

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ  
«СОННАТА-Т МИНИ»  
ПАСПОРТ**  
КОД ОКП 43 7243 ТУ 4372-008-56433581-2004  
С.РУПБ16.В.00264

**1. Общие сведения**

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОННАТА-Т 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.

**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 выше	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	
<b>3. Комплектность</b>	
3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОННАТА-Т МИНИ»	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.
3.3. Упаковка	1 шт.
<b>4. Установка и включение оповещателя</b>	
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;

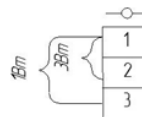


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

- 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.alarsec.ru](http://www.alarsec.ru).

- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть отражены в данном руководстве.

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

Производитель:  
ООО «Олтех-сервис»,  
РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 «В»,  
тел. (3812) 58-44-68