



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, дом 57, корпус 2

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881.

Телефон: 73433799838 Адрес электронной почты: sales@nag.ru

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Оборудование сетевое: шлюзы VoIP, торговой марки SNR, серии: VG-1000, VG-2000, VG-2500, VG-3000, модели SNR-VG-1000-1S, SNR-VG-1000-2S, SNR-VG-1000-4S, SNR-VG-1000-8S, SNR-VG-1000-4O, SNR-VG-1000-8O, SNR-VG-1000-4S4O, SNR-VG-1000-8S8O, SNR-VG-2000-16S, SNR-VG-2000-16O, SNR-VG-2000-24S, SNR-VG-2000-32S, SNR-VG-2500-48S, SNR-VG-2500-64S, SNR-VG-2500-72S, SNR-VG-3000-112S.

Изготовитель "NEW DINSTAR LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 18, Building 7A, Vanke Cloud City Phase 1, Xingke 1st Street, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen 518000

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 2459 от 30.10.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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", 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", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно.

(подпись) _____
М.П.

Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.АБ53.В.01114/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020