

## 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 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 Модемы
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA07.B.69236/24
Дата регистрации декларации	03.09.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.09.2029
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	
Приложение изготовителей	2	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700587927
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7720875009
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТ ДЕПО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПОРТ ДЕПО"
Фамилия руководителя юридического лица	Бабаев
Имя руководителя юридического лица	Рустам
Отчество руководителя юридического лица	Азизбала Оглы

Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	111394, Россия, город Москва, улица Перовская, дом 65, строение 3
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4996538848
Адрес электронной почты	ruslan@portdepo.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.09.2022
Дата присвоения ОГРН	19.09.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	772001001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Ubiquiti, Inc»
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Соединенные Штаты, 685 Third Avenue, 27th Floor New York, New York, 10017, 40.75147298673158, -73.97350560220409

## Производственные площадки

Вьетнам, 180000, Hai Phong City, Thuy Nguyen District, Lap Le Commue, Industrial and Service Park, VSIP Hai Phong Township, 10th

Адрес производства продукции	Вьетнам, 180000, Hai Phong City, Thuy Nguyen District, Lap Le Commue, Industrial and Service Park, VSIP Hai Phong Township, 10th Road, 149, 20.908829°, 106.726466°
Приложение	Да
Полное наименование	LITE-ON VIETNAM Company Limited

Китай, Row 1 Venture Park Yinshan Rd Yinhu Gongye Zone Qingxi Town Dongguan, 523640, 22.910838°, 113.784635°

Адрес производства продукции	Китай, Row 1 Venture Park Yinshan Rd Yinhu Gongye Zone Qingxi Town Dongguan, 523640, 22.910838°, 113.784635°
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan G-Pro Computer Co., Ltd

Вьетнам, Lot B, Que vo Industrial Zone Van Duong Ward, Bac Ninh city, Bac Ninh province, 21.125274°, 106.024364°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B, Que vo Industrial Zone Van Duong Ward, Bac Ninh city, Bac Ninh province, 21.125274°, 106.024364°
Приложение	Да
Полное наименование	Funing Precision Component Company Limited

Тайвань (Китай), 1F, No 20, Taiyuan Street, Zhubei City, Hsinchu County 302, 24.840500°, 121.009440°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 1F, No 20, Taiyuan Street, Zhubei City, Hsinchu County 302, 24.840500°, 121.009440°
Приложение	Да
Полное наименование	Lite-On Technology Corporation

Соединенные Штаты, 685 Third avenue, 27-th floor, New York, NY 10017, 40.751459°, -73.973506°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 685 Third avenue, 27-th floor, New York, NY 10017, 40.751459°, -73.973506°
Приложение	Да
Полное наименование	Ubiquiti Networks Inc

Китай, No 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011, 31.319820°, 120.522735°

Адрес производства продукции	Китай, No 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011, 31.319820°, 120.522735°
Приложение	Да
Полное наименование	Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd.

Китай, TONGLE ROAD, FOXCONN INDUSTRIAL PARK, DISTRICT JIANGNAN, NANNING, GUANGXI 450105, 23.432220°, 108.603325°

Адрес производства продукции	Китай, TONGLE ROAD, FOXCONN INDUSTRIAL PARK, DISTRICT JIANGNAN, NANNING, GUANGXI 450105, 23.432220°, 108.603325°
Приложение	Да
Полное наименование	Ubiquiti Inc

Соединенные Штаты, 685 Third Avenue, 27th Floor New York, New York, 10017, 40.75147298673158, -73.97350560220409

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 685 Third Avenue, 27th Floor New York, New York, 10017, 40.75147298673158, -73.97350560220409
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Устройства межсистемной связи торговой марки Ubiquiti
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Устройства межсистемной связи торговой марки Ubiquiti
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009; 8517620003; 8517620002; 8517711900

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"

#### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
<b>Стандарт 5</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
<b>Стандарт 6</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Устройства межсистемной связи торговой марки Ubiquiti: маршрутизаторы, модели: AFi, ACB, UDR, ER, UXG, UX, NBE, UCG, PBE, EP, UISP, UNMS, UMR, UDM, ACB-AC, ACB-ISP, AFi, AFI-ALN-R, AFI-INS-R, AFI-G, AFI-HD, AFI-R, AIRROUTER, EP, EP-R6, EP-R8, ER, ER-X, ER-X-SFP, NBE, NBE-5AC-GEN2, PBE, PBE-2AC-400, PBE-5AC-500, PBE-5AC-620, PBE-5AC-Gen2, PBE-5AC-GEN2-5, PBE-M2-400, PBE-M5-300, PBE-M5-400, UCG, UCG-Ultra, UCG-Max, UDM, UDM-Pro, UDM-Pro-Max, UDM-SE, UDR, UMR, UMR-Industrial, UMR-US, UISP, UISP-R, UISP-S, UISP-S-PRO, UISP-Dish, UX, UXG, UXG-Enterprise, UXG-Lite, UXG-PRO, UXG-Pro, UXG-Max; точки доступа, модели UAP, NS, PBE, LBE, GBE, UBB, IS, LTU, AF, LAP, U6, NBE, LOCO, UWB, PS, RP, UNVR, UP, UISP, AFi-A, R5AC, UDR, U7, Rocket, U, UK, BULLET, AR, UDW, ACB-ISP, ACB-AC, AF-5XHD, B-DB-AC, BULLETM5-HP, BULLETM2-HP, IS, IS-M5, LAP, LAP-120, LAP-GPS, LBE, LBE-5AC-GEN2, LBE-5AC-Gen2, LBE-5AC-LR, LBE-M5-23, LOCO, LOCO5AC, Loco5AC, LOCOM2, LOCOM5, LOCOM9, LTU, LTU-PRO, LTU-Pro, LTU-ROCKET, LTU-LR, LTU-LITE, LTU-XR, LTU-OMT-KIT, NBE-5AC-Gen2, NS, NS-5AC, NSM, NSM2, NSM5, NSM6, PBE, PBE-5AC-500, PS, PS-5AC, R5, R5AC, R5AC-LITE, R5AC-Lite, Rocket, RocketM2, ROCKETM3, ROCKETM5, ROCKETM9, RM, RM5-TI, RP, RP-5AC-GEN2, R2, R2AC, R2AC-PRISM, U6, U6+, U6 Plus, U6-ENTERPRISE, U6-EXTENDER, U6-IW, U6-LR, U6-Mesh, U6-PRO, U6-Pro, U6-Mesh-Pro, U6-Lite, U6-ENTERPRISE-IW, U6-Extender-US, U7, U7-Pro, U7-Pro-Max, U7-Pro-Wall, U7-Outdoor, U7-LR, U7-Lite, U7-Plus, U7+, U7-Mesh, U7-IW, U7-Enterprise, U7-Enterprise-IW, U7-Extender, UAP, UAP-AC, UAP-AC-LITE, UAP-AC-LITE-NP, UAP-AC-M, UAP-AC-M-5, UAP-AC-M-PRO, UAP-AC-PRO, UAP-AC-PRO-E, UAP-AC-LR, UAP-AC-IW, UAP-FLEXHD, UAP-FlexHD, UAP-IW-HD, UAP-NANOHD, UDR, UDW, UF, UF-WiFi6, UK, UK-Ultra, UWB, UWB-XG, Wave, Wave-AP, Wave-AP-Micro, Wave-Nano, Wave-LR, Wave-Pro, Wave-Pico; контроллеры, модели EFG, UC, UCK, UDM, CK, CK-Enterprise, UCK, UCK-G2-PLUS, UCK-G2-SSD, UCK-G2; коммутаторы (свитчи), модели USW, UXG, UDM, UISP, UACC, UDR, U-POE, ETH, UCK, AF, R5AC, AM, US, ES, N, U6, UDC, ES, ES-24-250W, ES-48-500W, ES-8-150W, UISP, UISP-R, UISP-S, UISP-S-PRO, UISP-

Dish, US, US-24-250W, US-48-500W, US-8-60W, US-XG-6POE, US-8-150W, US-8-60W, USW, USW-16-POE, USW-24, USW-24-POE, USW-48, USW-48-POE, USW-ENTERPRISE-8-POE, USW-Enterprise-8-PoE, USW-Enterprise-24-PoE, USW-Enterprise-48-PoE, USW-ENTERPRISEXG-24, USW-FLEX, USW-Flex, USW-FLEX-MINI, USW-Flex-Mini, USW-FLEX-XG, USW-Flex-Utility, USW-LITE-16-POE, USW-Lite-16-PoE, USW-LITE-8-POE, USW-Lite-8-PoE, USW-Mission-Critical, USW-PRO, USW-PRO-8-POE, USW-PRO-24, USW-Pro-24, USW-PRO-24-POE, USW-PRO-48, USW-Pro-48, USW-PRO-48-POE, USW-Pro-48-POE, USW-AGGREGATION, USW-PRO-AGGREGATION, USW-Pro-Aggregation, USW-Pro-Max-48, USW-Pro-Max-24, USW-Pro-Max-16, USW-Pro-Max-48-PoE, USW-Pro-Max-24-PoE, USW-Pro-Max-16-PoE, USW-Ultra, USW-Ultra-60W, USW-Ultra-210W, USW-Industria; радиомосты и радиорелейные мосты, модели LBE, LAP, PBE, AF, GBE, NBE, AF11, AF11-COMplete-HB, AF11-Complete-HB, AF-5U, AF-5XHD, AF60-LR, AF60-XG, AF60-XR, GBE, GBE-LR, GBE-Plus, LAP, LAP-120, LBE, LBE-5AC-GEN2, LBE-5AC-LR, LBE-M5-23, NBE, NBE-5AC-GEN2, NBE-5AC-Gen2, PBE, PBE-2AC-400, PBE-5AC-300, PBE-5AC-400, PBE-5AC-400-ISO, PBE-5AC-500, PBE-5AC-620, PBE-5AC-ISO-GEN2, PBE-5AC-Gen2, PBE-5AC-GEN2-5, PBE-M2-400, PBE-M5-300, PBE-M5-400, PBE-M5-620, UBB, UBB-XG; радиоэлектронные средства и устройства, модели AF11, AF11-Complete-HB, AF11-COMplete-HB, PBE, PBE-M5-300-FEED, PBE-M5-400-FEED; антенны, модели AMO, AF, AM, RD, MD, UACC, AO, AP, OMNI, AMY, U, UISP, HORN, PRISMAP, UMA, AF, AF-5, AF-5G23-S45, AF-5G30-S45, AF-5G34-S45, AM, AM-2G15-120, AM-2G16-90, AM-5AC21-60, AM-5AC22-45, AM-5G, AM-5G16-120, AM-5G19-120, AM-5G19-120, AM-5G20-90AM-9M13-120, AM-V2G-Ti, AMO, AMO-2G10, AMO-2G13, AMO-5G10, AMO-5G13, AP-5AC-90-HD, AMY, AMY-9M16x2, NB, NB-OD9, RD, RD-5G, RD-5G30, RD-5G30-LW, RD-5G31-AC, RD-5G31-AC, RD-5G34, U-LTE, U-LTE-Backup Pro, беспроводные системы, модели AFI, AF, AM, AFI, AFI-G, AFI-HD, AFI-P-HD, 8517620009; 8517620003; 8517620002; 8517711900

