

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для транспортных средств
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.HB07.B.00796/23
Дата регистрации сертификата	23.03.2023
Дата окончания действия сертификата	22.03.2027
Номер бланка	0417068
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Куликов Александр Васильевич
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710390358
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739386400
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЙОТА МОТОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТОЙОТА МОТОР"
ФИО руководителя	ИТО ЁСИАКИ
Должность руководителя	ПРЕЗИДЕНТ

Адрес

Адрес места нахождения	141031, РОССИЯ, Московская область, МЫТИЩИ г.о., П ВЕШКИ, ТЕР. ТПЗ АЛТУФЬЕВО КМ МКАД 84, ВЛД. 5, СТР. 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952583465
Адрес электронной почты	LSP_Import@toyota.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	15.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Toyota Motor Corporation

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, Aichi, Toyota City, Toyota-Cho, 1
------------------------	---

Производственные площадки

ЯПОНИЯ, Aichi, Toyota City, Toyota-Cho, 1, 4610176889956

Адрес производства продукции	ЯПОНИЯ, Aichi, Toyota City, Toyota-Cho, 1, 4610176889956
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Toyota типа AH2, AH3, H30, V4, XU4, XW3, XA3, XW5, XV7, ZN, J15T, J30, категории M1 и M1G, типа H30, H20 HIACE, H20, категории M2 и транспортных средств марки Lexus типа A10, AL3, AL1, HAL1, AZ1, AZ2, F4, HF4, F5, HV60, V60, L10, HL10, UL10, XZ1L, XE3, HXE3, XC1, UXC1, ZA1, Z10, J15L, J30, категории M1 и M1G
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза о защите прав потребителей, если иное не установлено в технической документации изготовителя.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Toyota типа AH2, AH3, H30, V4, XU4, XW3, XA3, XW5, XV7, ZN, J15T, J30, категории M1 и M1G, типа H30, H20 HIACE, H20, категории M2 и транспортных средств марки Lexus типа A10, AL3, AL1, HAL1, AZ1, AZ2, F4, HF4, F5, HV60, V60, L10, HL10, UL10, XZ1L, XE3, HXE3, XC1, UXC1, ZA1, Z10, J15L, J30, категории M1 и M1G
Иная информация о продукции	Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Toyota типа AH2, AH3, H30, V4, XU4, XW3, XA3, XW5, XV7, ZN, J15T, J30, категории M1 и M1G, типа H30, H20 HIACE, H20, категории M2 и транспортных средств марки Lexus типа A10, AL3, AL1, HAL1, AZ1, AZ2, F4, HF4, F5, HV60, V60, L10, HL10, UL10, XZ1L, XE3, HXE3, XC1, UXC1, ZA1, Z10, J15L, J30, категории M1 и M1G: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Ангола, Андорра, Аргентина, Армения, Афганистан, Бангладеш, Бахрейн, Белиз, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Боливия, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бразилия, Бруней, Бутан, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Гвинея, Гвинея-Бисау, Германия, Гондурас, Гонконг, Греция, Грузия, Дания, Доминиканская Республика, Конго, Египет, Замбия, Зимбабве, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Йемен, Кабо-Верде, Казахстан, Камбоджа, Камерун, Канада, Катар, Кения, Кипр, Киргизия, Тайвань (Китай), Китай (Китайская Народная Республика), Колумбия, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Лаос, Латвия, Либерия, Ливан, Ливия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Северная Македония, Малайзия, Мали, Мальдивы, Мальта, Марокко, Мексика, Микронезия, Мозамбик, Молдавия, Монако, Монголия, Мьянма, Намибия, Науру, Непал, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, ОАЭ, Оман, Пакистан, Панама, Папуа-Новая Гвинея, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Пуэрто-Рико, Республика Конго, Республика Корея, Россия, Руанда, Румыния, Сальвадор, Самоа, Сан-Марино, Саудовская Аравия, Эсватини, Сенегал, Сербия, Сингапур, Сирия, Словакия, Словения, Сомали, Судан, Суринам, США, Таджикистан, Таиланд, Танзания, Тунис, Туркмения, Турция, Уганда, Узбекистан, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, ЦАР, Чад, Черногория, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Экваториальная Гвинея, Эстония, Эфиопия, ЮАР, Южный Судан, Япония.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708 Части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705:

