



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮНЭП СЕРВИС", Место нахождения: 117279, Российская Федерация, Г Москва, ул. Островитянова, д. 37А, этаж 1, 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 накопители и модули расширения, торговая марка: QNAP, описание продукции: EAN: 4713213510711, 4713213510704, 4713213510674, 4713213510698, 4713213510667, 4713213518991, 4713213519189, 4713213519172, 4713213519158, 4713213519165, 4712511127287, 4713213515686, 4713213515723, 4713213515716, 4713213516508, 4713213516515, 4713213513781, 4713213512296, 4712511125214, 4713213512593, 4713213512609, 4712511127836, 4712511124620, 4712511124637, 4713213512883, 4713213510155, 4713213510216, 4713213516256, 4713213515952, 4713213516188, 4713213515969, 4713213516171, 4713213516232, 4713213518571, 4713213519240, 4713213518588, 4713213516249, 4713213515310, 4713213514429, 4713213515778, 4713213518120, 4713213517635, 4713213512791, 4713213517901, 4713213518229, 4713213514597, 4713213516812, 4713213513415, 4713213517895, 4713213512029, 4713213513217, 4713213513699, 4713213514603, 4713213512845, 4713213512869, 4713213516737, 4713213516805, 4713213516904, 4713213516898, 4713213514610, 4712511127690, 4712511127706, 4713213516669, 4713213516676, 4713213512463, 4713213512470, 4713213517017, 4713213516799, 4713213516782, 4713213511787, 4713213516874, 4713213511695, 4713213516867, 4713213511091, 4713213512104, 4713213512111, 4713213518175, 4713213518168, 4713213513446, 4712511127713, 4712511127720, 4713213517000, 4713213512487, 4713213512289, 4713213512951, 4713213511503, 4713213511510, 4713213517024, 4713213517031, 4713213517642, 4713213517659, 4713213512746, 4713213512753, 4713213513125, 4713213517048, 4713213517055, 4713213513149, 4713213518830, 4713213512425, 4713213518182, 4713213518151, 4713213518144, 4713213511558, 4713213512760, 4713213512777, 4713213513163, 4713213518823, 4713213517925, 4713213517918, 4713213518281, 4713213514573, 4713213514580, 4713213517963, 4713213513033, 4713213518274, 4713213514559, 4713213514566, 4713213516645, 4713213516270, 4713213516652, 4713213516591, 4713213519349, 4713213518311, 4713213518304, 4713213519424, 4713213518298, 4713213518397, 4713213518380, 4713213518670, 4713213518717, 4713213518700, 4713213518052, 4713213518045, 4713213518663, 4713213518649, 4713213516263, 4713213511138, 4713213514672, 4713213514689, 4713213514542, 4713213512517, 4713213516041, 4713213514535, 4713213512531, 4713213516058, 4713213514528, 4713213514658, 4713213512555, 4713213513484, 4713213514634, 4713213518410, 4713213518403, 4712511127935, 4713213513804, 4713213518779, 4713213516683, 4713213516881, 4713213518359, 4713213518342, 4713213518847, 4713213517628, 4713213519318, 4713213512500, 4713213518892, 4713213512524, 4713213518885, 4713213512548, 4713213519387, 4713213518199, 4713213518205

Изготовитель: "QNAP Systems Inc.", Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.); ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 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 ЭТ/21-0649 выдан 29.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02АБ14"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2026
включительно



(подпись)

ДОВЖЕНКО ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.64054/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

