

EAC



sonar

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

**ПУЛЬТЫ МИКРОФОННЫЕ СОУЭ
Sonar SRM**

Паспорт

ПАСН.425532.019 ПС

Редакция 1



www.sonarpro.ru

Сделано в России

1 Основные сведения об изделии

1.1 Пульты микрофонные СОУЭ Sonar SRM (далее – пульты) применяются для совместной работы с прибором управления оповещением пожарным Sonar моделей SPM-B и SPM-C (далее – прибор) в качестве выносного блока, дублирующего основные функции прибора.

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

1.3 Пульты применяются:

- для пуска оповещения о пожаре вручную раздельно для каждой зоны оповещения посредством органов управления пульта;
- для передачи сообщений или речевой информации о пожаре или других чрезвычайных ситуациях через микрофон пульта для каждой зоны оповещения;
- для отключения и включения отдельных линий связи прибора с техническими средствами и исполнительными устройствами;
- для изменения параметров конфигурации прибора.

1.4 Пульты выпускаются в моделях:

- SRM-7010 – где 10 зон речевого оповещения;
- SRM-7020 – где 20 зон речевого оповещения.

1.5 Пульты рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до $(93 \pm 2) \%$, без конденсации влаги.

2 Основные технические данные

2.1 Питание пультов осуществляется от прибора по линии интерфейса DAP напряжением (20,4 – 26,4) В.

Примечание – При необходимости возможно подключение резервированного источника постоянного тока с номинальным напряжением 24 В.

2.2 Максимальный потребляемый ток – не более 0,5 А.

2.3 Максимальная длина линии интерфейса DAP – не более 900 м.

2.4 Габаритные размеры без микрофона (В × Ш × Г) – не более (60 × 270 × 210) мм.

2.5 Масса пультов – не более 1,5 кг.

2.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой пультов, IP 20 по ГОСТ 14254-2015.

2.7 Средняя наработка на отказ – не менее 40000 ч.

2.8 Средний срок службы – 10 лет.

2.9 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

3 Комплектность

Пульт микрофонный СОУЭ Sonar SRM-7010 или SRM-7020	1 шт.
Комплект ответных частей разъемов	1 шт.
Ключ ТМ	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током пульта соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция пультов удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Пульта в транспортной таре перевозят любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

5.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с пультами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

5.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

5.4 Хранение пультов в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

6 Гарантии изготовителя

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

6.2 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.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

6.4 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену пульта. 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 нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта изделия.

6.5 В случае выхода пульта из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики» с указанием наработки пульта на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

7 Сведения о сертификации

7.1 Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ65.В.00022/19 действителен по 30.06.2022. Выдан органом по сертификации «ЛСМ-пожсерт», 117036, Россия, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.9/11, корп.2, этаж цок комн. 6Г.

7.2 Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.08901/19 действительна по 11.07.2024. Оформлена на основании протоколов испытаний 0761-656-RNF/2019 от 01.06.2019 года, 0895-656-RNF/2019 от 09.07.2019 года, испытательной лаборатории ООО "ТДЭС", регистрационный № РОСС RU.31112.04ЖКХ0.ИЛ.00023.

8 Свидетельство о приемке и упаковывании

Пульт микрофонный СОУЭ Sonar SRM-_____

заводской номер

дата

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425532.010-02 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Версия ПО

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.