

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 исп. 2» (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.

1.3. Оповещатель предназначен для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальш-панели и т.д.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт	3/5 (определяется схемой включения)
2.2. Номинальное напряжение питания, В	100
2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,5м), 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	0,64
2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø180х64
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 исп. 2»	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 на ровной поверхности 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. 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