



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 Модули ввода-вывода аналоговых сигналов серии К-3ХХХ, модели К-3203,
К-3204

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 4217-019-12221545-2011
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола МРД/022022/10220 выданного
22.02.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")";
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 30804.4.4-2013, «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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость
технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,
применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";
Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2027
включительно**



М.П. Черенков Игорь Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.22173/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2022