01.07.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.64054/21

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>торговая марка: QNAP Иные сведения: EAN: 4713213510711, 4713213510704, 4713213510674, 4713213510698, 4713213510667, 4713213518991, 4713213519189, 4713213519172, 4713213519158, 4713213519165, 4712511127287, 4713213515686, 4713213515723, 4713213515716, 4713213516508, 4713213516515, 4713213513781, 4713213512296, 4712511125214, 4713213512593, 4713213512609, 4712511127836, 4712511124620, 4712511124637, 4713213512883, 4713213510155, 4713213510216, 4713213516256, 4713213515952, 4713213516188, 4713213515969, 4713213516171, 4713213516232, 4713213518571, 4713213519240, 4713213518588, 4713213516249, 4713213515310, 4713213514429, 4713213515778, 4713213518120, 4713213517635, 4713213512791, 4713213517901, 4713213518229, 4713213514597, 4713213516812, 4713213513415, 4713213517895, 4713213512029, 4713213513217, 4713213513699, 4713213514603, 4713213512845, 4713213512869, 4713213516737, 4713213516805, 4713213516904, 4713213516898, 4713213514610, 4712511127690, 4712511127706, 4713213516669, 4713213516676, 4713213512463, 4713213512470, 4713213517017, 4713213516799, 4713213516782, 4713213511787, 4713213516874, 4713213511695, 4713213516867, 4713213511091, 4713213512104, 4713213512111, 4713213518175, 4713213518168, 4713213513446, 4712511127713, 4712511127720, 4713213517000, 4713213512487, 4713213512289, 4713213512951, 4713213511503, 4713213511510, 4713213517024, 4713213517031, 4713213517642, 4713213517659, 4713213512746, 4713213512753, 4713213513125, 4713213517048, 4713213517055, 4713213513149, 4713213518830, 4713213512425, 4713213518182, 4713213518151, 4713213518144, 4713213511558, 4713213512760, 4713213512777, 4713213513163, 4713213518823, 4713213517925, 4713213517918, 4713213518281, 4713213514573, 4713213514580,</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" , разделы 4, 6–9;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	4713213517963, 4713213513033, 4713213518274, 4713213514559, 4713213514566, 4713213516645, 4713213516270, 4713213516652, 4713213516591, 4713213519349, 4713213518311, 4713213518304, 4713213519424, 4713213518298, 4713213518397, 4713213518380, 4713213518670, 4713213518717, 4713213518700, 4713213518052, 4713213518045, 4713213518663, 4713213518649, 4713213516263, 4713213511138, 4713213514672, 4713213514689, 4713213514542, 4713213512517, 4713213516041, 4713213514535, 4713213512531, 4713213516058, 4713213514528, 4713213514658, 4713213512555, 