



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 модулей серии К-3106, К-3206 .

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКРОСС", Место
нахождения: 410010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ, УЛИЦА ИМ
ЖУКОВСКОГО Н.Е., 9А,
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-006-12221545-01 «Комплекс технических
средств охранно-пожарной сигнализации и управления пожаротушением КТС-2000. Технические
условия».
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 663-01/21 выдан 09.07.2021
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 «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 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 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к
провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания»,
ГОСТ Р 50648-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к
магнитному полю промышленной частоты», ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических
средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи
индустриальные. Нормы и методы измерений».



М.П. ЧЕРЕНКОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.27852/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2021