



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ инжиниринг». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420073, Республика Татарстан, город Казань, улица Гвардейская, дом 33, помещение 13, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1151690017643, телефон: +7 (843) 216-30-44, адрес электронной почты: mail@nexteng.ru

в лице Генерального директора Степанов Иван Владимировича

заявляет, что Программно-технический комплекс для автоматизированных систем управления технологическими процессами и систем телемеханики модель ПТК АСУТП и СТМ
Продукция изготовлена в соответствии с ТВРС.421457.001-ТУ "Программно-технический комплекс для автоматизированных систем управления технологическими процессами и систем телемеханики"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ инжиниринг»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420073, Республика Татарстан, город Казань, улица Гвардейская, дом 33, помещение 13, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 50 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 647.210219 от 21.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0007.04ИДЭ0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,
раздел 5 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Степанов Иван Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ПФ02.В.01431/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2019

