



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "Полигон"
Место нахождения: 450015, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 37,
Основной государственный регистрационный номер 1030203893631
Телефон: 83472920990 Адрес электронной почты: info@plgn.ru

в лице генерального директора Хомского Владимира Наумовича
заявляет, что Устройства межсистемной связи: комплекс аппаратуры "ПолиКом-200, ПолиКом-300",
модели: ПолиКом-200М; ПолиКом-200U+; ПолиКом-200UK+; ПолиКом-200U-1GT; ПолиКом-300U-1GT;
ПолиКом-300U-1GTR; ПолиКом-300U-1GTR+

Изготовитель Открытое акционерное общество Научно-производственное предприятие "Полигон"
Место нахождения: 450015, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 37
Продукция изготовлена в соответствии с ЮКАТ.465122.005ТУ
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517610001

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

протоколов испытаний №№ СДС0818920, СДС0818921 от 31.08.2018 Испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью "Спектр-Сервис", сертификат о признании компетентности
испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00002

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей", ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 (IEC 61000-3-3:2008) "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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2023 включительно.


(подпись)



Хомский Владимир Наумович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.НА21.В.04539

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2018