

**EAC**



**sonar**

**ООО «КБ Пожарной Автоматики»**

**ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ ПОЖАРНЫЕ  
Sonar SPM**

**Паспорт**

**ПАСН.425532.018 ПС**

**Редакция 2**



[www.sonarpro.ru](http://www.sonarpro.ru)

*Сделано в России*

## **1      Основные сведения об изделии**

1.1 Приборы управления оповещением пожарные Sonar SPM (далее – приборы) применяются для построения системы оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ) при пожаре в зданиях и сооружениях.

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

1.3 Приборы применяются для приема сигналов управления от приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных системы автоматической пожарной сигнализации (далее – АПС), приема сигналов управления и речевой информации от системы оповещения гражданской обороны (далее – ГО и ЧС) и передачи на речевые оповещатели речевой информации о возникновении пожара, порядка эвакуации и других действиях как в автоматическом режиме, так и вручную посредством органов управления прибора или устройств дистанционного пуска (далее – УДП).

1.4 Приборы выпускаются в моделях:

а) модели SPM-A: SPM-A01025-AW, SPM-A01025-DW, SPM-A01050-AW, SPM-A01050-DW;

б) модели SPM-B: SPM-B10025-AW, SPM-B10025-AR, SPM-B10025-DW, SPM-B10025-DR, SPM-B10050-AW, SPM-B10050-AR, SPM-B10050-DW, SPM-B10050-DR, SPM-B20085-AW, SPM-B20085-AR, SPM-B20085-DW, SPM-B20085-DR;

в) модели SPM-C: SPM-C20025-AW, SPM-C20025-AR, SPM-C20025-DW, SPM-C20025-DR, SPM-C20050-AW, SPM-C20050-AR, SPM-C20050-DW, SPM-C20050-DR, SPM-C20085-AW, SPM-C20085-AR, SPM-C20085-DW, SPM-C20085-DR.

Конфигурация в наименованиях моделей:

SONAR    SPM - A 01 025 - A W  
      1          2          3 4      5          6    7

где 1 – товарный знак;

2 – серия;

3 – подсерия:

А – 1 зона оповещения, с функцией коммерческой трансляции,

В – 10/20 зон оповещения, без функции коммерческой трансляции,

С – 20 зон оповещения, с функцией коммерческой трансляции;

4 – количество зон оповещения: 1, 10 или 20;

5 – максимальная суммарная допустимая мощность подключаемых речевых оповещателей: 025 – 250 Вт, 050 – 500 Вт, 085 – 850 Вт;

6 – тип подключения к приборам системы АПС:

А – посредством подключения к адресной линии связи (далее – АЛС) РУБЕЖ прот.R3;

Д – посредством дискретных входов;

7 – исполнение: W – настенное, R – стоечное/настольное.

1.5 Приборы рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без конденсации влаги.

## **2      Основные технические данные**

**2.1** Питание приборов осуществляется от сети переменного тока напряжением  $(230 \pm 23) \text{ В}$  частотой  $(47 - 63) \text{ Гц}$  по основному вводу питания и от внешних аккумуляторных батарей (далее – АКБ) напряжением  $(24 \pm 3,6) \text{ В}$  по резервному вводу питания.

**2.2** Номинальное выходное напряжение для линий речевых оповещателей составляет  $100 \text{ В (RMS)}$ .

**2.3** Максимальная длина линии интерфейса DAP составляет не более  $900 \text{ м.}$

**2.4** Диапазон воспроизводимых частот:

- $(200 - 12000) \text{ Гц}$  – для моделей SPM-A, SPM-B;
- $(100 - 16000) \text{ Гц}$  – для моделей SPM-C.

**2.5** Ток, потребляемый приборами, в тревожном режиме от сети переменного тока/АКБ составляет:

- для моделей SPM-xx025-xx – не более  $2,6/16 \text{ А};$
- для моделей SPM-xx050-xx – не более  $5/32 \text{ А};$
- для моделей SPM-xx085-xx – не более  $5,4/54 \text{ А.}$

**2.6** Ток, потребляемый приборами в дежурном режиме составляет:

- не более  $0,3 \text{ А}$  от сети переменного тока;
- не более  $1 \text{ А}$  от АКБ.

**2.7** Выходные характеристики электромеханических реле ВЫХОД ПУСК, ВЫХОД НЕИСПР.:

- максимальная коммутируемая мощность –  $30 \text{ Вт}$  (резистивная нагрузка);
- максимальное коммутируемое постоянное напряжение –  $220 \text{ В};$
- максимальное коммутируемое переменное напряжение –  $220 \text{ В};$
- максимальный коммутируемый ток –  $1 \text{ А.}$

**2.8** Выходные характеристики электромеханических реле «ВЫХОДЫ АУДИО 100 В»:

- максимальная коммутируемая мощность –  $750 \text{ Вт};$
- максимальное коммутируемое переменное напряжение –  $150 \text{ В};$
- максимальный коммутируемый ток –  $5 \text{ А.}$

Суммарная коммутируемая мощность по всем разъемам «ВЫХОДЫ АУДИО 100 В» не должна превышать номинальную мощность встроенного усилителя мощности звуковой частоты прибора согласно его исполнению.

