

Основные сведения

Дата подачи заявления	24.09.2020
Номер заявления на декларацию	492Д
Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Сменные накопители информации
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.НА75.В.00514/20
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	24.09.2020
Дата регистрации декларации	24.09.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.09.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Лицо, зарегистрировавшее декларацию	
Фамилия лица, подписавшего декларацию	Мухина
Имя лица, подписавшего декларацию	Мария
Отчество лица, подписавшего декларацию	Сергеевна
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Руководитель

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение изготовителей	2	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746168299
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7702705580
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮНЭП РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КЬЮНЭП РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	Бронер
Имя руководителя юридического лица	Константин
Отчество руководителя юридического лица	Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	117437, Россия, город Москва, улица Островитянова, дом 11, корпус 1
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4955877627
Адрес электронной почты	info@qnar.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.03.2009
Дата присвоения ОГРН	26.03.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"QNAP Systems Inc."
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Тайвань (Китай), 2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221

Производственные площадки

Китай, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	QNAP Systems Inc.

Тайвань (Китай), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.)

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.)
Приложение	Да
Полное наименование	QNAP Systems Inc.

Тайвань (Китай), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C)

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C)
Приложение	Да
Полное наименование	QNAP Systems Inc.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Внешние накопители информации, напряжение питания 100-240 Вольт: сетевые накопители, модули расширения,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Внешние накопители информации, напряжение питания 100-240 Вольт: сетевые накопители, модули расширения,
Артикул	модели: согласно приложению № 1 на 3 листах
Код ТН ВЭД ЕАЭС	847170

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	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»
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Стандарт 5	
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Стандарт 6	
Обозначение стандарта, нормативного документа	статьи 4, 5 ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Стандарт 7	
Обозначение стандарта, нормативного документа	статья 4 ГОСТ 30804.4.11-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
Стандарт 8	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению № 1 на 3 листах
Артикул	Внешние накопители информации, напряжение питания 100-240 Вольт: сетевые накопители, модули расширения, модели (артикулы): Сетевые накопители, модели (артикулы): GM-1000, GM-1001, GM-1002, QGD-1600P-4G, QGD-1600P-8G, QGD-1602P, QGD-1602P-4G, QGD-1602P-8G, QGD-1602P-C3558, QGD-1602P-C3758, TEC-2N16, TEC-2N16-770W, TNS-h1083X, TNS-h1083X-E2234-8G, TNS-h1083X-E2236-16G, TS-1232PXU, TS-1232PXU-2G, TS-1232PXU-4G, TS-1232PXU-8G, TS-1232PXU-RP, TS-1232PXU-RP-2G, TS-1232PXU-RP-4G, TS-1232PXU-RP-8G, TS-1277XU-RP-2700-8G, TS-1277XU-RP-2700-16G, TS-1277XU-RP-2700-32G, TS-1277XU-RP-2700-64G, TS-1277XU-RP-3600-16G, TS-1277XU-RP-3600-32G, TS-1277XU-RP-3600-64G, TS-1277XU-RP-3600-8G, TS-431PxeU, TS-431PxeU-1G, TS-431PxeU-2G, TS-431PxeU-4G, TS-432PXU, TS-432PXU-1G, TS-432PXU-2G, TS-432PXU-4G, TS-432PXU-8G, TS-432PXU-RP, TS-432PXU-RP-1G, TS-432PXU-RP-2G, TS-432PXU-RP-4G, TS-432PXU-RP-8G, TS-451D2, TS-451D2-2G, TS-451D2-4G, TS-451DeU, TS-

451DeU-2G, TS-532X, TS-532X-2G, TS-532X-4G, TS-532X-8G, TS-832PX, TS-832PX-1G, TS-832PX-2G, TS-832PX-4G, TS-832PX-8G, TS-832PXU, TS-832PXU-1G, TS-832PXU-2G, TS-832PXU-4G, TS-832PXU-8G, TS-832PXU-RP, TS-832PXU-RP-1G, TS-832PXU-RP-2G, TS-832PXU-RP-4G, TS-832PXU-RP-8G, TS-877XU-RP-3600-8G, TS-877XU-RP-3600-4G, TS-877XU-RP-3600-16G, TS-877XU-RP-3600-32G, TS-877XU-RP-3600-64G, TS-877XU-RP-2700-8G, TS-877XU-RP-2700-4G, TS-877XU-RP-2700-16G, TS-877XU-RP-2700-32G, TS-877XU-RP-2700-64G, TS-932PX, TS-932PX-1G, TS-932PX-2G, TS-932PX-4G, TS-932PX-8G, TS-963N-16G, TS-973A, TS-973A-2G, TS-973A-4G, TS-973A-8G, TS-973A-16G, TS-973AX, TS-973AX-2G, TS-973AX-4G, TS-973AX-8G, TS-973AX-16G, TS-977XU-RP-3600-8G, TS-977XU-RP-3600-4G, TS-977XU-RP-3600-16G, TS-977XU-RP-3600-32G, TS-977XU-RP-3600-64G, TS-977XU-RP-2700-64G, TS-977XU-RP-2700-4G, TS-977XU-RP-2700-8G, TS-977XU-RP-2700-16G, TS-977XU-RP-2700-32G, TS-h1288X, TS-h1288X-i510400F-16G, TS-h1288X-i510400F-8G, TS-h1288X-i510400F-32G, TS-h1288X-i510400F-64G, TS-h1688X, TS-h1688X-i510400F-32G, TS-h1688X-i510400F-8G, TS-h1688X-i510400F-16G, TS-h1688X-i510400F-64G, TS-h1886XU-RP-D1622-32G, TS-h2483XU-RP-E2236-128G, TS-h2490FU-7232P-64G, TS-h2490FU-7302P-128G, TS-h3088XU-RP, TS-h3088XU-RP-W1270-64G, TS-h3088XU-RP-W1270-8G, TS-h3088XU-RP-W1270-16G, TS-h3088XU-RP-W1270-32G, TS-h3088XU-RP-W1270-4G, TS-h686, TS-h686-D1602-8G, TS-h686-D1602-4G, TS-h686-D1602-32G, TS-h686-D1602-16G, TS-h886, TS-h886-D1622-16G, TS-h886-D1622-4G, TS-h886-D1622-8G, TS-h886-D1622-32G, TS-h973AX, TS-h973AX-8G, TS-h973AX-4G, TS-h973AX-16G, TS-h973AX-32G, TVS-972XU-RP, TVS-h1288X, TVS-h1288X-W1250-16G, TVS-h1288X-W1250-8G, TVS-h1288X-W1250-32G, TVS-h1288X-W1250-64G, TVS-h1688X, TVS-h1688X-W1250-32G, TVS-h1688X-W1250-8G, TVS-h1688X-W1250-16G, TVS-h1688X-W1250-64G, GM-1000-EU-RU, GM-1001-EU-RU, GM-1002-EU-RU, QGD-1600P-4G-EU-RU, QGD-1600P-8G-EU-RU, QGD-1602P-EU-RU, QGD-1602P-4G-EU-RU, QGD-1602P-8G-EU-RU, QGD-1602P-C3558-EU-RU, QGD-1602P-C3758-EU-RU, TEC-2N16-EU-RU, TEC-2N16-770W-EU-RU, TNS-h1083X-EU-RU, TNS-h1083X-E2234-8G-EU-RU, TNS-h1083X-E2236-16G-EU-RU, TS-1232PXU-EU-RU, TS-1232PXU-2G-EU-RU, TS-1232PXU-4G-EU-RU, TS-1232PXU-8G-EU-RU, TS-1232PXU-RP-EU-RU, TS-1232PXU-RP-2G-EU-RU, TS-1232PXU-RP-4G-EU-RU, TS-1232PXU-RP-8G-EU-RU, TS-1277XU-RP-2700-8G-EU-RU, TS-1277XU-RP-2700-16G-EU-RU, TS-1277XU-RP-2700-32G-EU-RU, TS-1277XU-RP-2700-64G-EU-RU, TS-1277XU-RP-3600-16G-EU-RU, TS-1277XU-RP-3600-32G-EU-RU, TS-1277XU-RP-3600-64G-EU-RU, TS-1277XU-RP-3600-8G-EU-RU, TS-431PXeU-EU-RU, TS-431PXeU-1G-EU-RU, TS-431PXeU-2G-EU-RU, TS-431PXeU-4G-EU-RU, TS-432PXU-EU-RU, TS-432PXU-1G-EU-RU, TS-432PXU-2G-EU-RU, TS-432PXU-4G-EU-RU, TS-432PXU-8G-EU-RU, TS-432PXU-RP-EU-RU, TS-432PXU-RP-1G-EU-RU, TS-432PXU-RP-2G-EU-RU, TS-432PXU-RP-4G-EU-RU, TS-432PXU-RP-8G-EU-RU, TS-451D2-EU-RU, TS-451D2-2G-EU-RU, TS-451D2-4G-EU-RU, TS-451DeU-EU-RU, TS-451DeU-2G-EU-RU, TS-532X-EU-RU, TS-532X-2G-EU-RU, TS-532X-4G-EU-RU, TS-532X-8G-EU-RU, TS-832PX-EU-RU, TS-832PX-1G-EU-RU, TS-832PX-2G-EU-RU, TS-832PX-4G-EU-RU, TS-832PX-8G-EU-RU, 847170

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению № 1 на 3 листах

TS-832PXU-EU-RU, TS-832PXU-1G-EU-RU, TS-832PXU-2G-EU-RU, TS-832PXU-4G-EU-RU, TS-832PXU-8G-EU-RU, TS-832PXU-RP-EU-RU, TS-832PXU-RP-1G-EU-RU, TS-832PXU-RP-2G-EU-RU, TS-832PXU-RP-4G-EU-RU, TS-832PXU-RP-8G-EU-RU, TS-877XU-RP-3600-8G-EU-RU, TS-877XU-RP-3600-4G-EU-RU, TS-877XU-RP-3600-16G-EU-RU, TS-877XU-RP-3600-32G-EU-RU, TS-877XU-RP-3600-64G-EU-RU, TS-877XU-RP-2700-8G-EU-RU, TS-877XU-RP-2700-4G-EU-RU, TS-877XU-RP-2700-16G-EU-RU, TS-877XU-RP-

