

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	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-TW.РА02.В.74476/24
Дата регистрации декларации	18.03.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.03.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1
Приложение продукции	2	2

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700220188
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9728006734
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАНЕТ ТЕХНОЛОДЖИ РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПЛАНЕТ ТЕХНОЛОДЖИ РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	СИЛОНОВ
Имя руководителя юридического лица	ГЕННАДИЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17Б, Э/ПОМ/К/ОФ 2/Х1/69/187

Контактные данные

Номер телефона +7 4959737092
Адрес электронной почты planet@planet.com.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 07.07.2020
Дата присвоения ОГРН 07.07.2020
Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), B1, 7F-11F, No. 96, Minquan Road, Xindian District, New Taipei City, Taiwan

Производственные площадки

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4F.-1, No.502, Yuanshan Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan, 25.007591, 121.479820

Адрес производства продукции ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4F.-1, No.502, Yuanshan Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan, 25.007591, 121.479820
Приложение Да
Полное наименование "Pu Chen Hun Co., Ltd."

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F.-11, No.130, Jiankang Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan, 25.021803, 121.484909

Адрес производства продукции ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F.-11, No.130, Jiankang Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan, 25.021803, 121.484909
Приложение Да
Полное наименование "JING WANG TECHNOLOGY Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet", предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими
Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet",

Модель

предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими : Коммутаторы промышленные IGS-20040MT, IGS-10080MFT, IGS-10020MT, IGS-12040MT, IGS-801M, IGS-1000-8T4X, IGS-1820TF, IGS-1600T, IGS-1020TF, IGS-620TF, IGS-510TF, IGS-801T, IGS-501T, IGS-500T, ISW-500T, ISW-501T, ISW-511, ISW-511T, ISW-511S15, ISW-511TS15, ISW-621, ISW-621T, ISW-621S15, ISW-621TS15, ISW-621TF, ISW-800T, ISW-801T, ISW-1600T, IFGS-1022TF, IFGS-1822TF, IGS-6325-4UP2X, IGS-6325-8UP2S, IGS-6325-8UP2S2X, IGS-6329-8UP2S2X, IGS-6329-8UP2S4X, IGS-20160HPT, IGS-10020HPT, IGS-10020HPT-U, IGS-10020PT, IGS-4215-4P4T, IGS-4215-4P4T2S, IGS-4215-4UP4T2S, IGS-4215-8P2T2S, IGS-4215-8UP2T2S, IGS-4215-16P2T2S, IGS-5225-4UP1T2S, IGS-5225-8P4S, IGS-5225-8P4S-12V, IGS-5225-4P2S, IGS-5225-8P2T2S, IGS-5225-8P2T4S, IGS-5225-8P2S2X, IGS-824UPT, IGS-624HPT, IGS-614HPT, IGS-504HPT, IGS-504PT, IGS-1000-8UP4X, IGS-1020PTF, IGS-1020PTF-12V, ISW-504PT, ISW-514PTF, IFGS-1022HPT, ISW-808PT-M12, ISW-808PT-M12A, ISW-800T-M12, IGS-5227X-4P2T, IGS-5227-6T, IGS-5227-6MT-X, IGS-604HPT-RJ, IGS-604HPT-M12, WGS-803, WGS-810, WGS-E304PT, WGS-814HP, WGS-804HP, WGS-804HPT, WGS-818HP, WGS-4215-8T, WGS-4215-8T2S, WGS-4215-8P2S, WGS-4215-8HP2S, WGS-4215-16P2S, WGS-5225-8T2SV, WGS-5225-8MT, WGS-5225-8P2S, WGS-5225-8P2SV, WGS-5225-8UP2SV, WGS-6325-8UP2X, WGR-500-4P, WGR-500-4PV, IGS-4215-8UP4X, IGS-4215-8T4X, IGS-4215-16T4X, IGS-4215-24T4X, ITS-6326-16P2T2XS-WV, ITS-6326-16P2T-WV, ITS-6326-8P10T2XS-WV, ITS-6326-8P8T-WV, ITS-6326-18T2XS-WV, TSN-5225-4T, TSN-5225-4T2S, IGS-1000-4UP2X, WGS-4215-8P2XV, WGS-4215-8P2X, IGS-R4215-24T4X, IGS-R4215-24P4X, ITS-4216-8P4TB-24V, ITS-4216-8P4TB-WV, ITS-4216-8T4TB-24V, ITS-4216-8T4TB-WV, ITS-6326-18T2XS-WV

Иная информация о продукции

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620003

Срок службы или ресурс продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Европейская директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet", предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими : Преобразователи сигнала (медиаконверторы)
Модель	IGT-1205AT, IGT-2205AT, IGT-805AT, IGT-815AT, IGT-900-1T1S, IGT-900-2T2S, IGTP-802T, IGTP-802TS, IGTP-805AT, IGTP-815AT, IGUP-805AT, IGUP-1205AT, IGUP-2205AT, IFT-802T, IFT-802TS15, IFT-805AT, IVC-234GT, IXT-705AT, IXT-900-1X1T, IXT-900-2X, IXT-900-2X1T, IXT-900-2X1PD, IXT-900-2X1UP, IXT-900-1X1UP, TSN-900-2T2S, IXT-705AT, ICS-2100T, ICS-2102T, ICS-2102TS, ICS-2105AT, ICS-2200T, ICS-2400T, IMG-2100T, IMG-2102T, IMG-2102TS, IMG-2105AT, IMG-2200T, IMG-2400T, IECS-1116-DI, IECS-1116-DO, IECJ-300, IECJ-400, IECJ-410FT, IECC-210-KIT, IECC-210T, IECC-210R
Иная информация о продукции	Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция	
Документ 1	
Наименование документа	Европейская директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet", предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими : Сплиттеры

Модель

POE-171S, POE-172S, POE-173S, POE-161S, POE-162S, IPOE-162S, IPOE-173S, IPOE-175S, IPOE-176S, POE-173S-12V

Иная информация о продукции

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620003

Срок службы или ресурс продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Европейская директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet", предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими : Адаптеры питания (инжекторы PoE)
Модель	IPOE-162, IPOE-171-60W, IPOE-171-95W, IPOE-260, IPOE-260-12V, IPOE-270, IPOE-270-12V, IPOE-470, IPOE-470-12V, IPOE-E174, IPOE-165, IPOE-175, IPOE-E302
Иная информация о продукции	Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция	
Документ 1	
Наименование документа	Европейская директива 2014/30/EU
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Стандарт 1	

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet", предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими: Комплектующие: Соединительные шнуры
Модель	CB-DAQSFP-0.5M, CB-DAQSFP-2M, CB-QSFP4X10G-1M, CB-QSFP4X10G-3M, CB-QSFP4X10G-5M, CB-DASFP-0.5M, CB-DASFP-2M, CB-M23F5F-120, CB-M12X8MRJ-200, CB-M12D4MRJ-120, CB-M12D4MRJ-1000, CB-M12D4MD4F-1000, CB-M12A5FF-1000, CB-M12A8MRJ-200;
Иная информация о продукции	Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544421000
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Единица продукта	
Дата истечения срока годности единицы	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция	
Документ 1	
Наименование документа	Европейская директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet", предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В переменного тока и до 75В постоянного тока, с комплектующими: Комплектующие: Удлинитель Ethernet (PoE) LRP-111U-KIT, LRP-111UE, LRP-111UH.

Модель

Иная информация о продукции

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620003

Срок службы или ресурс продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Европейская директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	"PLANET TECHNOLOGY CORPORATION"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), B1, 7F-11F, No. 96, Minquan Road, Xindian District, New Taipei City, Taiwan

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	15.02.2024
Номер протокола	б/н
Дата протокола	15.02.2024
Номер протокола	б/н
Дата протокола	15.02.2024
Номер протокола	б/н

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Документы, подтверждающие государственную регистрацию
Номер документа	ЮЭ9965-24- 28845839
Дата документа	14.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Заявление о регистрации декларации о соответствии
Номер документа	б/н

Дата документа 14.03.2024

Иные документы

Наименование документа Договор с изготовителем

Номер документа 28012021

Дата документа 28.01.2021

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа б/н

Дата документа 15.02.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа	б/н
Дата документа	15.02.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	28012021
Дата договора	28.01.2021
Предмет договора	Договор с изготовителем

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	Договор с изготовителем	28012021	28.01.2021
	Другое	Заявление о регистрации декларации о соответствии	б/н	14.03.2024

QR - код

