

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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.30628/24
Дата регистрации декларации	21.06.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.06.2029
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)	1137746899377
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718949694
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАНТЕХ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СКАНТЕХ"
Фамилия руководителя юридического лица	Табуров
Имя руководителя юридического лица	Дмитрий
Отчество руководителя юридического лица	Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	107023, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ ВН.ТЕР.Г., МАЛАЯ СЕМЁНОВСКАЯ УЛ., Д. 11/2, СТР. 4, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ/ОФИС АНТРЕСОЛЬ/ХИВ/1
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ ВН.ТЕР.Г., МАЛАЯ СЕМЁНОВСКАЯ УЛ., Д. 11/2, СТР. 4, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ/ОФИС АНТРЕСОЛЬ/ХИВ/1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959848914
----------------	---------------

Адрес электронной почты info@rightscan.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 01.10.2013

Дата присвоения ОГРН 01.10.2013

Код причины постановки на учет (КПП) 771801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Urovo Technology Corporation Limited

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Китай, A701-710, Zondy Cyber Building, Yuexing Road, Nanshan District, Shenzhen China

Производственные площадки

Китай, A701-710, Zondy Cyber Building, Yuexing Road, Nanshan District, Shenzhen China

Адрес производства продукции Китай, A701-710, Zondy Cyber Building, Yuexing Road, Nanshan District, Shenzhen China

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Терминалы сбора данных. Модели i6200A, i6200S, V5100, V5150, i6300, i6310, i9000, i9000S, i9000S-Q, i9100, 9100S, i9300, DT30, DT40, DT50, DT50D, DT50P, DT50H, DT50F, DT50B, DT50G, DT50UHF, U2, A100UHF, A100, A100N, A200, A300, A300S, RT40, RT47, DT47, ET28, A630, i6120, i6320, VM100, SQ73, T5000, T5200, Q200, Q5000, DT20, DT60, DT70, DT80, DT90, DT100.
Торговая марка: UROVO.

Общие условия хранения продукции Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Терминалы сбора данных. Модели i6200A, i6200S, V5100, V5150, i6300,

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

i6310, i9000, i9000S, i9000S-Q, i9100, 9100S, i9300, DT30, DT40, DT50, DT50D, DT50P, DT50H, DT50F, DT50B, DT50G, DT50UHF, U2, A100UHF, A100, A100N, A200, A300, A300S, RT40, RT47, DT47, ET28, A630, i6120, i6320, VM100, SQ73, T5000, T5200, Q200, Q5000, DT20, DT60, DT70, DT80, DT90, DT100. Торговая марка: UROVO.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8471900000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ИЛ ООО "РУСЕРТ", аттестат аккредитации СЕРТИФИКАТ № РОСС RU. 32055.ИЛ. 00009 действителен до 31.10.2026 г.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия, 129223, г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 619, помещение V, ком. 1А

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.06.2024
Номер протокола	ВВ0720
Дата протокола	21.06.2024
Номер протокола	ВВ0719

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011**ТР ТС 020/2011**

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

