

6 Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-106 (8 Ом)

Заводской номер

Дата выпуска

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425541.007 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковывание произвел

Контролер

Телефон технической поддержки: 8 800 600-12-12

С требованиями к оборудованию «SONAR», правилами доставки и получения оборудования можно ознакомиться на сайте SONAR в разделе "ПОДДЕРЖКА" <http://sonarpro.ru/support>.

Примечание – Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.



ООО «КБ Пожарной Автоматики»

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

SONAR SCS-106 (8 Ом)

Паспорт

ПАСН.425541.026 ПС

Редакция 2



www.sonarpro.ru

Сделано в России

1 Основные сведения об изделии

1.1 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый SONAR SCS-106 (8 Ом) (далее – оповещатель) предназначен для:

- речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях;
- трансляции служебных сообщений;
- музыкальной трансляции.

1.2 Оповещатель маркирован товарным знаком по свидетельству №513732 (SONAR).

1.3 Оповещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 40 °С без конденсации влаги.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Номинальная мощность, Вт	6
Чувствительность (1 Вт, 1 м), дБ	93 ± 3
Звуковое давление (1 м), дБ	100 ± 3
Номинальное электрическое сопротивление, Ом	8
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	110 – 15000
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, по ГОСТ 14254-2015	IP 30*
Размеры (диаметр × глубина), мм	227 × 120
Диаметр установочного отверстия, мм	200
Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, мм ²	2,5
Масса, не более, кг	0,9
Средний срок службы, лет	10
* – степень защиты достигается после монтажа оповещателя	

3 Комплектность

3.1 Комплектность оповещателя приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-106 (8 Ом)	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	Комплектуется в групповую тару на 12 изделий

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

4.4 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае попытки самостоятельного ремонта оповещателя.

4.5 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания, необходимо обратиться в техподдержку Sonar.

5 Сведения о сертификации

5.1 Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.01053 действителен по 20.02.2023. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

5.2 Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.00689/18 действительна по 14.10.2023 включительно. Принята на основании протоколов испытаний № 522-10/12-ЭСТ, 523-10/12-ЭСТ от 09.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005».

5.3 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO).