

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
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
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.67114/24
Дата регистрации декларации	19.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.11.2029
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	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1095044003581
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5044071537
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСТРЕЙД"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТРАНСТРЕЙД"
Фамилия руководителя юридического лица	СТЕФАНОВСКАЯ
Имя руководителя юридического лица	УЛЬЯНА
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЕВНА
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес	
Адрес места нахождения	107140, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР 1-Й КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, Д. 9А, ЭТАЖ 3, ЧАСТЬ ПОМ. 9В, 9Г
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956478589
Адрес электронной почты	transtreyd@rambler.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	19.11.2009
Дата присвоения ОГРН	26.10.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	770801001
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956478589
Адрес электронной почты	transtreyd@rambler.ru
Изготовитель	
Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.» / «Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд.»
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, Room A606, AD Building, Phase 1, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxian 1st Road, Baoan 67 District, Shenzhen, 518101 / Оф.А606, АД Билдинг, Стр. 1, Гаоксинки Индастриэл Парк, Лиуксиан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, 518101, 22.575795,113.9208494

Производственные площадки

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, Building 3, Hanhaida high tech Industrial Park10th Industrial Zone, Tianliao community, Yutang Neighborhood, Guangming District, Shenzhen / 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, 22.723641, 113.891827
Полное наименование	«Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.» / «Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд.»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевое оборудование: Wi-Fi роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi MESH системы (бесшовные маршрутизаторы), Wi-Fi MESH повторители, Wi-Fi повторители, Wi-Fi / LTE роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi / LTE мобильные роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi точки доступа, VPN роутеры (маршрутизаторы), GPON роутеры (маршрутизаторы), роутеры (маршрутизаторы), коммутаторы, коммутаторы неуправляемые, коммутаторы неуправляемые с PoE портами, коммутаторы управляемые, коммутаторы управляемые L2 с PoE портами, коммутаторы управляемые L3 с PoE портами, инжекторы PoE, шасси для медиаконверторов
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". 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	торговой марки «Cudy», модели: согласно приложению № 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009; 8517620003

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 года "О низковольтном оборудовании"
------------------------	--

Документ 2

Наименование документа	Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "Электромагнитная Совместимость"
------------------------	--

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	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(разделы 4-6)

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(раздел 5)

