



ООО «КБ Пожарной Автоматики»

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ ПОЖАРНЫЕ Sonar SPM

Паспорт

ПАСН.425532.018 ПС

Редакция 6







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, порядке 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;
- 6) 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:

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 Bt, 050-500 Bt, 085-850 Bt;
 - 6 тип подключения к приборам системы АПС:
 - А посредством подключения к адресной линии связи (далее АЛС) «РУБЕЖ прот. R3»;
 - D посредством дискретных входов;
 - 7 исполнение: W настенное, R стоечное/настольное.
- 1.5 Приборы, подключаемые к адресной системе пожарной сигнализации «РУБЕЖ прот. R3» посредством АЛС, занимают в системе:
 - модели SPM-х01ххх-Ах 3 адреса;
 - модели SPM-х10ххх-Ах 11 адресов;
 - модели SPM-х20ххх-Ах 21 адрес.
- 1.6 Приборы рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от 0 до плюс $40~^{\circ}$ 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^{+23}_{-35}) В частотой (47-63) Гц по основному вводу питания и от внешних аккумуляторных батарей (далее АКБ) напряжением $(24^{+24}_{-3,6})$ В по резервному вводу питания.
- 2.2 Номинальное выходное напряжение для линий речевых оповещателей составляет 100 В (RMS).
 - 2.3 Максимальная длина линии интерфейса DAP составляет не более 1000 м.
 - 2.4 Диапазон воспроизводимых частот:
 - -(200-12000) Γ ц для моделей SPM-A, SPM-B;
 - (100-16000) 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 A;
 - для моделей SPM-xx050-xx не более 5/30 A;
 - для моделей SPM-xx085-xx не более 5.4/54 A.
 - 2.6 Ток, потребляемый приборами в дежурном режиме составляет:
 - не более 0,2 A от сети переменного тока;
 - не болеее 0,85 A от AKБ.
- 2.7 Выходные характеристики электромеханических реле ВЫХОД ПУСК, ВЫХОД НЕИСПР.:
 - максимальная коммутируемая мощность 30 Вт (резистивная нагрузка);
 - максимальное коммутируемое постоянное напряжение 220 B;
 - максимальное коммутируемое переменное напряжение 220 B;
 - максимальный коммутируемый ток 1A.
 - 2.8 Выходные характеристики электромеханических реле «ВЫХОДЫ АУДИО 100 В»:
 - максимальная коммутируемая мощность 750 Вт;
 - максимальное коммутируемое переменное напряжение 150 B;
 - максимальный коммутируемый ток 5 A.
- 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 (В \times Ш \times Г) не более:
 - $-(88 \times 483 \times 400)$ мм для приборов стоечного исполнения;
 - $-(400 \times 483 \times 100)$ 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;
- $-15\ \kappa\Gamma$ 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

Комплектность приборов приведена в таблице 2. Таблица 2

Наименование	Количество,	Примечание	
	шт.		
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	1		
Фиксатор кабеля питания	1		
Ключ ТМ	1		
Резистор 3 кОм ± 5 % 0,25 Вт (выводной)	2	для моделей SPM-X01xxx-Dx	
	20	для моделей SPM-X10xxx-Dx	
	40	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 № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00017/20 серия RU № 0230232 действителен по 28.05.2025. Выдан органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», 121351, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.46, помещение 1, комната № 1, № 1A, этаж 5.
- 9.2 Декларация о соответствии № EAЭC N RU Д-RU.KA01.B.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.

то Свидетельство о присмке 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 оборудо-
вания 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.
ларактериетики и дизаин оез предварительного уведомления.