



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "КЬЮНЭП СЕРВИС", Место нахождения: 117279, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОСТРОВИТЯНОВА, ДОМ 37А, Э 1 ПОМ I КОМН 1, Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОСТРОВИТЯНОВА, ДОМ 37А, Э 1 ПОМ I КОМН 1, ОГРН: 1197746158697, Номер телефона: +7 4952121540, Адрес электронной почты: cert@qnap.ru

В лице: Генеральный директор ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

заявляет, что Сетевые накопители и модули расширения марки "QNAP". Сетевые накопители и модули расширения Изготовитель: "QNAP Systems Inc.", Место нахождения: Тайвань (Китай), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: Широта: 25° 03' 60", Долгота: 121°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai, координаты: 32° 18' 03" с.ш. Долгота: 20° 00' 02" в.д.; Тайвань (Китай), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), координаты: Широта: 24° 58' 19" с.ш. Долгота: 121° 14' 41" в.д.; Тайвань (Китай), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C.), координаты: Широта: 25° 05' 22" с.ш. Долгота: 121° 42' 10" в.д.; Тайвань (Китай), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: Широта: 25° 03' 60", Долгота: 121° Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 847170; 847170; 847170; 847170; 847170 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 220140-1 выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»" RA.RU.21OE08; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2027 включительно


(подпись)


Общество с ограниченной ответственностью «КЬЮНЭП СЕРВИС» * ОГРН 1197746158697 * ИНН 7728040000
«КЬЮНЭП СЕРВИС»
«QNAP SERVICE»
Limited Liability Company
М.П.
ИТЭТ
Москва
Российская Федерация, г. Москва

ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.81265/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.02.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.81265/22

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		

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 накопители и модули расширения</p> <p>Иные сведения: Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; 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", разделы 5 и 7 ; 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", раздел 5; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>Модули расширения Иные сведения: модели (артикулы): EJ1600 EAN 4712511127294, EJ1600-EU-RU, EJ1600 v2 EAN 4712511127287, EJ1600 v2-EU-RU, REXP-1000 Pro EAN 4712511125214, REXP-1000 Pro-EU-RU, REXP-1200U-RP EAN 4712511123470, REXP-1200U-RP-EU-RU, REXP-1210U-RP EAN 4713213512593, REXP-1210U-RP-EU-RU, REXP-1220U-RP EAN 4712511127829, REXP-1220U-RP-EU-RU, REXP-1600U-RP EAN 4712511123623, REXP-1600U-RP-EU-RU, REXP-1610U-RP EAN 4713213512609, REXP-1610U-RP-EU-RU, REXP-1620U-RP EAN 4712511127836, REXP-1620U-RP-EU-RU, TL-D1600S EAN 4713213516256, TL-D1600S-EU-RU, TL-D400S EAN 4713213515952, TL-D400S-EU-RU, TL-D800C EAN 4713213516188, TL-D800C-EU-RU, TL-D800S EAN 4713213515969, TL-D800S-EU-RU, TL-R1200C-RP EAN 4713213516171, TL-R1200C-RP-EU-RU, TL-R1200S-RP EAN 4713213516232, TL-R1200S-RP-EU-RU, TL-R1220Sep-RP EAN 4713213518571, TL-R1220Sep-RP-EU-RU, TL-R1620Sdc EAN 4713213519240, TL-R1620Sdc-EU-RU, TL-R1620Sep-RP EAN 4713213518588, TL-R1620Sep-RP-EU-RU, TL-R400S EAN 4713213516249, TL-R400S-EU-RU, TR-002 EAN 4713213515310, TR-002-EU-RU, TR-004 EAN 4713213514429, TR-004-EU-RU, TR-004U EAN 4713213515778, TR-004U-EU-RU, TX-500P EAN 4712511127935, TX-500P-EU-RU;</p>	