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Сетевое оборудование: Wi-Fi роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi MESH системы (бесшовные маршрутизаторы), Wi-Fi MESH повторители, Wi-Fi повторители, Wi-Fi / LTE роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi / LTE мобильные роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi точки доступа, VPN роутеры (маршрутизаторы), GPON роутеры (маршрутизаторы), роутеры (маршрутизаторы), коммутаторы, коммутаторы неуправляемые, коммутаторы неуправляемые с PoE портами, коммутаторы управляемые, коммутаторы управляемые L2 с PoE портами, коммутаторы управляемые L3 с PoE портами, инжекторы PoE, шасси для медиаконверторов, торговой марки «Cudy», модели: WR300, WR300E, WR300R, WR1200, WR1200E, WR1200R, WR1300, WR1300E, WR1300R, WR1300S, WR1500, WR1500E, WR1500R, WR2100, WR2100E, WR2100R, WR2100H, WR2100S, WR3000, WR3000E, WR3000R, WR3000H, WR3000S, WR3000P, WR3600, WR3600E, WR3600R, WR3600H, WR3600S, WR5000, WR5000E, WR5000R, WR5000H, WR5000S, WR5100, WR5100E, WR5100R, WR5100H, WR5100S, WR5400, WR5400E, WR5400R, WR5400H, WR5400S, WR6000, WR6000E, WR6000R, WR6000H, WR6000S, WR6500, WR6500E, WR6500R, WR6500H, WR6500S, WR7200, WR7200E, WR7200R, WR7200H, WR7200S, WR9300, WR9300E, WR9300R, WR9300H, WR9300S, WR11000, WR11000E, WR11000R, WR11000H, WR11000S, WR21000, WR21000E, WR21000R, WR21000H, WR21000S, X6, TR1200, TR1300, TR1500, TR2100, TR3000, TR3600, TR5000, TR5100, TR5400, TR6000, TR6500, TR7200, TR9300, TR11000, TR21000, BE3000, BE6000, BE13000, GP10, GP25, GP100, GP1200, GP1200V, GP1300, GP1300V, GP1500, GP1500V, GP3000, GP3000V, WR11000, WR6500, WR3600H, WR3600, WR3000P, WR1300S, GP3000C, GP1200C, M1200 (3-Pack), M1200 (2-Pack), M1200 (1-Pack), M1300 (3-Pack), M1300 (2-Pack), M1300 (1-Pack), M1800 (3-Pack), M1800 (2-Pack), M1800 (1-Pack), M3000 (3-Pack), M3000 (2-Pack), M3000 (1-Pack), M3600 (3-Pack), M3600 (2-Pack), M3600 (1-Pack), M6500 (3-Pack), M6500 (2-Pack), M6500 (1-Pack), M11000 (3-Pack), M11000 (2-Pack), M11000 (1-Pack), LT300, LT400, LT450, LT400D, LT400E, LT400V, LT400_EU, LT400EU, LT500, LT500D, LT500E, LT500V, LT500_EU, LT500EU, LT500D_EU, LT500DEU, LT700, LT700D, LT700E, LT700V, LT700_EU, LT700EU, LT700D_EU, LT700DEU, LT15, LT15E, LT15V, LT12, LT12E, LT12V, LT18, LT18E, LT18V, ODU12, ODU18, ODU5G, P2, P5, P4, MF4, LT300 Outdoor, LT300 Outdoor_EU, LT400 Outdoor, LT400 Outdoor_EU, LT500 Outdoor, LT500 Outdoor_EU, LT700 Outdoor, LT600 Outdoor_EU, LT12 Outdoor, LT15 Outdoor, LT18 Outdoor, TR4G04, TR4G06, IR04, IR06, IR5G, AP1200, AP1200 Outdoor, AP1300, AP1300_P, AP1300 Outdoor, AP1300S, AP1300 Wall, AP1300S Wall, AP1300E Wall, AP1300D, AP3000, AP3000D, AP3000_P, AP3000S, AP3000 Wall, AP3000 Outdoor, AP3000E Wall, AP3000S Wall, AP3600, AP3600_P, AP3600 Outdoor, AP6000, AP6000_P, AP6000 Outdoor, AP11000, AP11000_P, AP11000 Outdoor, RE1200 Outdoor, RE1500 Outdoor, RE1800 Outdoor, RE3600 Outdoor, RE5000 Outdoor, P9300RE1200, RE1500, RE1800, RE3000, RE3600, RE5000, RE5100, RE5400, RE6000, RE6500, RE7200, RE9300, RE11000, RE21000,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

GS1018PS2, FS105D, FS108D, FS1016D, FS1016, FS1024, GS105D, GS108D, GS105U, GS105, GS108, GS108U, HS105, HS108, FS105, FS108, GS1016, GS1024, GS1024L, FS1005, FS1005D, FS1005PG, FS1005PS1, GS1005, GS1005D, GS1005E, GS1005PE, GS1005PT, GS1005L, GS1005PS1, GS1005PS2, GS2005PS2, GS2005PS4, FS1006, FS1006D, FS1006PG, FS1006PS1, GS1006, GS1006D, GS1006E, GS1006PE, GS1006PT, GS1006L, GS1006PS1, GS1006PS2, GS2006PS2, GS2006PS4, FS1008P, FS1008, FS1008D, FS1008P, FS1008PL, FS1008PG, FS1008PS1, GS1008, GS1008D, 8517620009; 8517620003

