**ЕВРАЗ**ИЙСКИЙ 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-1000-40, SNR-VG-1000-80, SNR-VG-1000-4840, SNR-VG-1000-8980, SNR-VG-2000-16S, SNR-VG-2000-160, SNR-VG-2000-24S, SNR-VG-2000-32S, SNR-VG-2500-48S, SNR-VG-2500-64S, SNR-VG-2500-72S, SNR-VG-3000-112Ѕ. Изготовитель "NEW DINSTAR LIMITED" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 18, Building TA, 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*/3*0/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 No 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 16A (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.*2*2-2013 "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.

ая Феде*ро,* **Декларация о соо*т*ветствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно.**

EKOTE

НА

СТВЕН*А*

a riso

Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

сноург хо.

Керенност*ь о*

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

Р: nata **Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020**