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 накопители Иные сведения: модели (артикулы): D1 EAN 4713213510711, D1 (Rev. B) EAN 4713213518991, D2 EAN 4713213510704, D2 (Rev. B) EAN 4713213519189, D2 Pro EAN 4713213510674, D2 Pro (Rev. B) EAN 4713213519158, D4 EAN 4713213510698, D4 (Rev. B) EAN 4713213519172, D4 Pro EAN 4713213510667, D4 Pro (Rev. B) EAN 4713213519165, ES1640dc-v2-E5-96G EAN 4713213510544, ES1640dc-v2-E5- 96G-EU-RU, ES1686dc-2123IT-64G EAN 4713213515686, ES1686dc-2123IT-64G- EU-RU, ES1686dc-2142IT-128G EAN 4713213515723, ES1686dc-2142IT-128G- EU-RU, ES1686dc-2142IT-96G EAN 4713213515716, ES1686dc-2142IT-96G- EU-RU, ES2486dc-2142IT-128G EAN 4713213516508, ES2486dc-2142IT-128G- EU-RU, ES2486dc-2142IT-96G EAN 4713213516515, ES2486dc-2142IT-96G- EU-RU, HS-264-8G EAN 4711103081037, HS-264-8G-EU-RU, HS-453DX-4G EAN 4713213513781, HS-453DX-4G-EU-RU, HS-453DX-8G EAN 4713213513774, HS- 453DX-8G-EU-RU, QBoat Sunny EAN 4713213512296, QBoat Sunny-EU-RU, SS-EC1279U-SAS-RP EAN 4712511124620, SS-EC1279U-SAS-RP- EU-RU, SS-EC1879U-SAS-RP EAN 4712511124637, SS-EC1879U-SAS-RP- EU-RU, TBS-464-8G EAN 4713213519974, TBS-464-8G-EU-RU, TDS-h2489FU-4309Y-64G EAN 4711103080504, TDS-h2489FU-4309Y- 64G-EU-RU, TDS-h2489FU-4314-128G EAN 4711103080498, TDS-h2489FU- 4314-128G-EU-RU, TDS-h2489FU-4314- 1TB EAN 4711103080467, TDS-h2489FU- 4314-1TB-EU-RU, TDS-h2489FU-4314- 256G EAN 4711103080481, TDS- h2489FU-4314-256G-EU-RU, TDS- h2489FU-4314-512G EAN 4711103080474, TDS-h2489FU-4314- 512G-EU-RU, TES-1885U-D1521-8GR EAN 4713213512883, TES-1885U-D1521- 8GR-EU-RU, TNS-h1083X-E2234-8G EAN 4713213518090, TNS-h1083X- E2234-8G-EU-RU, TNS-h1083X-E2236- 16G EAN 4713213518106, TNS-h1083X- E2236-16G-EU-RU, TS-1232PXU-RP-4G EAN 4713213518120, TS-1232PXU-RP- 4G-EU-RU, TS-1253DU-RP-4G EAN 4713213517635, TS-1253DU-RP-4G-EU- RU, TS-1264U-RP-4G EAN 4711103081020, TS-1264U-RP-4G-EU-</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>RU, TS-1273AU-RP-8G EAN 4713213517901, TS-1273AU-RP-8G-EU-RU, TS-1283XU-RP-E2124-8G EAN 4713213514597, TS-1283XU-RP-E2124-8G-EU-RU, TS-130 EAN 