4713213513484, 4713213514634, 4713213518410, 4713213518403, 4712511127935, 4713213513804, 4713213518779, 4713213516683, 4713213516881, 4713213518359, 4713213518342, 4713213518847, 4713213517628, 4713213519318, 4713213512500, 4713213518892, 4713213512524, 4713213518885, 4713213512548, 4713213519387, 4713213518199, 4713213518205, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или 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> Модели (артикулы): D1, D1REVA; D2, D2REVA; D2 Pro, D2PROREVA; D4, D4REVA; D4 Pro, D4PROREVA; D1 (Rev. B), D1REVB; D2 (Rev. B), D2REVB; D4 (Rev. B), D4REVB; D2 Pro (Rev. B), D2PROREVB; D4 Pro (Rev. B), D4PROREVB; ES1640dc-v2-E5-96G, ES1640dc-v2-E5-96G-EU-RU; ES1686dc-2123IT-64G, ES1686dc-2123IT-64G-EU-RU; ES1686dc-2142IT-128G, ES1686dc-2142IT-128G-EU-RU; ES1686dc-2142IT-96G, ES1686dc-2142IT-96G-EU-RU; ES2486dc-2142IT-128G, ES2486dc-2142IT-128G-EU-RU; ES2486dc-2142IT-96G, ES2486dc-2142IT-96G-EU-RU; HS-453DX-8G, HS-453DX-8G-EU-RU; QBoat Sunny, QBoat Sunny-EU-RU; REXP-1000 Pro, REXP-1000 Pro-EU-RU; REXP-1210U-RP, REXP-1210U-RP-EU-RU; REXP-1610U-RP, REXP-1610U-RP-EU-RU; REXP-1620U-RP, REXP-1620U-RP-EU-RU; SS-EC1279U-SAS-RP, SS-EC1279U-SAS-RP-EU-RU; SS-EC1879U-SAS-RP, SS-EC1879U-SAS-RP-EU-RU; TES-1885U-D1521-8GR, TES-1885U-D1521-8GR-EU-RU; TES-1885U-D1531-16GR, TES-1885U-D1531-16GR-EU-RU; TES-3085U-D1548-32GR, TES-3085U-D1548-32GR-EU-RU; TL-D1600S, TL-D1600S-EU-RU; TL-D400S, TL-D400S-EU-RU; TL-D800C, TL-D800C-EU-RU; TL-D800S, TL-D800S-EU-RU; TL-R1200C-RP, TL-R1200C-RP-EU-RU; TL-R1200S-RP, TL-R1200S-RP-EU-RU; TL-R1220Sep-RP, TL-R1220Sep-RP-EU-RU; TL-R1620Sdc, TL-R1620Sdc-EU-RU; TL-R1620Sep-RP, TL-R1620Sep-RP-EU-RU; TL-R400S, TL-R400S-EU-RU; TR-002, TR-002-EU-RU; TR-004, TR-004-EU-RU; TR-004U, TR-004U-EU-RU; TS-1232PXU-RP-4G, TS-1232PXU-RP-4G-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>TS-1253DU-RP-4G, TS-1253DU-RP-4G-EU-RU; TS-1263XU-RP-4G, TS-1263XU-RP-4G-EU-RU; TS-1273AU-RP-8G, TS-1273AU-RP-8G-EU-RU; TS-1277XU-RP-2700-8G, TS-1277XU-RP-2700-8G-EU-RU; TS-1283XU-RP-E2124-8G, TS-1283XU-RP-E2124-8G-EU-RU; TS-131K, TS-131K-EU-RU; TS-1635AX-8G, TS-1635AX-8G-EU-RU; TS-1673AU-RP-16G, TS-1673AU-RP-16G-EU-RU; TS-1673U-RP-16G, TS-1673U-RP-16G-EU-RU; TS-1677X-1700-64G, TS-1677X-1700-64G-EU-RU; TS-1677XU-RP-2700-16G, TS-1677XU-RP-2700-16G-EU-RU; TS-1683XU-RP-E2124-16G, TS-1683XU-RP-E2124-16G-EU-RU; TS-1685-D1521-8G, TS-1685-D1521-8G-EU-RU; TS-1685-D1531-16G, TS-1685-D1531-16G-EU-RU; TS-1886XU-RP-D1622-8G, TS-1886XU-RP-D1622-8G-EU-RU; TS-231K, TS