



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, Свердловская область, 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** Устройства межсистемной связи: маршрутизаторы торговая марка: SNR, серии: SNR-CPE моделей: SNR-CPE-MD1, SNR-CPE-MD1.1, SNR-CPE-MD1.1-USB, SNR-CPE-MD2.1, SNR-CPE-MD2.1-IoT, SNR-CPE-MD2.1-PCB, SNR-CPE-MD2.1-USB, SNR-CPE-MD2, SNR-CPE-MD2-IoT, SNR-CPE-MD2-PCB, SNR-CPE-MD2-USB, SNR-CPE-ME2, SNR-CPE-ME2-Lite, SNR-CPE-ME2-IoT, SNR-CPE-ME2-IoT Lite, SNR-CPE-ME2-PCB, SNR-CPE-ME2-PCB Lite, SNR-CPE-ME2-SFP, SNR-CPE-ME2-SFP Lite, SNR-CPE-ME2-USB Lite, SNR-CPE-ME3, SNR-CPE-ME3-IoT, SNR-CPE-ME3-PCB, SNR-CPE-ME3-SFP, SNR-CPE-ME3-USB, SNR-CPE-ME4, SNR-CPE-ME4-IoT, SNR-CPE-ME4-PCB, SNR-CPE-ME4-SFP, SNR-CPE-ME4-USB, SNR-CPE-W4N (rev.M), SNR-CPE-W4N (rev.R), SNR-CPE-W4N-USB (rev.M), SNR-CPE-W4N-USB (rev.R), SNR-CPE-W4N (rev.M) PCB, SNR-CPE-Wi2, SNR-CPE-Wi2-PoE, SNR-CPE-AX1, SNR-CPE-AX2, SNR-CPE-AX3, SNR-CPE-AX4, SNR-CPE-AX1-USB, SNR-CPE-AX2-USB, SNR-CPE-AX3-USB, SNR-CPE-AX4-USB, SNR-CPE-AX1-SFP, SNR-CPE-AX2-SFP, SNR-CPE-AX3-SFP, SNR-CPE-AX4-SFP, SNR-CPE-AX1-SFP-USB, SNR-CPE-AX2-SFP-USB, SNR-CPE-AX3-SFP-USB, SNR-CPE-AX4-SFP-USB.

Изготовитель YICHEN (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 23rd Floor C1 Building № 1001 Nanshan Zhi Yuan Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen City  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 № 1895 от 17.09.2020 года, выданного YICHEN (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD;

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 21.09.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ26.В.02210/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.09.2020