Да

GS1008P, GS1008E, GS1008PE, GS1008L, GS1008PS1, GS2008PS4, FS1010, FS1010D, FS1010PL, FS1010PS1, GS1010, GS1010D, GS1010PT, GS1010L, GS1010PS1, GS2010PS2, GS2010PS4, FS1016P, FS1016PL, FS1016PG, FS1016PS1, GS1016D, GS1016P, GS1016PE, GS1016PT, GS1016L, GS1016PS1, GS1016PS2, GS2016PS2, GS2016PS4, FS1018, FS1018D, FS1018P, FS1018PL, FS1018PG, GS1018, GS1018D, GS1018P, GS1018E, GS1018PE, GS1018PT, GS1018L, GS1018PS1, GS1018PS2, GS2018PS2, GS2018PS4, FS1020, FS1020D, FS1020P, FS1020PL, FS1020PG, FS1020PS1, GS1020, GS1020D, GS1020P, GS1020E, GS1020PE, GS1020PT, GS1020L, GS1020PS1, GS2020PS2, GS2020PS4, FS1024D, FS1024P, FS1024PL, FS1024PG, FS1024PS1, GS1024D, GS1024P, GS1024PE, GS1024PT, GS1024PS1, GS2024PS2, GS2024PS4, GS5024PS4, FS1026, FS1026D, FS1026P, FS1026PL, FS1026PG, GS1026, GS1026D, GS1026P, GS1026E, GS1026PE, GS1026PT, GS1026L, GS1026PS1, GS2026PS2, GS5026S4, GS5026PS4, FS1028, FS1028D, FS1028P, FS1028PL, FS1028PG, FS1028PS1, GS1028, GS1028D, GS1028P, GS1028E, GS1028PE, GS1028PT, GS1028L, GS1028PS1, GS2028PS2, GS2028PS4, GS5028S4, GS5028PS4, FS1048, FS1048D, FS1048P, FS1048PL, FS1048PG, FS1048PS1, GS1048, GS1048D, GS1048P, GS1048E, GS1048PE, GS1048PT, GS1048L, GS1048PS1, GS1048PS2, GS2048PS1, GS2048PS2, GS2048PS4, GS5048PS4, HS105P, HS108P, FS105P, FS108P, GP5, GP6, GP8, GP10, GP16, GP18, GP20, GP24, GP25, GP26, GP28, GP48, GS2018PS2-200W, GS2028PS4-300W, GS2028PS4-400W, GS2048PS4-720W, GS5024PS4-400W, C100, C100P, C200, C200P, GS108E, GS1010E, GS1016E, GS1024E, GS1026E, FS1005P, FS1005PL, R700, R800, IF1005, IF1008, IF1005P, IF1008P, IG1004S2P, IG1008S2P, IG1005P, IG1008P, IG1004S2, IG1008S2, IG1005, IG1008, GS2008S2, GS2024S2, GS2024S4, GS5024S4, GS5048S4, FS1006P, FS1006PL, FS1010P, FS1010PG, FS1018PS1, FS1026PS1, GS1005PTS1, GS1005P, GS1006P, GS1008PT, GS1008PS2, GS1010PE, GS1010P, GS1010PS2, GS1020PS2, GS1026PS2, GS1028PS2, GS2008PS2, POE200, POE220, POE300, POE350, POE400, POE500, POE48-24W, MC1402 8517620009; 8517620003

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории КИТАЙ, 4F, Building 3, Hanhaida high tech Industrial Park10th Industrial Zone, Tianliao community, Yutang Neighborhood, Guangming District, Shenzhen

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	01.11.2024
Номер протокола	OURBAS-RW
Дата протокола	01.11.2024
Номер протокола	XLDMXB-RW
Дата протокола	01.11.2024
Номер протокола	HUSWJQ-RW
Дата протокола	01.11.2024
Номер протокола	TRVHQB-RW
Дата протокола	01.11.2024
Номер протокола	SKJWYY-RW
Дата протокола	01.11.2024
Номер протокола	POMFGQ-RW

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	Доп. соглашение № 1 к Контракту № 200123
Дата договора	20.01.2023
Предмет договора	Полномочия на регистрацию ДС
Обязанности изготовителя	Приостанавливать экспорт продукции, которая не соответствует требованиям технических регламентов, национальных стандартов

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

