

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-TW.PA07.V.91045/22
Дата регистрации декларации	07.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.11.2027
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	1

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/ХІ/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

КИТАЙ, Hongxing Road, Shajiao Community, Humen Town, Dongguan City, Dongguan Province

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Hongxing Road, Shajiao Community, Humen Town, Dongguan City, Dongguan Province
Приложение	Да
Полное наименование	"Chance Technology Co., Ltd."

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

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

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

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F.-11, No.130, Jiankang Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
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" с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока
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" с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока: Коммутаторы
Торговая марка	"Planet"
Модель	SGS-6310-16S8C4XR, SGS-6310-24P4X, SGS-6310-24T4X, SGS-6310-48T6X, SGS-6310-48P6XR, GS-5220-8T2S, GS-5220-24T4XV, GS-5220-24T4XVR, XGS-6350-24X4C, FGSD-1022VHP, FGSW-1822VHP, FGSW-2622VHP, GSD-1222VHP, GSW-1820VHP, GSW-2620VHP, XGS-5240-24X2QR, GS-5220-16S8C, GS-5220-16S8CR, MGS-6320-2T6S2X, GS-6320-46S2C4XR, GSD-1002M, GSD-603F, GS-5220-24UPL4XR, GS-6322-24P4X, GS-5220-48P4X, GS-5220-48PL4XR, GS-4210-16P4C, GS-4210-8P2S, GPL-8000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Срок хранения	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 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 Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

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

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet" с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока: Медиаконвертеры "Planet"
Торговая марка	"Planet"
Модель	ХТ-905А, GT-915А, GT-912, GT-912S, GUP-805А-60, GUP-805А-95, VF-101G-KIT, VF-102G-KIT, VF-106G-KIT, VF-402-KIT, VC-231GF, LRE-101, LRE-101С, LRE-104U
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Срок хранения	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 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	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
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
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
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 током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet" с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока: Маршрутизаторы беспроводные "Planet"
Торговая марка	"Planet"
Модель	WDAP-C1200AC, WDAP-W1200AC

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Срок хранения	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 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	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

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**

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак) **Да**

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 током не**

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа **разделы 5 и 7**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак) **Да**

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**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Приложение **Да**

Наименование (обозначение) продукции **Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet" с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока: VPN маршрутизаторы**

Торговая марка **"Planet"**

Модель **VR-300FW-NR**

Код ТН ВЭД ЕАЭС **8517620003**

Срок службы или ресурс продукции **Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации**

Срок хранения **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 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 **Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ IEC 60950-1-2014**

Наименование стандарта, нормативного документа **Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования**

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
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
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
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 током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "Planet" с

Торговая марка	напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока: Универсальные сетевые контроллеры "Planet"
Модель	UNC-NMS, NMS-360, NMS-360V-10, NMS-360V-12
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620003
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Срок хранения	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 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	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

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
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
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 током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
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
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	05.09.2022
Номер протокола	б/н
Дата протокола	05.09.2022
Номер протокола	б/н

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	ЮЭ9965-22-203476614
Дата документа	02.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Заявление о регистрации декларации о соответствии
Номер документа	б/н
Дата документа	02.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор с изготовителем
Номер документа	28012021
Дата документа	28.01.2021

ТР ТС 020/2011**Регистрационные документы**

Наименование документа	Документы, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	ЮЭ9965-22-203476614
Дата документа	02.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	20.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Заявление о регистрации декларации о соответствии
Номер документа	б/н
Дата документа	02.11.2022

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
-------------------------	--------

QR - код