

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«СОНАТА-Т-Л исп. 2»
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 (определяется схемой включения) | 1/3 |
| 2.2. Номинальное напряжение питания, В | 100 |
| 2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,5м), дБ, не менее | 96 |
| 2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже | 100±15000 |
| 2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм | 10 |
| 1Вт | 3,3 |
| 3Вт | -10...+ 50 |
| 2.5. Диапазон рабочих температур, °С | 0,64 |
| 2.6. Масса оповещателя, не более, кг | Ø180x64 |
| 2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм | 41 |
| 2.8. Степень защиты оболочки (код IP) | 29. 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 тел.: (499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67, www.alarsec.ru.
- 6.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Телефон технической поддержки: 8-800-77-52-911

Производитель:
ООО «Элтех-сервис»,
РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,
тел. (3812) 58-44-68