



1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-ТМИНИ» (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.

2. Технические характеристики

| | |
|--|-------------------|
| 2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт, схемой включения) | 1/3 (определяется |
| 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 | |
| 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 | 103х160х47 |
| 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 МИНИ» | 1 шт. |
| 3.2. Паспорт | 1 шт. |
| 3.3. Упаковка | 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 в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Закрепление оповещателя:

4.4.1. Подвесить оповещатель посредством монтажных отверстий на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69 мм друг от друга;

4.4.2. Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части;

4.4.3. Произвести подключение оповещателя к сети согласно маркировке (рис. 1), провода подводить через отверстия диаметром 7мм;

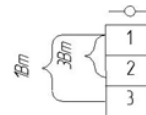


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

4.4.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие в основании диаметром 4мм.

4.4.5. Установить переднюю крышку на место.

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.alarses.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