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
каталог

Наименование документа	каталог
Номер документа	"Electronic Parts Catalog"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Двигатели с принудительным зажиганием
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8407349908 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Двигатели с воспламенением от сжатия
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8408205508 - - - - - прочие;
8408205799 - - - - - прочие;
8408209907 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7115100000 - катализаторы в форме проволочной сетки или решетки из платины;
7115900000 - прочие;
8421320000 -- каталитические нейтрализаторы или сажевые фильтры, комбинированные или некомбинированные, для очистки или фильтрации выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания;
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;
8421398006 - - - - прочее

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708923509 - - - - - прочие;
8708929109 - - - - - прочие;
8708929909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3926909709 - - - - прочие;
8309909000 - - прочие;
8708999709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309109 - - - - прочие; 8708309909 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) усилители, контрольно-сигнальные устройства
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481805910 - - - - регуляторы давления; 8708309109 - - - - прочие; 8708309909 - - - - прочие; 9031908500 - - прочие; 9032890000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4009320000 - - с фитингами; 4009310000 - - без фитингов; 4009220009 - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов; 4009120009 - - - прочие; 4009110000 - - без фитингов; 3917400009 - - прочие; 3917390008 - - - - прочие; 3917330009 - - - прочие; 3917320009 - - - - прочие; 3917320001 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917310008 - - - прочие; 3917290009 - - - прочие; 3917239009 - - - - прочие; 3917231009 - - - - прочие; 3917229009 - - - - прочие; 3917221000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых

превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке;
 3917219009 - - - - прочие;
 3917211000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке;
 7507200009 - - прочие;
 7507120000 - - из никелевых сплавов;
 7507110000 - - из никеля нелегированного;
 7412200000 - из медных сплавов;
 7411290000 - - прочие;
 7307998009 - - - - прочие;
 7307929000 - - - колена и отводы;
 7307291008 - - - - прочие;
 7307229000 - - - колена и отводы;
 7307221000 - - - сгоны;
 7307210009 - - - прочие;
 7306900009 - - прочие;
 7306408008 - - - - прочие;
 7306307708 - - - - - прочие;
 7306301100 - - - не более 2 мм;
 4009420000 - - с фитингами;
 4009410000 - - без фитингов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Тормозные механизмы в сборе
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - прочие; 8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - прочие; 8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Диски и барабаны тормозные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - прочие; 8708309109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компрессоры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414802800 - - - - более 60 м ³ /ч; 8414802200 - - - - не более 60 м ³ /ч

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, колонки рулевого управления, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочие; 8708949909 - - - - - прочие; 8708949109 - - - - - прочие; 8708943509 - - - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8479899707 - - - - прочие; 8413606100 - - - - гидравлические силовые; 8413603100 - - - - гидравлические силовые; 8412218008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Колеса транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708709909 - - - - прочие; 8708705009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шины пневматические для легковых автомобилей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4011100009 - - прочие; 4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шины пневматические автобусов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4011201000 - - с индексом нагрузки не более 121

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Шины пневматические запасных колес для временного использования
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4011100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Рукава гидроусилителя рулевого управления
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7412200000 - из медных сплавов; 7411290000 - - прочие; 7306408008 - - - - прочие; 7306307708 - - - - - прочие; 4009420000 - - с фитингами; 4009410000 - - без фитингов; 4009320000 - - с фитингами; 4009310000 - - без фитингов; 4009220009 - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Бамперы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708109009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сиденья автомобилей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9401200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Подголовники сидений
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9401990009 --- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Ремни безопасности
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708219009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Подушки безопасности
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708959909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стекла безопасные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708220009 --- прочие; 7007212009 - - - - прочее; 7007111009 - - - - прочее

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Зеркала заднего вида
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7009100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9603500009 - - прочие; 8512909008 - - - прочие; 8512400009 - - прочие; 8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фароочистители
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512400009 - - прочие; 8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фары автомобильные ближнего и дальнего света
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Лампы накаливания для фар и фонарей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539293009 - - - - прочие; 8539213009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие; 8708299009 - - - - прочие; 8708109009 - - - прочие; 7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную

позицию 7015) без оптической обработки;
3926909709 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Фонари освещения заднего регистрационного знака
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Указатели поворота
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Габаритные огни, сигналы торможения
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Противотуманные фары
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Фонари заднего хода транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Задние противотуманные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стояночные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Дневные ходовые огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Боковые габаритные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фары с газоразрядными источниками света
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Газоразрядные источники света
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539329000 - - - металлогалогенные лампы