-231K-EU-RU; TS-231P3-2G, TS-231P3-2G-EU-RU; TS-231P3-4G, TS-231P3-4G-EU-RU; TS-2483XU-RP-E2136-16G, TS-2483XU-RP-E2136-16G-EU-RU; TS-251+-2G, TS-251+-2G-EU-RU; TS-251+-8G, TS-251+-8G-EU-RU; TS-251D-2G, TS-251D-2G-EU-RU; TS-251D-4G, TS-251D-4G-EU-RU; TS-253Be-2G, TS-253Be-2G-EU-RU; TS-253Be-4G, TS-253Be-4G-EU-RU; TS-253D-4G, TS-253D-4G-EU-RU; TS-431K, TS-431K-EU-RU; TS-431KX-2G, TS-431KX-2G-EU-RU; TS-431P2-1G, TS-431P2-1G-EU-RU; TS-431P3-4G, TS-431P3-4G-EU-RU; TS-431X2-8G, TS-431X2-8G-EU-RU; TS-431X3-4G, TS-431X3-4G-EU-RU; TS-431X-8G, TS-431X-8G-EU-RU; TS-431XeU-2G, TS-431XeU-2G-EU-RU; TS-431XeU-8G, TS-431XeU-8G-EU-RU; TS-432PXU-2G, TS-432PXU-2G-EU-RU; TS-432PXU-RP-2G, TS-432PXU-RP-2G-EU-RU; TS-432XU-RP-2G, TS-432XU-RP-2G-EU-RU; TS-451+-2G, TS-451+-2G-EU-RU; TS-451+-8G, TS-451+-8G-EU-RU; TS-451DeU-2G, TS-451DeU-2G-EU-RU; TS-453Be-2G, TS-453Be-2G-EU-RU;</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	TS-453BT3-8G, TS-453BT3-8G-EU-RU; TS-453BU-2G, TS-453BU-2G-EU-RU; TS-453BU-4G, TS-453BU-4G-EU-RU; TS-453BU-RP-4G, TS-453BU-RP-4G-EU-RU; TS-453D-4G, TS-453D-4G-EU-RU; TS-453D-8G, TS-453D-8G-EU-RU; Иные сведения:	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>TS-453DU-4G, TS-453DU-4G-EU-RU; TS-453DU-RP-4G, TS-453DU-RP-4G-EU-RU; TS-463XU-4G, TS-463XU-4G-EU-RU; TS-463XU-RP-4G, TS-463XU-RP-4G-EU-RU; TS-473-4G, TS-473-4G-EU-RU; TS-653D-4G, TS-653D-4G-EU-RU; TS-653D-8G, TS-653D-8G-EU-RU; TS-673-4G, TS-673-4G-EU-RU; TS-673A-8G, TS-673A-8G-EU-RU; TS-677-1600-8G, TS-677-1600-8G-EU-RU; TS-832PX-4G, TS-832PX-4G-EU-RU; TS-832PXU-4G, TS-832PXU-4G-EU-RU; TS-832PXU-RP-4G, TS-832PXU-RP-4G-EU-RU; TS-853BU-RP-4G, TS-853BU-RP-4G-EU-RU; TS-863XU-4G, TS-863XU-4G-EU-RU; TS-863XU-RP-4G, TS-863XU-RP-4G-EU-RU; TS-873-4G, TS-873-4G-EU-RU; TS-873A-8G, TS-873A-8G-EU-RU; TS-873AU-4G, TS-873AU-4G-EU-RU; TS-873AU-RP-4G, TS-873AU-RP-4G-EU-RU; TS-877XU-RP-3600-8G, TS-877XU-RP-3600-8G-EU-RU; TS-883XU-E2124-8G, TS-883XU-E2124-8G-EU-RU; TS-883XU-RP-E2124-8G, TS-883XU-RP-E2124-8G-EU-RU; TS-932PX-4G, TS-932PX-4G-EU-RU; TS-963X-8G, TS-963X-8G-EU-RU; TS-977XU-RP-3600-8G, TS-977XU-RP-3600-8G-EU-RU; TS-983XU-E2124-8G, TS-983XU-E2124-8G-EU-RU; TS-983XU-RP-E2124-8G, TS-983XU-RP-E2124-8G-EU-RU; TS-h1277XU-RP-3700X-128G, TS-h1277XU-RP-3700X-128G-EU-RU; TS-h1277XU-RP-3700X-32G, TS-h1277XU-RP-3700X-32G-EU-RU; TS-h1283XU-RP-E2236-128G, TS-h1283XU-RP-E2236-128G-EU-RU; TS-h1283XU-RP-E2236-32G, TS-h1283XU-RP-E2236-32G-EU-RU; TS-h1677XU-RP-3700X-32G, TS-h1677XU-RP-3700X-32G-EU-RU; TS-h1683XU-RP-E2236-128G, TS-h1683XU-RP-E2236-128G-EU-RU; TS-h1886XU-RP-D1622-32G, TS-h1886XU-RP-D1622-32G-EU-RU; TS-h2477XU-RP-3700X-32G, TS-h2477XU-RP-3700X-32G-EU-RU; TS-h2483XU-RP-E2236-128G, 