016, Россия, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 60А, (3452) 333-055, 333-026, 334-964
630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Линейная, д. 28 оф. 305а, (383) 287-37-25, 305-52-01

www.arsec.ru