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Звуковые сигнальные приборы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512309009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029203109 - - - - прочие; 8708299009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526920008 - - - прочая; 8512301009 - - - прочие; 8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Аккумуляторные стартерные батареи
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8507108009 - - - прочие; 8507102009 - - - - прочие; 8507102003 - - - - массой более 5 кг

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Жгуты проводов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544300007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Указатели и датчики аварийных состояний
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8541510000 -- преобразователи на основе полупроводников; 8541590000 -- прочие; 9025192000 - - - электронные; 9025198009 - - - - прочие; 9025804000 - - - электронные; 9025900008 - - прочие; 9026102900 - - - прочие; 9026108900 - - - прочие; 9026202000 - - электронные; 9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой; 9026208000 - - - прочие; 9026802000 - - электронные;

9026808000 - - прочие;
9026900000 - части и принадлежности;
9029900009 - - прочие;
9031803400 - - - - прочие;
9031803800 - - - прочие;
9031809100 - - для измерения или контроля геометрических величин;
9031809800 - - - прочие;
9031908500 - - прочие;
9032810000 - - гидравлические или пневматические;
9032890000 - - прочие;
9032900000 - части и принадлежности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Турбокомпрессоры
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414801100 - - - одноступенчатые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8409910008 - - - - прочие;
8409990009 - - - прочие;
8483102108 - - - - прочие;
8483102509 - - - - прочие;
8483102909 - - - - прочие;
8483109500 - - прочие;
8483308007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8409910008 - - - - прочие;
8409990009 - - - прочие;
8481805910 - - - - регуляторы давления;
8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей;
8536908500 - - прочие;
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной;
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;
8537109800 - - - прочие;
9027101000 - - электронные;
9027109000 - - прочие;
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;

9031803400 - - - прочие;
9031803800 - - - прочие;
9031908500 - - прочие;
9032810000 - - гидравлические или пневматические;
9032890000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания; 8421990007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фильтры очистки масла и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания; 8421990007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания; 8421990007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания; 8421990007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409910008 - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8413302008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Теплообменники и термостаты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8419500000 - теплообменники; 8708913509 - - - - - прочие; 9032102000 - - электронные; 9032108100 - - - с электрическим пусковым устройством; 9032108900 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосы жидкостных систем охлаждения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413308008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708939009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708503509 - - - - - прочие; 8708505509 - - - - - прочие; 8708509909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие; 7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них; 7320202009 - - - прочие; 8708805509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708803509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995209 - - - - - прочие; 4016995709 - - - - - прочие; 8482109008 - - - - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8483308007 - - - прочие; 8708805509 - - - - - прочие; 8708809109 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318159008 - - - - - прочие; 7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки; 7806008009 - - прочие; 7907000009 - прочие; 8708705009 - - - - - прочие; 8708709909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511300008 - - - прочие; 8511800008 - - прочее; 8511900009 - - - прочие; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537109800 - - - прочие; 9032890000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511100009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511500008 - - - прочие; 8504408300 - - - - выпрямители; 8501320008 - - - прочие; 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стартеры, приводы и реле стартеров
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8511400008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8537109800 - - - прочие; 8536908500 - - прочие; 8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и кабелей; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8536699008 - - - - прочие; 8536693000 - - - для печатных схем; 8536691000 - - - для коаксиальных кабелей; 8536611000 - - - патроны для ламп накаливания; 8536501906 - - - - прочие; 8536501509 - - - - прочие; 8536501109 - - - - прочие;

8536500600 - - электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле");
 8536500400 - - электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре);
 8536419000 - - - на силу тока более 2 А;
 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;
 8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А;
 8536302000 - - на силу тока не более 16 А;
 8536209007 - - - прочие;
 8536201007 - - - прочие;
 8536109000 - - на силу тока более 63 А;
 8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А;
 8536101000 - - на силу тока не более 10 А;
 8533290000 - - прочие;
 8541590000 -- прочие;
 8541510000 -- преобразователи на основе полупроводников

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, ободки фар
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - прочие; 8708109009 - - - прочие; 3926909709 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - прочие; 8302300009 - - прочие; 8302100000 - шарниры

