Декларации о соответствии

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 Источники света и оборудование световое, включая оборудование,

встраиваемое в мебель

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-CN.PA06.B.37390/22

Дата регистрации декларации 14.09.2022

Дата окончания действия декларации о

соответствии

11.09.2027

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения Порядковый номер приложения Количество листов в приложении

Приложение продукции 1

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, Россия, город Москва, район Коньково, улица Островитянова,

дом 37А, помещение I, комната 1

Контактные данные



Декларации о соответствии

+7 4952121540 Номер телефона

Адрес электронной почты cert@qnap.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН

Код причины постановки на учет (КПП)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

01.03.2019

01.03.2019

772801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "QNAP Systems Inc."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Нет

Китай, No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, 25.066665, Адрес места жительства

121.651305



Декларации о соответствии

Производственные площадки

Полное наименование

Полное наименование

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

Адрес производства продукции Китай, No. 515, Shenfu Rd. Xinzhuang Industrial Develop Zone, Minhang

District, Shanghai, 30.591940, 121.466670

Полное наименование Филиал: QNAP Systems Inc.

Китай, No. 14, Ziqiang 1st Rd. Zhongli Dist. Taoyuan City 320, (R.O.C.), 24.971850, 121.244640

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

24.971850, 121.244640 Филиал: QNAP Systems Inc.

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

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

25.089490, 121.702965 Филиал:QNAP Systems Inc.

Китай, No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, 25.066665, 121.651305

Адрес производства продукции Китай, No. 22, Zhongxing Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, 25.066665,

121.651305

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Сетевые накопители,

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Сетевые накопители,

Артикул торговая марка QNAP

Код ТН ВЭД ЕАЭС 847170

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции модели (артикулы) согласно приложению

Артикул Сетевые накопители, торговая марка QNAP, модели (артикулы): 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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат

аккредитации РОСС RU.32509.04CCH0.ИЛ01 от 11.08.2021

Адрес места осуществления деятельности

производственной лаборатории

127030, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение І, комната 15, офис 88к

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 12.09.2022

Номер протокола 13161-MC-2022

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP EA3C 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