4713213518779, TS-130-EU-RU, TS-131K EAN 4713213516812, TS-131K-EU-RU, TS-133 EAN 4711103080603, TS-133-EU-RU, TS-1635AX-8G EAN 4713213513415, TS-1635AX-8G-EU-RU, TS-1673AU-RP-16G EAN 4713213517895, TS-1673AU-RP-16G-EU-RU, TS-1677X-1700-64G EAN 4713213513217, TS-1677X-1700-64G-EU-RU, TS-1677XU-RP-2700-16G EAN 4713213513699, TS-1677XU-RP-2700-16G-EU-RU, TS-1683XU-RP-E2124-16G EAN 4713213514603, TS-1683XU-RP-E2124-16G-EU-RU, TS-1685-D1521-8G EAN 4713213512845, TS-1685-D1521-8G-EU-RU, TS-1685-D1531-16G EAN 4713213512869, TS-1685-D1531-16G-EU-RU, TS-1886XU-RP-D1622-8G EAN 4713213516737, TS-1886XU-RP-D1622-8G-EU-RU, TS-230 EAN 4713213516683, TS-230-EU-RU, TS-231K EAN 4713213516805, TS-231K-EU-RU, TS-231P3-2G EAN 4713213516904, TS-231P3-2G-EU-RU, TS-231P3-4G EAN 4713213516898, TS-231P3-4G-EU-RU, TS-233 EAN 4711103080597, TS-233-EU-RU, TS-2483XU-RP-E2136-16G EAN 4713213514610, TS-2483XU-RP-E2136-16G-EU-RU, TS-251+-2G EAN 4712511127690, TS-251+-2G-EU-RU, TS-251+-8G EAN 4712511127706, TS-251+-8G-EU-RU, TS-251D-2G EAN 4713213516669, TS-251D-2G-EU-RU, TS-251D-4G EAN 4713213516676, TS-251D-4G-EU-RU, TS-253Be-2G EAN 4713213512463, TS-253Be-2G-EU-RU, TS-253Be-4G EAN 4713213512470, TS-253Be-4G-EU-RU, TS-253D-4G EAN 4713213517017, TS-253D-4G-EU-RU, TS-364-4G EAN 4711103080368, TS-364-4G-EU-RU, TS-431K EAN 4713213516799, TS-431K-EU-RU, TS-431KX-2G EAN 4713213516782, TS-431KX-2G-EU-RU, TS-431P3-2G EAN 4713213516881, TS-431P3-2G-EU-RU, TS-431P3-4G EAN 4713213516874, TS-431P3-4G-EU-RU, TS-431X3-4G EAN 4713213516867, TS-431X3-4G-EU-RU, TS-431X-8G EAN 4713213511091, TS-431X-8G-EU-RU, TS-431XeU-2G EAN 4713213512104, TS-431XeU-2G-EU-RU, TS-431XeU-8G EAN 4713213512111, TS-431XeU-8G-EU-RU, TS-432PXU-2G EAN 4713213518175, TS-432PXU-2G-EU-RU,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	TS-432PXU-RP-2G EAN 4713213518168, TS-432PXU-RP-2G-EU-RU, TS-451+-2G EAN 4712511127713, TS-451+-2G-EU-RU, TS-451+-8G EAN 4712511127720, TS-451+-8G-EU-RU, TS-451D2-2G EAN 4713213518359, TS-451D2-2G-EU-RU, TS-451D2-4G EAN 4713213518342, TS-451D2-4G-EU-RU, TS-451DeU-2G EAN 4713213517000, TS-451DeU-2G-EU-RU,	

