

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Серверы, системные блоки персональных компьютеров
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.РА09.В.16088/22
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 хранения: стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения: не установлен. СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)», ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии»

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)
847170

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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	13161-МС-2022

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

