

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00024/20

Серия **RU** № **0230237**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ». Место нахождения (адрес юридического лица): 410019, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ, ЛИНИЯ 4-Я (2-Й ИМ ПУГАЧЕВА Е.И. МКР.), ДОМ 128, ЛИТЕРА А, ОФИС 9 (3-Й ЭТАЖ).
Основной государственный регистрационный номер: 1026402658920.
Телефон: +78452277039. Адрес электронной почты: kbra@rubezh.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ». Место нахождения (адрес юридического лица): 410040, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ, ПРОСПЕКТ 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 108А.
Основной государственный регистрационный номер: 1026402658920.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты приборов пожарных управлений СОУЭ «SONAR», предназначенных для управления системами речевого оповещения в составе: блоки аварийной сигнализации Sonar SEU-2211 (1U); платы аварийных сообщений Sonar SEU-2211M; контроллеры IP-Системы Sonar SPC-8FN; переключатели автоматические режимов Sonar RLR-02423, RLR-22023; модули расширения ГО и ЧС Sonar SRG-3220GR; группы релейные Sonar SRG-3220; модули диагностики неисправности Sonar SFM-300; фильтры оконечные Sonar SFT-2300, Sonar SFT-2300-IP; селекторы аварийные Sonar SES-1120; селекторы автоматические Sonar SSS-1120; панели селекторные Sonar SES-2220P; коммутаторы сетевые Sonar SNA-800, Sonar SNA-1600; коммутаторы оптические Sonar SNSO-7208; распределители аудио сигнала Sonar SAD-1125; блок автоматического включения резервных усилителей Sonar SFS-3381 (2U); блоки электропитания Sonar SPD-3322-SE; блоки аварийного электропитания Sonar SEP-3352-SE с релейными блоками коммутации резервного питания Sonar SEP-3352-EX-SE; блоки распределения питания Sonar RDIP-050A(v2), Sonar RDIP-50A, Sonar RDIP-125A; блоки силовых розеток Sonar RD-8 (pwc), Sonar RD-8 (вилка); блоки переходные Sonar RD-EX; блоки АКБ 24 В Sonar SBB-2425, Sonar SBB-2450; устройства зарядные Sonar SBC-3250, выпускаемые по ТУ 26.30.50-001-51414140-2019 «Компоненты приборов пожарных управлений СОУЭ «SONAR». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 32 ОС-20 от 23.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01), протокола сертификационных испытаний ППБ-338/06-2020 от 25.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 199-СС/04-2020 от 29.04.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое. Хранение изделия в транспортной таре на складах должно соответствовать ГОСТ 15150. Гарантийный срок хранения - гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления, срок службы - не менее 10 лет. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п 7.2.8, 7.2.12, 7.4.1 а), в), г), д), 7.4.3 а), б), в), г), 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.3, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.1.6, 7.6.1.8, 7.6.1.9, 7.6.1.10, 7.6.1.11, 7.6.1.12, 7.6.1.13, 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), б), в), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), б), 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), в), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.4, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2020

ПО 29.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

Гареева Дина Рустамовна (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)