



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Научно-производственно Закрытое акционерное общество "РЭКО-ВЕК",
место нахождения: 603062, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Горная, 17 А,
ОГРН: 1025203566387,
номер телефона: +7 (831)4129302, адрес электронной почты: info@reko-vek.ru

В лице: генерального директора Комарова Николая Владимировича

заявляет, что Система диспетчерской связи. Комплекс аппаратуры диспетчерской селекторной связи «ДСС», напряжение питания 220 В,

Изготовитель: Научно-производственно Закрытое акционерное общество "РЭКО-ВЕК",
место нахождения: 603062, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Горная, 17 А
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 6652-019-10687191-2005 «Система диспетчерской связи. Комплекс аппаратуры диспетчерской селекторной связи «ДСС». Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

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

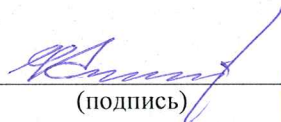
Декларация о соответствии принята на основании протокола 13/19 выдан 23.10.2019;

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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, 5, 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62479-2013, Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц);

Условия и сроки хранения: Условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Срок хранения 2,5 года. Срок службы 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2024 включительно


(подпись)



Комаров Николай Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.88837/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.11.2019