



## 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** Аппаратура коммуникационная: коммутаторы, торговой марки: SNR, серии: S, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Yunke China Information Technology Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Digital Technology Plaza, № 9 Shangdi 9th Street, Haidian Dist, Beijing, 100085

Филиал изготовителя: "DC Yunke Networks Co., Ltd." Китай, 6F, building B, № 777, guanggu no.3 road, donghu new technology development zone, Wuhan city

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 № 2590 от 11.11.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 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 промышленные. 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 29.12.2025 включительно.**

(подпись)



Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АБ53.В.01476/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АБ53.В.01476/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                                     |
|------------------------|---|--|
| 8517620003             | Аппаратура коммуникационная: коммутаторы, торговой марки: SNR, серии: S, модели:  | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
|                        | SNR-S2982G-24T-POE, SNR-S2985G-24T-POE-E, SNR-S2985G-8T-POE, SNR-S2982G-24T-POE-E, SNR-S2985G-8T-POE-DC, SNR-S2990G-24TX-POE, SNR-S2990G-48TX-POE, SNR-S2995G-24TX-POE, SNR-S2995G-48TX-POE, SNR-S300G-24TX-POE, SNR-S300G-48TX-POE, SNR-S2962-24T, SNR-S2962-24T-UPS, SNR-S2962-24T-RPS, SNR-S2965-24T, SNR-S2965-24T-UPS, SNR-S2965-8T, SNR-S2965-8T-RPS, SNR-S2965-8T-UPS, SNR-S2982G-24T, SNR-S2985G-24T, SNR-S2982G-24TE, SNR-S2982G-24TE-UPS, SNR-S2982G-8T, SNR-S2982G-8T-UPS, SNR-S2982G-8T-RPS, SNR-S2985G-24TC, SNR-S2985G-24TC-RPS, SNR-S2985G-24T-UPS, SNR-S2985G-48T, SNR-S2985G-48T-RPS, SNR-S2985G-48T-UPS, SNR-S2985G-8T, SNR-S2985G-8TC, SNR-S2985G-8T-RPS, SNR-S2985G-8T-UPS, SNR-S2989G-24TX, SNR-S2989G-24TX-UPS, SNR-S2989G-24TX-DC, SNR-S2989G-48TX, SNR-S2989G-48TX-RPS, SNR-S2990X-24FQ, SNR-S2990X-24FQ-2AC, SNR-S2990G-24FX, SNR-S2990G-24FX-RPS, SNR-S2990G-24FX-UPS, SNR-S2990G-24TX, SNR-S2990G-48TX, SNR-S2995G-12FX, SNR-S2995G-12FX-DC, SNR-S2995G-12FX-UPS, SNR-S2995G-24FX, SNR-S2995G-24FX-DC, SNR-S2995G-24FX-UPS, SNR-S2995G-24TX, SNR-S2995G-24TX-RPS, SNR-S2995G-24TX-UPS, SNR-S2995G-48FX, SNR-S2995G-48FX-DC, SNR-S2995G-48TX, SNR-S2995G-48TX-RPS, SNR-S300G-24FX, SNR-S300G-24TX, SNR-S300X-24FQ, SNR-S300X-24FQ-2AC, SNR-S3850G-24FX, SNR-S3850G-24FX-DC, SNR-S3850G-24FX-UPS, SNR-S4550-24XQ-AC, SNR-S4550-48XQ, SNR-S4650X-48FQ, SNR-S4650X-48FQ-AC, SNR-S225Gi-8T-POE, SNR-S225Gi-8T, S4600-28X-SI, S4600-52X-SI, S5750E-26X-SI, S5750E-16F-SI-R, S5750E-28F-SI-D, S5750E-52F-SI-R, S5750E-28X-SI(R2), S5750E-28X-P-SI(R2), S5750E-52X-SI(R2), S5750E-52X-P-SI(R2), CS6200-8G24S2Q-EI, CS6200-28X-HI-24F, CS6200-28X-EI(R2), CS6200-28X-P-EI(R2), CS6200-52X-EI, CS6510-48S6Q-HI |  |

Генеральный директор

МП



Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)