



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

«СОНАТА-ТЛ МИНИ»

ПАСПОРТ

КОД ОКП 43 7243

ТУ 4372-008-56433581-2004

С-РУ.ПБ16.В.00264

## 1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-ТЛ 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.

1.2. Оповещатель может работать с усилителями низкой частоты и приборами управления речевыми оповещателями, в которых предусмотрен контроль линий оповещения.

## 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

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 103x160x47

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-ТЛ 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;

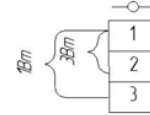


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

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.alarssec.ru](http://www.alarssec.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