



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 системы автоматизации КТС СА  
**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 4217-017-12221545-2011  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537101000  
Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** МТ-22/05-2541 выдан  
27.05.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной  
ответственностью "МЕРИДИАН""; 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; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к  
продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2027  
включительно**



М.П. Черенков Игорь Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.86792/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 01.06.2022