



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
«СОНАТА-3-Л 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-3-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 клеммы для обеспечения соединения входных и выходных проводов через пожарный оповещатель.
- 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 мощность, Вт 3
- 2.2 Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,5м), дБ, не менее 96
- 2.3 Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже 100÷15000
- 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-3-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. Подключить оповещатель к усилителю низкой частоты согласно схемы подключения (рисунок 1).
- 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.
- 5.2 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.

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, Остاپовский 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