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 накопители Иные сведения: TS-453D-4G-EU-RU, TS-453D-8G EAN 4713213517031, TS-453D-8G-EU-RU, TS-453DU-4G EAN 4713213517642, TS-453DU-4G-EU-RU, TS-453DU-RP-4G EAN 4713213517659, TS-453DU-RP-4G-EU-RU, TS-463XU-4G EAN 4713213512746, TS-463XU-4G-EU-RU, TS-463XU-RP-4G EAN 4713213512753, TS-463XU-RP-4G-EU-RU, TS-464eU-4G EAN 4711103081013, TS-464eU-4G-EU-RU, TS-464T4-8G EAN 4711103080023, TS-464T4-8G-EU-RU, TS-464U-4G EAN 4711103081099, TS-464U-4G-EU-RU, TS-464U-RP-4G EAN 4711103081044, TS-464U-RP-4G-EU-RU, TS-473-4G EAN 4713213513125, TS-473-4G-EU-RU, TS-473A-8G EAN 4713213518847, TS-473A-8G-EU-RU, TS-653D-4G EAN 4713213517048, TS-653D-4G-EU-RU, TS-653D-8G EAN 4713213517055, TS-653D-8G-EU-RU, TS-673A-8G EAN 4713213518830, TS-673A-8G-EU-RU, TS-677-1600-8G EAN 4713213512425, TS-677-1600-8G-EU-RU, TS-832PX-4G EAN 4713213518182, TS-832PX-4G-EU-RU, TS-832PXU-4G EAN 4713213518151, TS-832PXU-4G-EU-RU, TS-832PXU-RP-4G EAN 4713213518144, TS-832PXU-RP-4G-EU-RU, TS-853BU-RP-4G EAN 4713213511558, TS-853BU-RP-4G-EU-RU, TS-853DU-RP-4G EAN 4713213517628, TS-853DU-RP-4G-EU-RU, TS-863XU-4G EAN 4713213512760, TS-863XU-4G-EU-RU, TS-863XU-RP-4G EAN 4713213512777, TS-863XU-RP-4G-EU-RU, TS-864eU-4G EAN 4711103081051, TS-864eU-4G-EU-RU, TS-864eU-RP-4G EAN 4711103081068, TS-864eU-RP-4G-EU-RU, TS-873-4G EAN 4713213513163, TS-873-4G-EU-RU, TS-873A-8G EAN 4713213518823, TS-873A-8G-EU-RU, TS-873AeU-4G EAN 4711103081075, TS-873AeU-4G-EU-RU, TS-873AeU-RP-4G EAN 4711103081082, TS-873AeU-RP-4G-EU-RU, TS-873AU-4G EAN 4713213517925, TS-873AU-4G-EU-RU, TS-873AU-RP-4G EAN 4713213517918, TS-873AU-RP-4G-EU-RU, TS-877XU-RP-3600-8G EAN 4713213518281, TS-877XU-RP-3600-8G-EU-RU, TS-883XU-E2124-8G EAN 4713213514573, TS-883XU-E2124-8G-EU-RU, TS-883XU-RP-E2124-8G EAN 4713213514580, TS-883XU-RP-E2124-8G-EU-RU, TS-932PX-4G EAN 4713213517963, TS-932PX-4G-EU-RU, TS-963X-8G EAN 4713213513033, TS-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>963X-8G-EU-RU, TS-977XU-RP-3600-8G EAN 4713213518274, TS-977XU-RP-3600-8G-EU-RU, TS-983XU-E2124-8G EAN 4713213514559, TS-983XU-E2124-8G-EU-RU, TS-983XU-RP-E2124-8G EAN 4713213514566, TS-983XU-RP-E2124-8G-EU-RU, TS-h1277XU-RP-3700X-128G EAN 4713213516645, TS-h1277XU-RP-3700X-128G-EU-RU, TS-h1277XU-RP-3700X-32G EAN 4713213516270, TS-h1277XU-RP-3700X-32G-EU-RU, TS-h1283XU-RP-E2136-128G EAN 4711103081303, TS-h1283XU-RP-E2136-128G-EU-RU, TS-h1283XU-RP-E2136-32G EAN 4711103081297, TS-h1283XU-RP-E2136-32G-EU-RU, TS-h1283XU-RP-E2236-128G EAN 4713213516652, TS-h1283XU-RP-E2236-128G-EU-RU, TS-h1283XU-RP-E2236-32G EAN 4713213516591, TS-h1283XU-RP-E2236-32G-EU-RU, TS-h1290FX-7232P-64G EAN 4711103080511, TS-h1290FX-7232P-64G-EU-RU, TS-h1290FX-7302P-128G EAN 4711103080528, TS-h1290FX-7302P-128G-EU-RU, TS-h1290FX-7302P-256G EAN 4711103080535, TS-h1290FX-7302P-256G-EU-RU, TS-h1677XU-RP-3700X-32G EAN 4713213519349, TS-h1677XU-RP-3700X-32G-EU-RU, TS-h1683XU-RP-E2136-128G EAN 4711103081310, TS-h1683XU-RP-E2136-128G-EU-RU, TS-h1683XU-RP-E2236-128G EAN 4713213518311, TS-h1683XU-RP-E2236-128G-EU-RU, TS-h1886XU-RP-D1622-32G EAN 4713213518304, TS-h1886XU-RP-D1622-32G-EU-RU, TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G EAN 4711103081242, TS-h1886XU-RP-R2-D1622-32G-EU-RU, TS-h2477XU-RP-3700X-32G EAN 4713213519424, TS-h2477XU-RP-3700X-32G-EU-RU, TS-h2483XU-RP-E2136-128G EAN 4711103081327, TS-h2483XU-RP-E2136-128G-EU-RU, TS-h2483XU-RP-E2236-128G EAN 4713213518298, TS-h2483XU-RP-E2236-128G-EU-RU, TS-h2490FU-7232P-64G EAN 4713213518397, TS-h2490FU-7232P-64G-EU-RU, TS-h2490FU-7302P-128G