

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая и коммерческая фирма "Си-Норд"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Рылеева, дом 10, литера А, помещения 4-Н, 7-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 192029, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, корпус 13, литера К, основной государственный регистрационный номер: 1027809182213, номер телефона: +78123271636, адрес электронной почты: snord@snord.ru

в лице Генерального директора Юдаева Павла Сергеевича

заявляет, что Расширитель числа проводных шлейфов, напряжение 12В, марка "EX81"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническая и коммерческая фирма "Си-Норд". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191123, улица Рылеева, дом 10, литера А, помещения 4-Н, 7-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 192029, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 199-201, корпус 13, литера К.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-030-11133483-19 «Расширитель числа проводных шлейфов «EX81». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531908500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № МПИ-001-0965 от 12.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Мегаполис", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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" 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". 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 11.12.2024 включительно


(подпись) _____ И. П.

Юдаев Павел Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.04.31/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2019

