



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество «ЭМИКОН».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739678218.

Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, Щелковское шоссе, дом 77

Телефон: 74997071645, адрес электронной почты: emicon@dol.ru

**в лице** Генерального директора Алексеева Алексея Александровича

**заявляет, что**

Комплекс программно-технический для систем линейной телемеханики ПТК-СТМ на базе контроллеров DCS-2000

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4232-001-11361066-2012 "КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДЛЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНОЙ ТЕЛЕМЕХАНИКИ ПТК-СТМ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРОВ DCS-2000"

**изготовитель** Закрытое акционерное общество «ЭМИКОН».

Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, Щелковское шоссе, дом 77

код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 606-12/12-ЦИ от 11.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с

ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СергПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003;

руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2022 включительно.**

  
(Подпись)



Алексеев Алексей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.04059

Дата регистрации декларации о соответствии 18.12.2017