



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮНЭП СЕРВИС", Место нахождения: 117279, РОССИЯ, Г Москва, район Коньково, улица Островитянова, дом 37А, помещение I, комната 1, Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, Г Москва, район Коньково, улица Островитянова, дом 37А, помещение I, комната 1, ОГРН: 1197746158697, Номер телефона: +7 4952121540, Адрес электронной почты: cert@qnap.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

**заявляет, что** Сетевые коммутаторы, торговая марка QNAP,

**Изготовитель:** "QNAP Systems Inc.", Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, координаты: 25.066665, 121.651305, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai, 30.591940, 121.466670; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C), 25.089490, 121.702965; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), 24.971850, 121.244640  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009; 8517620009  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 002/1-17/03/23 выдан 17.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018 года)"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2028 включительно**

(подпись)



М.П. ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.53641/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

24.03.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.53641/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	модели (артикулы) Ассортимент по приложению №1, количество листов: 1 <b>Иные сведения:</b> Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Сетевые коммутаторы модели (артикулы): QGD-1600P-4G (EAN 4713213516195 артикул QGD-1600P-4G-EU-QL), QGD-1600P-8G (EAN 4713213516119 артикул QGD-1600P-8G-EU-QL), QGD-1602P-C3558-8G (EAN 4713213517857 артикул QGD-1602P-C3558-8G-EU-QL), QGD-1602P-C3758-16G (EAN 4713213517864 артикул QGD-1602P-C3758-16G-EU-QL), QGD-3014-16PT-8G (EAN 4713213518427 артикул QGD-3014-16PT-8G-EU-QL), QSW-1105-5T (EAN 4713213517581 артикул QSW-1105-5T-EU-QL), QSW-1108-8T (EAN 4713213519851 артикул QSW-1108-8T-EU-QL, QSW-1108-8T-EU-RU), QSW-1208-8C (EAN 4713213511626 артикул QSW-1208-8C-EU-QL), QSW-2104-2S (EAN 4713213518816 артикул QSW-2104-2S-EU-QL, QSW-2104-2S-EU-RU), QSW-2104-2T (EAN 4713213518809 артикул QSW-2104-2T-EU-QL, QSW-2104-2T-EU-RU), QSW-308-1C (EAN 4713213516003 артикул QSW-308-1C-EU-QL), QSW-308S (EAN 4713213515990 артикул QSW-308S-EU-QL), QSW-IM1200-8C (EAN 4713213519042 артикул QSW-IM1200-8C-EU-QL, QSW-IM1200-8C-EU-RU), QSW-M1204-4C (EAN 4713213517826 артикул QSW-M1204-4C-EU-QL), QSW-M1208-8C (EAN 4713213517833 артикул QSW-M1208-8C-EU-QL), QSW-M2106-4C (EAN 4711103082232 артикул QSW-M2106-4C-EU-QL, QSW-M2106-4C-EU-RU), QSW-M2106-4S (EAN 4711103082225 артикул QSW-M2106-4S-EU-QL, QSW-M2106-4S-EU-RU), QSW-M2106PR-2S2T (EAN 4711103082805 артикул QSW-M2106PR-2S2T-EU-QL, QSW-M2106PR-2S2T-EU-RU), QSW-M2106R-2S2T (EAN 4711103082799 артикул QSW-M2106R-2S2T-EU-QL, QSW-M2106R-2S2T-EU-RU), QSW-M2108-2C (EAN 4713213518366 артикул QSW-M2108-2C-EU-QL), QSW-M2108-2S (EAN 4713213518373 артикул QSW-M2108-2S-EU-QL), QSW-M2108R-2C (EAN 4713213518762 артикул QSW-M2108R-2C-EU-QL), QSW-M2116P-2T2S (EAN 4713213518861 артикул QSW-M2116P-2T2S-EU-QL, QSW-M2116P-2T2S-EU-RU), QSW-M408-2C (EAN 4713213516706 артикул QSW-M408-2C-EU-QL), QSW-M408-4C (EAN 4713213516713 артикул QSW-M408-4C-EU-QL), QSW-M408S (EAN</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>4713213516690 артикул QSW-M408S-EU-QL), QSW-M5216-1T (EAN 4713213519134 артикул QSW-M5216-1T-EU-QL, QSW-M5216-1T-EU-RU), QSW-M804-4C (EAN 4713213517819 артикул QSW-M804-4C-EU-QL), QuCPE-3032-C3558R-8G (EAN 4711103080986 артикул QuCPE-3032-C3558R-8G-EU-QL, QuCPE-3032-C3558R-8G-EU-RU), QuCPE-3034-C3758R-16G (EAN 4711103080979 артикул QuCPE-3034-C3758R-16G-EU-QL, QuCPE-3034-C3758R-16G-EU-RU), QuCPE-7012-D2123IT-8G (EAN 4711103080276 артикул QuCPE-7012-D2123IT-8G-EU-QL, QuCPE-7012-D2123IT-8G-EU-RU), QuCPE-7012-D2146NT-32G (EAN 4711103080269 артикул QuCPE-7012-D2146NT-32G-EU-QL, QuCPE-7012-D2146NT-32G-EU-RU), QuCPE-7012-D2166NT-64G (EAN 4711103080252 артикул QuCPE-7012-D2166NT-64G-EU-QL, QuCPE-7012-D2166NT-64G-EU-RU)</p> <p><b>Иные сведения:</b> Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации</p>	



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР  
ДОВЖЕНКО Г.А.**

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**