



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Современный стандарт». Регистрационный номер: 188868-3300-ООО, юридический адрес: Кыргызстан, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, индекс: 720016, фактический адрес: Кыргызстан, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, индекс: 720016, телефон: +996 223 454624, электронная почта: modernsystemdoc@gmail.com

в лице: Генерального директора Суржикова Владислава Николаевича

заявляет, что: Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговые марки и модели согласно приложениям: серийный выпуск (см. Приложение 1)

изготовитель: "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO., Ltd", юридический адрес: Китайская Народная Республика, No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, фактический адрес: Китайская Народная Республика, No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province


Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

Декларация о соответствии принята на основании: Протоколов испытаний №№ 3-Т/160724-19; 3-Т/160724-20 от 16/07/2024г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» (аттестат: KZ.T.02.2385); Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная.Оборудование информационных технологий.Устойчивость к электромагнитным помехам.Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 61000-3-2–2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3–2015(раздел 5)"Электромагнитная совместимость (ЭМС).Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". ; Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования(испытания) и измерения: 17.06.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2023/05/18 от 18.05.2023 года;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2029 включительно


(подпись)



Суржиков Владислав Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.03466

Дата регистрации декларации о соответствии

22.07.2024

| ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW2010-8GT-DT, NSW2010-16GT-DT, NSW2010-24GT-DT, NSW2010-6T-POE-IN, NSW2010-10T-PoE-IN, NSW2010-16T2GC-POE-IN, NSW2010-24T2GC-POE-IN, NSW2020-6T-POE-IN, NSW2020-10T-POE-IN, NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN, NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN, NSW2010-5GT-POE-IN | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW2010-10GT-POE-IN, NSW2010-18GT2GP-POE-IN, NSW2010-26GT2GC-POE-IN, NSW5110-24GT4GP-IN, ISW5000-8GT4GP-POE-IN, ISW2000-4T2GP-POE-IN, ISW2000-8T2GP-POE-IN, NSW2020-10T-LPOE-IN, NSW2020-16T1GT1GC-LPOE-IN, NSW2020-24T1GT1GC-LPOE-IN, NSW3000-25GT1GP1GC-LPOE-IN, NSW3000-25GT1GP1GC-POE-IN, NSW3000-25GT1GP1GC-IN, NSW3000-17GT1GP1GC-LPOE-IN, NSW3000-17GT1GP1GC-POE-IN | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW3000-16T1GT1GC-POE-IN, NSW3000-24T1GT1GC-POE-IN, NSW3000-16T1GT1GC-LPOE-IN, NSW3000-24T1GT1GC-LPOE-IN, NSW3000-8T2GT-POE-IN, NSW3000-8T2GT-LPOE-IN, NSW2020-8T2GT-POE-IN | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW2020-8T2GT-LPOE-IN, NSW2020-6T-POE-IN-V2, NSW1010-5T-IN, NSW1010-8T-IN, NSW1010-5GT-IN, NSW1010-8GT-IN, FC-1GT1GP-20SC(TR)-IN, NSW2010-8GT-DT-T, NSW2010-16GT-DT-T, NSW2010-24GT-DT-T, NSW2010-6T-POE-IN-T, NSW2010-10T-PoE-IN-T | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW2010-16T2GC-POE-IN-T, NSW2010-24T2GC-POE-IN-T, NSW2020-6T-POE-IN-T, NSW2020-10T-POE-IN-T, NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN-T, NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN-T, NSW2010-5GT-POE-IN-T, NSW2010-10GT-POE-IN-T, NSW2010-18GT2GP-POE-IN-T, NSW2010-26GT2GC-POE-IN-T, NSW5110-24GT4GP-IN-T | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: ISW5000-8GT4GP-POE-IN-T, ISW2000-4T2GP-POE-IN-T, ISW2000-8T2GP-POE-IN-T, NSW2020-10T-LPOE-IN-T, NSW2020-16T1GT1GC-LPOE-IN-T, NSW2020-24T1GT1GC-LPOE-IN-T, NSW3000-25GT1GP1GC-LPOE-IN-T, NSW3000-25GT1GP1GC-POE-IN-T, NSW3000-25GT1GP1GC-IN-T, NSW3000-17GT1GP1GC-LPOE-IN-T, NSW3000-17GT1GP1GC-POE-IN-T, NSW3000-16T1GT1GC-POE-IN-T | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW3000-24T1GT1GC-POE-IN-T, NSW3000-16T1GT1GC-LPOE-IN-T, NSW3000-24T1GT1GC-LPOE-IN-T, NSW3000-8T2GT-POE-IN-T, NSW3000-8T2GT-LPOE-IN-T, NSW2020-8T2GT-LPOE-IN-T | |



Сурляков Владислав Николаевич

| ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 8517620003 | NSW2020-6T-POE-IN-V2-T, NSW1010-5T-IN-T | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: | |
| | коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW1010-8T-IN-T, NSW1010-5GT-IN-T, NSW1010-8GT-IN-T, NSW2010-16GT-DT-NB, NSW2010-24GT-DT-NB, NSW2010-6T-POE-IN-NB, NSW2010-10T-PoE-IN-NB, NSW2010-16T2GC-POE-IN-NB, NSW2010-24T2GC-POE-IN-NB, NSW2020-6T-POE-IN-NB, NSW2020-10T-POE-IN-NB, NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN-NB, NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN-NB | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: | |
| | коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW2010-5GT-POE-IN-NB, NSW2010-10GT-POE-IN-NB, NSW2010-18GT2GP-POE-IN-NB, NSW2010-26GT2GC-POE-IN-NB, NSW5110-24GT4GP-IN-NB, ISW5000-8GT4GP-POE-IN-NB, ISW2000-4T2GP-POE-IN-NB, ISW2000-8T2GP-POE-IN-NB, NSW2020-10T-LPOE-IN-NB, NSW2020-16T1GT1GC-LPOE-IN-NB, NSW2020-24T1GT1GC-LPOE-IN-NB, NSW3000-25GT1GP1GC-LPOE-IN-NB | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: | |
| | коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW3000-25GT1GP1GC-POE-IN-NB, NSW3000-25GT1GP1GC-IN-NB, NSW3000-17GT1GP1GC-LPOE-IN-NB, NSW3000-17GT1GP1GC-POE-IN-NB, NSW3000-16T1GT1GC-POE-IN-NB, NSW3000-24T1GT1GC-POE-IN-NB, NSW3000-16T1GT1GC-LPOE-IN-NB, NSW3000-24T1GT1GC-LPOE-IN-NB, NSW3000-8T2GT-POE-IN-NB, NSW3000-8T2GT-LPOE-IN-NB, NSW2020-8T2GT-POE-IN-NB, NSW2020-8T2GT-LPOE-IN-NB | |
| 8517620003 | Оборудования связи, передачи и приема данных: | |
| | коммутаторы, торговая марка "UNV", модели: NSW2020-6T-POE-IN-V2-NB, NSW1010-5T-IN-NB, NSW1010-8T-IN-NB, NSW1010-5GT-IN-NB, NSW1010-8GT-IN-NB, SW-2106-LP-NB, SW-2110-LP-NB, SW-2218-LP-NB, SW-2226-LP-NB; торговая марка "Uniarch", модели: SW-2106-LP, SW-2110-LP, SW-2218-LP, SW-2226-LP, SW-2106-P, SW-2110-P, SW-2218-P, SW-2226-P. | |



(Handwritten signature)

Суржиков Владислав Николаевич