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Да

модели согласно приложению

AFI-INS, AFI-LR, AFI-ALN; сервера, модели UDM, CRM, UCK, UDM-Pro; трансиверы и модули, модели UACC, UACC-CM-RJ45-MG, UACC-CM-RJ45-10G, UACC-OM-MM-10G-D-2, UACC-OM-MM-10G-D-20, UACC-OM-MM-1G-D-2, UACC-OM-SM-10G-D-2, UACC-OM-SM-10G-S-2, UACC-OM-SM-1G-S-2, UACC-UF-OM-XGS, UF, UF-RJ45-10G, UF-RJ45-1G, UF-MM-1G, UF-SM-10G, UF-SM-10G-S, UF-SM-1G-S, UF-GP, UF-GP-B+, UF-GP-C+, UF-Instant 8517620009; 8517620003; 8517620002; 8517711900

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории «Ubiquiti, Inc»

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории Соединенные Штаты Америки, 685 Third Avenue, 27th Floor New York, New York, 10017

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	24.07.2024
Номер протокола	8537

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	7806585904
Дата документа	26.04.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 12/235041 от 30.12.2022 года
Номер документа	12/235041
Дата документа	30.12.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	26.12.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция
Номер документа	б/н
Дата документа	12.01.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Описание принятых технических решений и оценки рисков
Номер документа	б/н
Дата документа	21.08.2024

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	7806585904
Дата документа	26.04.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 12/235041 от 30.12.2022 года
------------------------	---

Номер документа 12/235041

Дата документа 30.12.2022

**Иные документы**

Наименование документа Копия эксплуатационных документов

Номер документа б/н

Дата документа 26.12.2022

**Иные документы**

Наименование документа Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Номер документа б/н

Дата документа 12.01.2023

**Иные документы**

Наименование документа Описание принятых технических решений и оценки рисков

Номер документа б/н

Дата документа 21.08.2024

**ТР ЕАЭС 037/2016****Иные документы**

Наименование документа Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Номер документа 7806585904

Дата документа 26.04.2021

**Иные документы**

Наименование документа Договор уполномоченного лица № 12/235041 от 30.12.2022 года

Номер документа 12/235041

Дата документа 30.12.2022

**Иные документы**

Наименование документа Копия эксплуатационных документов

Номер документа б/н

Дата документа 26.12.2022

**Иные документы**

Наименование документа Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Номер документа б/н

Дата документа 12.01.2023

**Иные документы**

Наименование документа Описание принятых технических решений и оценки рисков

Номер документа б/н

Дата документа 21.08.2024

**Исследование типа продукции**
**Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

**Документы, представленные заявителем**
**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора 12/235041

Дата договора 30.12.2022

Предмет договора Договор уполномоченного лица № 12/235041 от 30.12.2022 года

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Описание принятых технических решений и оценки рисков	б/н	21.08.2024
	Другое	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция	б/н	12.01.2023
	Другое	Копия эксплуатационных документов	б/н	26.12.2022
	Другое	Договор уполномоченного лица № 12/235041 от 30.12.2022 года	12/235041	30.12.2022

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	7806585904	26.04.2021

## QR - код