2700-32G-EU-RU, TS-877XU-RP-2700-64G-EU-RU, TS-932PX-EU-RU, TS-932PX-1G-EU-RU, TS-932PX-2G-EU-RU, TS-932PX-4G-EU-RU, TS-932PX-8G-EU-RU, TS-963N-16G-EU-RU, TS-973A-EU-RU, TS-973A-2G-EU-RU, TS-973A-4G-EU-RU, TS-973A-8G-EU-RU, TS-973A-16G-EU-RU, TS-973AX-EU-RU, TS-973AX-2G-EU-RU, TS-973AX-4G-EU-RU, TS-973AX-8G-EU-RU, TS-973AX-16G-EU-RU, TS-977XU-RP-3600-8G-EU-RU, TS-977XU-RP-3600-4G-EU-RU, TS-977XU-RP-3600-16G-EU-RU, TS-977XU-RP-3600-32G-EU-RU, TS-977XU-RP-3600-64G-EU-RU, TS-977XU-RP-2700-64G-EU-RU, TS-977XU-RP-2700-4G-EU-RU, TS-977XU-RP-2700-8G-EU-RU, TS-977XU-RP-2700-16G-EU-RU, TS-977XU-RP-2700-32G-EU-RU, TS-h1288X-EU-RU, TS-h1288X-i510400F-16G-EU-RU, TS-h1288X-i510400F-8G-EU-RU, TS-h1288X-i510400F-32G-EU-RU, TS-h1288X-i510400F-64G-EU-RU, TS-h1683XU-RP-E2236-128G-EU-RU, TS-h1688X-EU-RU, TS-h1688X-i510400F-32G-EU-RU, TS-h1688X-i510400F-8G-EU-RU, TS-h1688X-i510400F-16G-EU-RU, TS-h1688X-i510400F-64G-EU-RU, TS-h1886XU-RP-D1622-32G-EU-RU, TS-h2483XU-RP, TS-h2483XU-RP-EU-RU, TS-h2483XU-RP-E2236-128G-EU-RU, TS-h2490FU-7232P-64G-EU-RU, TS-h2490FU-7302P-128G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1270-64G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1270-8G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1270-16G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1270-32G-EU-RU, TS-h3088XU-RP-W1270-4G-EU-RU, TS-h686-EU-RU, TS-h686-D1602-8G-EU-RU, TS-h686-D1602-4G-EU-RU, TS-h686-D1602-32G-EU-RU, TS-h686-D1602-16G-EU-RU, TS-h886-EU-RU, TS-h886-D1622-16G-EU-RU, TS-h886-D1622-4G-EU-RU, TS-h886-D1622-8G-EU-RU, TS-h886-D1622-32G-EU-RU, TS-h973AX-EU-RU, TS-h973AX-8G-EU-RU, TS-h973AX-4G-EU-RU, TS-h973AX-16G-EU-RU, TS-h973AX-32G-EU-RU, TVS-972XU-RP-EU-RU, TVS-h1288X-EU-RU, TVS-h1288X-W1250-16G-EU-RU, TVS-h1288X-W1250-8G-EU-RU, TVS-h1288X-W1250-32G-EU-RU, TVS-h1288X-W1250-64G-EU-RU, TVS-h1688X-EU-RU, TVS-h1688X-W1250-32G-EU-RU, TVS-h1688X-W1250-8G-EU-RU, TVS-h1688X-W1250-16G-EU-RU, TVS-h1688X-W1250-64G-EU-RU.

Модули расширения, модели (артикулы):
 TL-R1220Sep-RP, TL-R1620Sep-RP, TL-R1220Sep-RP-EU-RU, TL-R1620Sep-RP-EU-RU, TR-108CT, TR-108CT-EU-RU

Код ТН ВЭД ЕАЭС

847170

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07 от 02.09.2019
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	117556, Россия, город Москва, ш Варшавское, дом 87, этаж 1, помещение III, комната 4Е

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	23.09.2020
Номер протокола	02137-Л-19

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA75
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Тест Сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.09.2018
Адрес места осуществления деятельности	117420, РОССИЯ, Г Москва, улица Наметкина, дом 14, корп. 2, этаж 9, пом. 1, ком. 903
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	109542, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 86/1, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 2 ПОМ №212 КОМ 1А
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	5157746028919
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670037962
Адрес электронной почты	osp@test-sertif.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.test-sertif.ru

Руководитель аккредитованного лица

Фамилия руководителя	Мухина
Имя руководителя	Мария
Отчество руководителя	Сергеевна

QR - код

