

Основные сведения

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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA09.V.16083/22
Дата регистрации декларации	16.12.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.12.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746158697
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728462444
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮНЭП СЕРВИС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КЬЮНЭП СЕРВИС"
Фамилия руководителя юридического лица	Довженко
Имя руководителя юридического лица	Григорий
Отчество руководителя юридического лица	Андреевич
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	117279, город Москва, район Коньково, улица Островитянова, дом 37А, помещение I, комната 1
Адрес места осуществления деятельности	117279, город Москва, район Коньково, улица Островитянова, дом 37А, помещение I, комната 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952121540
Адрес электронной почты	cert@qnap.ru

Сведения о государственной регистрации

Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.03.2019
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	Да
-------------------------------------	----

Адрес места жительства	2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Тайвань (Китай)
------------------------	---

Производственные площадки

No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai, Китай, 30.591940, 121.466670

Адрес производства продукции	No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang District, Shanghai, Китай, 30.591940, 121.466670
Полное наименование	QNAP Systems Inc.
Сокращенное наименование	QNAP Systems Inc.

No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), Тайвань (Китай), 25.089490, 121.702965

Адрес производства продукции	No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), Тайвань (Китай), 25.089490, 121.702965
Полное наименование	QNAP Systems Inc.
Сокращенное наименование	QNAP Systems Inc.

No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C), Тайвань (Китай), 25.089490, 121.702965

Адрес производства продукции	No. 22, Gongjian N. Road, Qidu District, Keelung City 206, (R.O.C), Тайвань (Китай), 25.089490, 121.702965
Полное наименование	QNAP Systems Inc.
Сокращенное наименование	QNAP Systems Inc.

2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Тайвань (Китай), 25.066665, 121.651305

Адрес производства продукции	2F., No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Тайвань (Китай), 25.066665, 121.651305
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Сетевые накопители, торговая марка QNAP, модели (артикулы)
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	TS-253E-8G (EAN 4711103082171 артикул TS-253E-8G-EU-RU), TS-262-4G (EAN 4711103082294 артикул TS-262-4G-EU-RU), TS-410E-8G (EAN 4711103082010 артикул TS-410E-8G-EU-RU), TS-433-4G (EAN 4711103080993 артикул TS-433-4G-EU-RU), TS-453E-8G (EAN 4711103082164 артикул TS-453E-8G-EU-RU), TS-462-2G (EAN 4711103081198 артикул TS-462-2G-EU-RU), TS-464-4G (EAN 4711103080665 артикул TS-464-4G-EU-RU), TS-464U-8G (EAN 4711103082218 артикул TS-464U-8G-EU-RU), TS-464U-RP-8G (EAN 4711103082201 артикул TS-464U-RP-8G-EU-RU), TS-664-4G (EAN 4711103081204 артикул TS-664-4G-EU-RU), D1 (Rev. B) (EAN 4713213518991), TS-h1090FU-7232P-64G (EAN 4711103082126 артикул TS-h1090FU-7232P-64G-EU-RU), TS-h1090FU-7302P-128G (EAN 4711103082133 артикул TS-h1090FU-7302P-128G-EU-RU), TS-h1090FU-7302P-256G (EAN 4711103082140 артикул TS-h1090FU-7302P-256G-EU-RU), TS-h1887XU-RP-E2334-16G (EAN 4711103082249 артикул TS-h1887XU-RP-E2334-16G-EU-RU), TS-h1887XU-RP-E2336-32G (EAN 4711103082287 артикул TS-h1887XU-
--------------------------------------	---

RP-E2336-32G-EU-
RU),
TS-h2287XU-RP-E2336-32G (EAN 4711103082270 артикул TS-h2287XU-
RP-E2336-32G-EU-
RU),
TS-h2287XU-RP-E2378-64G (EAN 4711103082263 артикул TS-h2287XU-
RP-E2378-64G-EU-
RU),
TS-h3087XU-RP-E2378-64G (EAN 4711103082256 артикул TS-h3087XU-
RP-E2378-64G-EU-
RU),
TS-h987XU-RP-E2334-16G (EAN 4711103082300 артикул TS-h987XU-RP-
E2334-16G-EU-
RU),
TS-i410X-8G (EAN 4711103081464 артикул TS-i410X-8G-EU-RU),
TVS-h474-PT-8G (EAN 4711103082355 артикул TVS-h474-PT-8G-EU-RU),
TVS-h674-i3-16G (EAN 4711103082379 артикул TVS-h674-i3-16G-EU-RU),
TVS-h674-i5-32G (EAN 4711103082386 артикул TVS-h674-i5-32G-EU-RU),
TVS-h874-i5-32G (EAN 4711103082362 артикул TVS-h874-i5-32G-EU-RU)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

847170

Единица продукта

Количество продукции товара

false

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1)

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16.03.2022

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20, этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 12.09.2022

Номер протокола 13162-МС-2022

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

