



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«СОНАТА-5Л исп.2»

ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7243 ТУ 4372-032-56433581-2015 С-RU.АБ03.В.00025

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-5-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 низкоомным выходом и схемой контроля линий.
- 1.2. Имеет дублированные клеммных колодок для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя.
- 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 | 5 |
| 2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии $1\pm 0,5$ м), дБ, не менее | 100 |
| 2.3. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже | 160÷16000 |
| 2.4. Номинальное электрическое сопротивление, Ом | 4/8 (определяется при заказе) |
| 2.5. Диапазон рабочих температур, °С | -10...+50 |
| 2.6. Масса оповещателя, не более, кг | 0,38 |
| 2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм | Ø180x56 |
| 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-5-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. Полярность определяется маркировкой, указанной на динамике.

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. 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.

www.alarsec.ru

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

По вопросам приобретения:

644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 417
(3812) 910-510, 466-903, 466-904, 466-905
109316, г. Москва, Остаповский проезд, д.5, стр.4 офис 121
(495) 632-79-14, 632-79-15, 632-79-19

Производитель: ООО «Элтех-сервис»

РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,
(3812) 58-44-68