**2.9** Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой приборов, – IP 20 по ГОСТ 14254-2015.

**2.10** Габаритные размеры ( $\text{В} \times \text{Ш} \times \text{Г}$ ) не более:

- $(88 \times 483 \times 400) \text{ мм}$  – для приборов стоечного исполнения;
- $(400 \times 483 \times 100) \text{ мм}$  – для приборов настенного исполнения.

**2.11** Масса не более:

- 11 кг – для SPM-A01025-AW, SPM-A01025-DW, SPM-B10025-AW, SPM-B10025-AR, SPM-B10025-DW, SPM-B10025-DR;
- 12 кг для для SPM-C20025-AW, SPM-C20025-AR, SPM-C20025-DW, SPM-C20025-DR;
- 13 кг – для SPM-A01050-AW, SPM-A01050-DW, SPM-B10050-AW, SPM-B10050-AR, SPM-B10050-DW, SPM-B10050-DR;
- 14 кг – для SPM-C20050-AW, SPM-C20050-AR, SPM-C20050-DW, SPM-C20050-DR;
- 15 кг – для SPM-B20085-AW, SPM-B20085-AR, SPM-B20085-DW, SPM-B20085-DR;

– 18 кг – для SPM-C20085-AW, SPM-C20085-AR, SPM-C20085-DW, SPM-C20085-DR.

2.12 Средняя вероятность безотказной работы приборов за 1000 ч – не менее 0,98.

2.13 Средняя наработка на отказ приборов составляет не менее 40000 часов.

2.14 Средний срок службы приборов – 10 лет.

### 3 Комплектность

3.1 Комплектность приборов приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Прибор управления оповещением пожарный SONAR SPM	1	
Комплект крепления прибора № 1	1	для моделей SPM-Xxxxxx-xW
Комплект крепления прибора № 2	1	для моделей SPM-Xxxxxx-xR
Ножка приборная	4	
Вставка плавкая	2	Установлены в основное и запасное гнездо разъема питания прибора
Комплект ответных частей разъемов	1	
Розетка сетевая на кабель	1	для моделей SPM-Xxxxxx-xW
Предохранитель FLK	2	
Кабель питания		
Фиксатор кабеля питания		
Ключ ТМ	1	
Резистор 20 кОм ± 5 % 0,25 Вт (выводной)	1	для моделей SPM-X01xxx-Dx
	10	для моделей SPM-X10xxx-Dx
	20	для моделей SPM-X20xxx-Dx
Резистор 30 кОм ± 5 % 0,25 Вт (выводной)	1	для моделей SPM-X01xxx-Dx
	10	для моделей SPM-X10xxx-Dx
	20	для моделей SPM-X20xxx-Dx
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	

### 4 Указания мер безопасности

4.1 К работе с приборами допускается только персонал, изучивший требования настоящего паспорта и руководства по эксплуатации приборов, а также документацию применяемых совместно с приборами изделий.

4.2 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.3 При нормальном и аварийном режимах работы приборов ни один из элементов их конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

4.4 При монтаже, обслуживании и ремонте необходимо соблюдать требования безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

## **5 Техническое обслуживание**

5.1 При размещении и эксплуатации приборов необходимо руководствоваться сводом правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

5.2 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, привлекаемый для технического обслуживания приборов, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку и быть ознакомлен с настоящим руководством.

5.3 С целью поддержания исправности приборов в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности приборов.

5.4 При выявлении нарушений в работе приборов следует обратиться в техподдержку Sonar.

## **6 Транспортирование и хранение**

6.1 Приборы в транспортной таре перевозятся любым видом 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.

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

6.3 Хранение приборов в транспортной таре в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## **7 Утилизация**

7.1 Приборы не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

7.2 Приборы являются устройствами, содержащими радиоэлектронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## **8 Гарантии изготовителя**

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

8.2 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.

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

8.4 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену прибора. 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.

8.5 В случае выхода прибора из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики»

с указанием наработки прибора на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

## **9 Сведения о сертификации**

9.1 Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ65.В.00017/19 действителен по 03.06.2022. Выдан органом по сертификации «ЛСМ-пожсерт», 117036, Россия, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г.

9.2 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.

9.3 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.

## **10 Свидетельство о приемке и упаковывании**

Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-\_\_\_\_\_

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.