EAN 4713213518380, TS-h2490FU-7302P-128G-EU-RU, TS-h2490FU-7302P-256G EAN 4713213518670, TS-h2490FU-7302P-256G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1250-32G EAN 4713213518717, TS-h3088XU-RP-W1250-32G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1270-64G EAN 4713213518700, TS-h3088XU-RP-W1270-64G-EU-RU, TS-h686-D1602-8G</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>EAN 4713213518052, TS-h686-D1602-8G-EU-RU, TS-h886-D1622-16G EAN 4713213518045, TS-h886-D1622-16G-EU-RU, TS-h973AX-32G EAN 4713213518663, TS-h973AX-32G-EU-RU, TS-h973AX-8G EAN 4713213518649, TS-h973AX-8G-EU-RU, TS-h977XU-RP-3700X-32G EAN 4713213516263, TS-h977XU-RP-3700X-32G-EU-RU,</p>	
	<p>Сетевые накопители Иные сведения: TVS-1282T3-i7-64G EAN 4713213511138, TVS-1282T3-i7-64G-EU-RU, TVS-1672XU-RP-i3-8G EAN 4713213514672, TVS-1672XU-RP-i3-8G-EU-RU, TVS-2472XU-RP-i5-8G EAN 4713213514689, TVS-2472XU-RP-i5-8G-EU-RU, TVS-472XT-i3-4G EAN 4713213519318, TVS-472XT-i3-4G-EU-RU, TVS-472XT-i5-4G EAN 4711103080146, TVS-472XT-i5-4G-EU-RU, TVS-472XT-PT-4G EAN 4713213514542, TVS-472XT-PT-4G-EU-RU, TVS-473e-8G EAN 4713213512517, TVS-473e-8G-EU-RU, TVS-672X-i3-8G EAN 4713213518892, TVS-672X-i3-8G-EU-RU, TVS-672X-i5-8G EAN 4711103080191, TVS-672X-i5-8G-EU-RU, TVS-672XT-i3-8G EAN 4713213514535, TVS-672XT-i3-8G-EU-RU, TVS-672XT-i5-8G EAN 4711103080139, TVS-672XT-i5-8G-EU-RU, TVS-673e-8G EAN 4713213512531, TVS-673e-8G-EU-RU, TVS-675-8G EAN 4713213519387, TVS-675-8G-EU-RU, TVS-872X-i3-8G EAN 4713213518885, TVS-872X-i3-8G-EU-RU, TVS-872X-i5-8G EAN 4711103080153, TVS-872X-i5-8G-EU-RU, TVS-872XT-i5-16G EAN 4713213514528, TVS-872XT-i5-16G-EU-RU, TVS-873e-8G EAN 4713213512555, TVS-873e-8G-EU-RU, TVS-951X-8G EAN 4713213513484, TVS-951X-8G-EU-RU, TVS-972XU-RP-i3-4G EAN 4713213514634, TVS-972XU-RP-i3-4G-EU-RU, TVS-h1288X-W1250-16G EAN 4713213518410, TVS-h1288X-W1250-16G-EU-RU, TVS-h1688X-W1250-32G EAN 4713213518403, TVS-h1688X-W1250-32G-EU-RU; TS-453 Pro-8G EAN 4712511126129, TS-453 Pro-8G-EU-RU, TS-453Be-2G EAN 4713213512487, TS-453Be-2G-EU-RU, TS-453BT3-8G EAN 4713213512289, TS-453BT3-8G-EU-RU, TS-453BU-RP-4G EAN 4713213511510, TS-453BU-RP-4G-EU-RU, TS-453D-4G EAN 4713213517024, TS-453D-4G-EU-RU.</p>	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа регистрирующего декларацию о
соответствии

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
Довженко Г.А.

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.81265/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"QNAP Systems Inc."	"QNAP Systems Inc."	Адрес производства продукции: Китай, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai, координаты: 32° 18' 03" с.ш. Долгота: 20° 00' 02" в.д.	
"QNAP Systems Inc."	"QNAP Systems Inc."	Адрес производства продукции: Тайвань (Китай), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), координаты: Широта: 24° 58' 19" с.ш. Долгота: 121° 14' 41" в.д.	
"QNAP Systems Inc."	"QNAP Systems Inc."	Адрес производства продукции: Тайвань (Китай), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C), координаты: Широта: 25° 05' 22" с.ш. Долгота: 121° 42' 10" в.д.	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"QNAP Systems Inc."		Адрес производства продукции: Тайвань (Китай), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: Широта: 25° 03' 60", Долгота: 121°	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа регистрирующего декларацию о
соответствии



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ДОВЖЕНКО Г.А.**

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия