



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСТРЕЙД", Место нахождения: 107140, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР 1-Й КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, Д. 9А, ЭТАЖ 3, ЧАСТЬ ПОМ. 9В, 9Г, ОГРН: 1095044003581, Номер телефона: +7 4956478589, Адрес электронной почты: transtreyd@rambler.ru

**В лице:** Генерального директора Стефановской Ульяны Алексеевны

**заявляет, что** Сетевое оборудование: Wi-Fi роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi MESH системы (беспроводные маршрутизаторы), Wi-Fi / LTE роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi точки доступа, Wi-Fi MESH повторители, VPN роутеры (маршрутизаторы), коммутаторы неуправляемые, коммутаторы неуправляемые с PoE портами, коммутаторы, коммутаторы управляемые, коммутаторы управляемые L2 с PoE портами, коммутаторы управляемые L3 с PoE портами, инжекторы PoE, шасси для медиаконвертеров, торговой марки «Cudy», модели: согласно приложению № 1  
**Изготовитель:** «Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.» / «Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд.», Место нахождения: 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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.» / «Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд.», КИТАЙ, 4F, Building 3, Hanhaida high tech Industrial Park, 10th 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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "Электромагнитная Совместимость"; Директива 2014/35/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 года "О низковольтном оборудовании"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003; 8517620009;

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протоколов** QCERBU-AO, MWAMSU-DL, IPHCWD-NO, XVHGUQ-SD, YNBVFQ-TW, BMGUJJ-TW, выданных 01.03.2024 испытательной лабораторией "Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6); ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); 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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2029 включительно**

М.П.

(подпись)

Стефановская Ульяна Алексеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.31264/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

21.06.2024



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.31264/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620009; 8517620003	Сетевое оборудование: Wi-Fi роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi MESH системы (бесшовные маршрутизаторы), Wi-Fi / LTE роутеры (маршрутизаторы), Wi-Fi точки доступа, Wi-Fi MESH повторители, VPN роутеры (маршрутизаторы), коммутаторы неуправляемые, коммутаторы неуправляемые с PoE портами, коммутаторы, коммутаторы управляемые, коммутаторы управляемые L2 с PoE портами, коммутаторы управляемые L3 с PoE портами, инжекторы PoE, шасси для медиаконвертеров, торговой марки «Cudy», модели: M1800 (3-Pack), M1800 (2-Pack), M1800 (1-Pack), M1300 (3-Pack), M1300 (2-Pack), M1300 (1-Pack), M1200 (3-Pack), M1200 (2-Pack), M1200 (1-Pack), M3000 (3-Pack), M3000 (2-Pack), M3000 (1-Pack), M11000 (1-Pack), M11000 (2-Pack), M11000 (3-Pack), M3600 (1-Pack), M3600 (2-Pack), M3600 (3-Pack), WR300, WR300E, WR300R, WR1200, WR1200E, WR1200R, WR1300, WR1300E, WR1300R, WR1500, WR1500E, WR1500R, WR2100, WR2100E, WR2100R, WR2100H, WR2100S, WR3000, WR3000E, WR3000R, WR3000H, WR3000S, 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, WR7200, WR7200E, WR7200R, WR7200H, WR7200S, WR9300, WR9300E, WR9300R, WR9300H, WR9300S, X6, TR1200, TR1300, TR3000, BE3000, BE6000, BE13000, GP100, GP1200, GP1200V, GP1300, GP1300V, GP1500, GP1500V, GP3000, GP3000V, WR11000, WR6500, WR3600H, WR3600, WR3000P, WR1300S, GP3000C, GP1200C, GP10, GP25, LT400, LT500, LT500D, LT500V, LT700, LT700V, LT15, LT15V, LT12, LT18, TR4G04, TR4G06, ODU12, ODU18, ODU5G, LT18, P5, P4, AP1200, AP1200 Outdoor, AP1300, AP1300_P, AP1300 Outdoor, AP1300S, AP1300 Wall, AP1300S Wall, AP1300E Wall, AP1300D, AP3000, AP3000_P, AP3000S, AP3000 Wall, AP3000 Outdoor, AP3000E Wall, AP3000S Wall, AP3600, AP6000, AP11000, RE1200 Outdoor, RE1500 Outdoor, P9300, RE1200, RE1500, RE1800, RE3000, RE3600, R700, R800, FS105D, FS108D, FS1016D, FS1016, FS1024, GS105D, GS108D, GS105U, GS105, GS108, GS108U, HS105, HS108, FS105, FS108, GS1016, GS1024, GS1024L, GS2008S2, GS2024S2, GS2024S4, GS5024S4, GS5048S4, FS1006P, FS1006PL, FS1010P, FS1010PG, FS1018PS1, FS1026PS1, GS1005PTS1, GS1005P, GS1006P, GS1008PT, GS1008PS2, GS1010PE, GS1010P, GS1010PS2, GS1020PS2, GS1026PS2, GS1028PS2, GS2008PS2, GS2018PS2-200W, GS2028PS4-300W, GS2028PS4-400W, GS2048PS4-720W, GS5024PS4-400W, IF1005P, IF1008P, IG1004S2P, IG1008S2P, IG1005P, IG1008P, IF1005, IF1008, IG1004S2, IG1008S2, IG1005, IG1008, C100, C100P, C200, C200P, GS108E, GS1010E, GS1016E, GS1024E, GS1026E, FS1005P, FS1005PL, POE200, POE220, POE300, POE350, POE400, POE500, POE48-24W, CS900, CS800, CS700, CS600, CS500, CS400, CS300, CH20, CH30, MC1402

генеральный директор

МП



подпись

Стефановская Ульяна Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)