

5 Сведения о сертификации

5.1 На сайте компании доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на:

– «Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-103A»:

https://products.rubezh.ru/products/sonar_scs_103a-1804/;

– «Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-106A»:

https://products.rubezh.ru/products/sonar_scs_106a-1852/.

6 Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-____A

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.



QR-код для перехода
на страницу продукта
Sonar SCS-103A



QR-код для перехода
на страницу продукта
Sonar SCS-106A

Контакты 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.



SONAR
RUBEZH

ООО «РУБЕЖ»

**ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РЕЧЕВЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ SONAR**

SCS-103A, SCS-106A

Паспорт

ПАСН.425541.007 ПС

Редакция 7



www.sonarpro.ru

Сделано в России

1 Основные сведения об изделии

1.1 Оповещатели пожарные речевые встраиваемые Sonar SCS-103A, SCS-106A (далее – оповещатели) предназначены для:

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

1.2 Оповещатели маркированы товарным знаком по свидетельству № 513732 (Sonar).

1.3 Оповещатели рассчитаны на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Sonar SCS-103A	Sonar SCS-106A
Номинальная мощность, Вт	3/1,5	6/3
Чувствительность (1 Вт, 1 м), дБ	93 ± 3	
Звуковое давление (1 м), дБ	101 ± 3	104 ± 3
Номинальное входное напряжение, В	100	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	90 – 18000	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, по ГОСТ 14254-2015	IP30*	
Размеры оповещателя (диаметр × Г), мм	180 × 140	
Диаметр установочного отверстия, мм	160	
Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, мм ²	2,5	
Масса оповещателя, кг, не более	1,5	
Средний срок службы, лет	10	

*Степень защиты достигается после монтажа оповещателя

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-103A ПАСН.425541.007 или Sonar SCS-106A ПАСН.425541.007-01	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	На групповую транспортную упаковку

4 Гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Предприятие-изготовитель (поставщик) 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 – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

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

4.5 В случае выхода оповещателей из строя в период гарантийного обслуживания их следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки оповещателей на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «РУБЕЖ».

Юридический адрес ООО «РУБЕЖ»: Россия, 121471, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 45А, стр. 24.

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88;
электронная почта: rubezh@rubezh.ru.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service>.