



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410040, Россия, область Саратовская, город Саратов, проспект имени 50 Лет Октября, дом 108, этаж 8 помещение 11.

Основной государственный регистрационный номер 1026402658920.

Телефон: +7(8452) 27-70-39, Адрес электронной почты: kbpa@rubezh.ru.

в лице Генерального директора Егорова Андрея Владимировича

заявляет, что Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора, Компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR», предназначенных для управления системами речевого оповещения в составе: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ". Место нахождения: 410040, Россия, область Саратовская, город Саратов, проспект имени 50 Лет Октября, дом 108, этаж 8 помещение 11. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, Россия, Саратовская область, город Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 108.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями 26.30.50-001-51414140-2019 «Компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 853110

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № К-21-00137 от 13.12.2021 года, выданного Испытательным центром «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2026 включительно.

подпись



Егоров Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.55095/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.55095/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора, Компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR», предназначенных для управления системами речевого оповещения в составе:</p> <p>блоки аварийной сигнализации Sonar SEU-2211 (1U);</p> <p>платы аварийных сообщений Sonar SEU-2211M;</p> <p>контроллеры IP-Системы Sonar SPC-8FN;</p> <p>переключатели автоматические режимов Sonar RLR-02423, RLR-22023;</p> <p>модули расширения ГО и ЧС Sonar SRG-3220GR;</p> <p>группы релейные Sonar SRG-3220;</p> <p>модули диагностики неисправности Sonar SFM-300;</p> <p>фильтры оконечные Sonar SFT-2300, Sonar SFT-2300-IP;</p> <p>селекторы аварийные Sonar SES-1120;</p> <p>селекторы автоматические Sonar SSS-1120;</p> <p>панели селекторные Sonar SES-2220P;</p> <p>коммутаторы сетевые Sonar SNA-800, Sonar SNA-1600;</p> <p>коммутаторы оптические Sonar SNSO-7208;</p> <p>распределители аудио сигнала Sonar SAD-1125;</p> <p>блок автоматического включения резервных усилителей Sonar SFS-3381 (2U);</p> <p>блоки электропитания Sonar SPD-3322-SE;</p> <p>блоки аварийного электропитания Sonar SEP-3352-SE с релейными блоками коммутации резервного питания Sonar SEP-3352-EX-SE;</p> <p>блоки распределения питания Sonar RDIP-050A(v2), Sonar RDIP-50A, Sonar RDIP-125A;</p> <p>блоки силовых розеток Sonar RD-8 (pwc), Sonar RD-8 (вилка);</p> <p>блоки переходные Sonar RD-EX;</p> <p>блоки АКБ 24 В Sonar SBB-2425, Sonar SBB-2450;</p> <p>устройства зарядные Sonar SBC-3250</p>	

Генеральный директор


 подпись

Егоров Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

