



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-Т-Л исп. 2 МИНИ»
ПАСПОРТ**

КОД ОКП 43 7243 ТУ 4372-008-56433581-2015
С-RU.АБ03.В.00025

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-Т-Л исп. 2 МИНИ» (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 | 1/3 (определяется схемой включения) |
| 2.2. Номинальное напряжение питания, В | 100 |
| 2.3. Уровень звукового давления (на расстоянии $1 \pm 0,05$ м), дБ, не менее | 96 |
| 2.4. Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже | 100÷15000 |
| 2.4. Номинальное электрическое сопротивление, кОм | |
| 1Вт | 10 |
| 3Вт | 3,3 |
| 2.5. Диапазон рабочих температур, °С | -10...+ 50 |
| 2.6. Масса оповещателя, не более, кг | 0,3 |
| 2.7. Габаритные размеры оповещателя, мм | Ø120x70 |
| 2.8. Степень защиты оболочки (код IP) | 20 |
| 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 МИНИ» 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 изделия 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 ООО «Арсенал»: 644006, г. Омск, 16-й Военный городок, 374, тел. (3812) 466-903.
115516, г. Москва, ул. Кавказский бульвар, д.54, стр.1 офис 134
(495) 450-94-54
- 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»