



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКРОСС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410010, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица им Жуковского Н.Е., 9А, основной государственный регистрационный номер 1026402656147

Телефон: +78452556656 Адрес электронной почты: office@sinkross.ru

в лице Директора Черенкова Игоря Евгеньевича

заявляет, что Извещатель пожарный пламени адресный тип «ИП 329/330-4-1-XX».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКРОСС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410010, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица им Жуковского Н.Е., 9А

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СГВП.425248.034 ТУ "Извещатель пожарный пламени адресный ИП 329/330-4-1-XX"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10 950 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-ТК-10-0344 от 13.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 50648-94 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.5-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.6-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2025 включительно

(подпись)



Черенков Игорь Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.09002/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2020