



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КБЮНЭП РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Островитянова, дом 11, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер 1097746168299.

Телефон: +7 4955877627, Адрес электронной почты: info@qnap.ru.

**в лице** Генерального директора Бронера Константина Юрьевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи, напряжение питания 100-240 Вольт: коммутаторы, модели (артикулы): QSW-1208-8C; QSW-1208-8C-EU; QSW-1208-8C-EU-RU; QSW-1208-8C-RU; QSW-308-1C; QSW-308-1C-EU; QSW-308-1C-EU-RU; QSW-308-1C-RU; QSW-308S; QSW-308S-EU; QSW-308S-EU-RU; QSW-308S-RU; QSW-804-4C; QSW-804-4C-EU; QSW-804-4C-EU-RU; QSW-804-4C-RU.

Изготовитель "QNAP Systems Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221. Адреса мест осуществления деятельности: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

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

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

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 01780-Л-19 от 06.08.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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", разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", статья 4 ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2025 включительно.**



Бронер Константин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.НA83.В.00523/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.НА83.В.00523/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
QNAP Systems Inc.	Тайвань (Китай), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C)
QNAP Systems Inc.	Тайвань (Китай), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.)
QNAP Systems Inc.	Китай, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai

Генеральный директор



Бронер Константин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)