



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-3 mini»

ПАСПОРТ

ОКП 437243

ТУ 4372-025-56433581-2010

C-RU.ПБ16.В.00176

1. Общие сведения

1.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-3 mini» (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.

1.2. Имеет дублирование разъемов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность, Вт	3
2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии $1 \pm 0,5$ м), 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	0,26
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-3 mini»	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 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, провода подводить через отверстия диаметром 7 мм;

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

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 продажи изделия потребителю при соблюдении им условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Элтех-сервис», РОССИЯ, 644076, г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д.1 «В», тел. (381-2) 58-42-48, 58-44-68.

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



По вопросам приобретения обращаться:

644006, Омск, 16-й Военный городок, 417

(3812) 466-903, 466-904, 466-905

115487, Москва, 2-ой Нагатинский проезд, д.2, стр.8

(499) 611-09-09, 611-56-01, 611-46-67

www.arsec.ru