



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 базе контроллера К-2000

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 4371-006-12221545-01
"Комплекс технических средств охранно-пожарной сигнализации и управления пожаротушением КТС-2000"
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 692-01/21 выдан 08.12.2021
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 промышленные. Нормы и методы измерений.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2026 включительно



М.П.

ЧЕРЕНКОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.44828/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.12.2021