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>h2483XU-RP-E2236-128G-EU-RU; TS-h2490FU-7232P-64G, TS-h2490FU-7232P-64G-EU-RU; TS-h2490FU-7302P-128G, TS-h2490FU-7302P-128G-EU-RU; TS-h2490FU-7302P-256G, TS-h2490FU-7302P-256G-EU-RU; TS-h3088XU-RP-W1250-32G, TS-h3088XU-RP-W1250-32G-EU-RU; TS-h3088XU-RP-W1270-64G, TS-h3088XU-RP-W1270-64G-EU-RU; TS-h686-D1602-8G, TS-h686-D1602-8G-EU-RU; TS-h886-D1622-16G, TS-h886-D1622-16G-EU-RU; TS-h973AX-32G, TS-h973AX-32G-EU-RU; TS-h973AX-8G, TS-h973AX-8G-EU-RU; TS-h977XU-RP-3700X-32G, TS-h977XU-RP-3700X-32G-EU-RU; TVS-1282T3-i7-64G, TVS-1282T3-i7-64G-EU-RU; TVS-1672XU-RP-i3-8G, TVS-1672XU-RP-i3-8G-EU-RU; TVS-2472XU-RP-i5-8G, TVS-2472XU-RP-i5-8G-EU-RU; TVS-472XT-PT-4G, TVS-472XT-PT-4G-EU-RU; TVS-473e-8G, TVS-473e-8G-EU-RU; TVS-672N-i3-4G, TVS-672N-i3-4G-EU-RU; TVS-672XT-i3-8G, TVS-672XT-i3-8G-EU-RU; TVS-673e-8G, TVS-673e-8G-EU-RU; TVS-872N-i3-8G, TVS-872N-i3-8G-EU-RU; TVS-872XT-i5-16G, TVS-872XT-i5-16G-EU-RU; TVS-872XU-RP-i3-4G, TVS-872XU-RP-i3-4G-EU-RU; TVS-873e-8G, TVS-873e-8G-EU-RU; TVS-951X-8G, TVS-951X-8G-EU-RU; TVS-972XU-RP-i3-4G, TVS-972XU-RP-i3-4G-EU-RU; TVS-h1288X-W1250-16G, TVS-h1288X-W1250-16G-EU-RU; TVS-h1688X-W1250-32G, TVS-h1688X-W1250-32G-EU-RU; TX-500P, TX-500P-EU-RU; TBS-453DX-8G, TBS-453DX-8G-EU-RU; TS-130, TS-130-EU-RU; TS-230, TS-230-EU-RU; TS-431P3-2G, TS-431P3-2G-EU-RU; TS-451D2-2G, TS-451D2-2G-EU-RU; TS-451D2-4G, TS-451D2-4G-EU-RU; TS-473A-8G, TS-473A-8G-EU-RU; TS-853DU-RP-4G, TS-853DU-RP-4G-EU-RU;</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	TVS-472XT-i3-4G, TVS-472XT-i3-4G-EU-RU; TVS-473e-4G, TVS-473e-4G-EU-RU; TVS-672X-i3-8G, TVS-672X-i3-8G-EU-RU; TVS-673e-4G, TVS-673e-4G-EU-RU; TVS-872X-i3-8G, TVS-872X-i3-8G-EU-RU; TVS-873e-4G, TVS-873e-4G-EU-RU; TVS-675-8G, TVS-675-8G-EU-RU; GM-1002, GM-1002-EU-RU; GM-1001, GM-1001-EU-RU Иные сведения:	



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

[Handwritten signature]

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.64054/21

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	
"QNAP Systems Inc."	QNAP Systems Inc.	Адрес производства продукции: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.)	
"QNAP Systems Inc."	QNAP Systems Inc.	Адрес производства продукции: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C.)	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия