



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 Комплекс технических средств охранно-пожарной сигнализации и управления пожаротушением КТС-2000 на основе платформы автоматизации Schneider Electric

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: ТУ 4371-006-12221545-01
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000. Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 700-01/21 выданного 17.01.2022 испытательной лабораторией
"Испытательная лаборатория технических средств по требованиям электромагнитной
совместимости Акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр
"Производственное объединение "Старт" имени М.В. Проценко"" РОСС RU.0001.22МЛ40; Схема
декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы
испытаний; ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и
методы испытаний; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004),
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам,
кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. 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 индустриальные. Нормы и методы
измерений".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2027
включительно**



М.П. Черенков Игорь Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.49702/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2022