

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-3-Л ИСП.2»



ПАСПОРТ
КОД ОКП 43 7200 ТУ 4372-023-56433581-2010
C-RU.ПБ13.В.00223

1. Общие сведения

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-3-Л исп.2» (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 и схемой контроля линий.
- 1.2 Имеет дублированные клеммы для обеспечения соединения входных и выходных проводов через пожарный оповещатель.
- 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 мощность, Вт	3
2.2 Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,5м), 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, °C	-10...+ 50
2.6 Масса оповещателя, не более, кг	0,38
2.7 Габаритные размеры оповещателя, мм	Ø180x56
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-Л исп. 2»	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. Подключить оповещатель к усилителю низкой частоты согласно схемы подключения (рисунок 1).
- 4.3 Оповещатель следует устанавливать на ровной поверхности в местах, недоступных для посторонних лиц.
- 4.4 Подключение производится посредством клеммной колодки. Полярность определяется маркировкой, указанной на динамике.

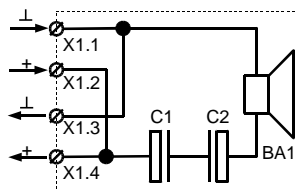
5. Правила хранения и утилизация

- 5.1 Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °C 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 ГК «Арсенал-Безопасности».
- 6.3 Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Рисунок 1 Схема электрическая оповещателя речевого «Соната-3.Л исп.2»



Rдин.= 4 или 8 Ом (определяется при заказе).

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания 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
625016, Россия, г.Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 60А, (3452) 333-055, 333-026, 334-964
630049, Россия, г.Новосибирск, ул. Линейная, д. 28 оф. 305а, (383) 287-37-25, 305-52-01