



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ", Место нахождения: 199178, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛИНИЯ 4-Я В.О., 65, ЛИТЕРА А, ОФИС 305Н, Адрес места осуществления деятельности: 195265, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Гражданский, дом 111 литер А, пом. 9-Н, ОГРН: 1037800023150, Номер телефона: +7 8125311368, Адрес электронной почты: cts@ctsspb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БОГДАНОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ

заявляет, что Комплекс технических средств "Контур PGW-NST-M" (КТС "Контур PGW-NST-M"), Комплекс технических средств "Контур PGW-NST-M" (КТС "Контур PGW-NST-M")

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ", Место нахождения: 199178, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛИНИЯ 4-Я В.О., 65, ЛИТЕРА А, ОФИС 305Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195265, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Гражданский, дом 111 литер А, пом. 9-Н

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.51.45-013-35534442-2022 Комплекс технических средств "Контур PGW-NST-M" (КТС "Контур PGW-NST-M"), от 06.06.2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 903089

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола НС/ЭТ/22-7572 выдан 11.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЭЛЕМЕНТ", аттестат о признании компетентности испытательной лаборатории RU.RU.ИЛ05РТ."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2027 включительно

(подпись)



М.П.

БОГДАНОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.76961/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2022