



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКРОСС",  
Место нахождения: 410010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ,  
УЛИЦА ИМ ЖУКОВСКОГО Н.Е., 9А, ОГРН: 1026402656147, Номер телефона: +7 8452556656,  
Адрес электронной почты: office@sinkross.ru

**В лице:** Директора Черенкова Игоря Евгеньевича

заявляет, что Оповещатель пожарный светодиодный СДПО

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКРОСС",  
Место нахождения: 410010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ,  
УЛИЦА ИМ ЖУКОВСКОГО Н.Е., 9А,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Технические условия ТУ 4371-014-12221545-05

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 654-03/21 выдан 05.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория технических средств по требованиям электромагнитной совместимости Акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр "Производственное объединение "Старт" имени М.В. Проценко", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МЛ40;  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы 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 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»; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 50648-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;  
Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2026 включительно**

(подпись)



М.П. ЧЕРЕНКОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82050/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.03.2021