



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-Т-Л-100-3\5» 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-100-3\5» (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)	3/5	(определяется схемой)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100	
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии $1\pm 0,5$ м) при мощности сигнала 5 Вт, дБ, не менее	100	
2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже	160÷16000	
2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм		
5Вт	2,0	
3Вт	3,3	
2.5. Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 50	
2.6. Масса оповещателя, не более, кг	0,8	
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	240x150x84	
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»	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).

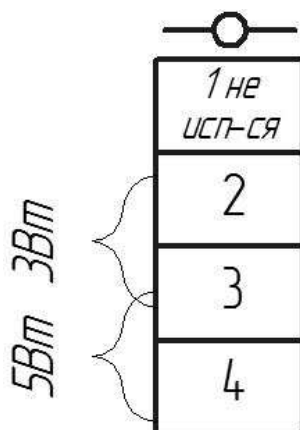
4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Подключение производится посредством нажимного четырёх-контактного клеммника (расположен в верхней части задней стенки оповещателя) согласно схеме, приведённой на рис. 1. Для удобства над клеммником расположена этикетка с указанием полярности.

4.5. Оповещатель крепится на вертикальной поверхности посредством монтажных отверстий на задней стенке на два самореза, закрученных на расстоянии 80 мм друг от друга.

Рисунок 1 - Схема подключения оповещателя охранно-пожарного речевого «СОНАТА-Т-Л-100-3\5»



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