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Замки дверей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8301200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие; 4016995709 - - - - - прочие; 4016995209 - - - - - прочие; 4016930005 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8487909000 - - прочие; 8484900000 - прочие; 8484200000 - механические уплотнения; 8484100009 - - прочие; 8484100001 - - прокладки, в которых по крайней мере один слой изготовлен из плоского проката из коррозионностойкой никельсодержащей стали толщиной не менее 0,2 мм, но не более 0,3 мм (с содержанием никеля более 1,0%), предназначенные для использования в двигателях внутреннего сгорания моторных транспортных средств; 4016930005 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие; 8708939009 - - - - - прочие; 8708709909 - - - - - прочие; 8708709109 - - - - - прочие; 8482800009 - - прочие; 8482500009 - - прочие; 8482400009 - - прочие; 8482300009 - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8482109008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3917211000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917219009 - - - - прочие; 3917221000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917229009 - - - - прочие; 3917231009 - - - - прочие; 3917239009 - - - - прочие; 3917290009 - - - прочие; 3917310008 - - - прочие; 3917320001 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917320009 - - - - прочие; 3917330009 - - - прочие; 3917390008 - - - - прочие; 3917400009 - - прочие; 4009110000 - - без фитингов; 4009120009 - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов; 4009220009 - - - прочие; 4009310000 - - без фитингов; 4009320000 - - с фитингами; 4009410000 - - без фитингов; 4009420000 - - с фитингами; 7322900009 - - прочие; 8414302003 - - - - - линейные (с линейным электрическим двигателем); 8414302004 - - - - - номинальной мощностью охлаждения (холодопроизводительностью) не более 0,16 кВт, определенной по методу ASHRAE; 8414302005 - - - - - прочие; 8414302009 - - - - прочие; 8414308106 - - - - мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт; 8414308107 - - - - мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт; 8414308109 - - - - прочие; 8414308902 - - - - мощностью 0,4 кВт и более, но не более 1,3 кВт; 8414308909 - - - - прочие; 8414592000 - - - вентиляторы осевые;

8414594000 - - - вентиляторы центробежные;
 8414598000 - - - прочие;
 8415200009 - - прочие;
 8418690008 - - - прочее;
 8418991001 - - - - конденсаторы ребристо- трубного типа, с количеством охлаждающих контуров не более двух, с длиной конденсатора (без учета соединительных трубчатых элементов) не менее 1300 мм, но не более 1360 мм и шириной (без учета крепежных деталей) не более 650 мм, с расположением изогнутых (полукруглых) участков теплообменной трубки и проволочных элементов вдоль наибольшей стороны конденсатора;
 8418991009 - - - - прочие;
 8418999000 - - - прочие;
 8419190000 - - прочие;
 8419500000 - теплообменники;
 8479899707 - - - - прочие;
 8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;
 8516295000 - - - конвекционные нагреватели;
 8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;
 8516299900 - - - - прочие;
 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машин ой;
 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;
 8537109800 - - - прочие;
 8708913509 - - - - прочие;
 9032890000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком топливе, в том числе подогреватели предпусковые

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7322900009 - - прочие;
 8419190000 - - прочие;
 8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;
 8516295000 - - - конвекционные нагреватели;
 8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;
 8516299900 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7315119000 - - - прочие;
 7315120000 - - цепи прочие;
 8409910008 - - - - прочие;
 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см; 4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см; 4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см; 4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см; 4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см; 4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см; 4010390000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Багажники автомобильные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Антенны наружные радио, систем спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517711500 --- антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах; 8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Адаптивные системы переднего освещения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Аппаратура спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526912000 - - - приемники радионавигационные; 8526918000 - - - прочая

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройство вызова экстренных оперативных служб
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526912000 - - - приемники радионавигационные; 8526918000 - - - прочая

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01067.P1
Дата начала действия одобрения	30.12.2022
Дата окончания одобрения	21.12.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00715.P2
Дата начала действия одобрения	30.01.2020
Дата окончания одобрения	21.12.2020
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00715.П1
Дата начала действия одобрения	31.05.2021
Дата окончания одобрения	30.05.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00576.P1
Дата начала действия одобрения	13.09.2013
Дата окончания одобрения	23.08.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00183
Дата начала действия одобрения	24.08.2015
Дата окончания одобрения	24.08.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00183.P1
Дата начала действия одобрения	18.11.2016
Дата окончания одобрения	17.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00429.P1
Дата начала действия одобрения	30.10.2013
Дата окончания одобрения	01.03.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00429.P2
Дата начала действия одобрения	20.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00362
Дата начала действия одобрения	29.12.2015
Дата окончания одобрения	28.12.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00362.P1
Дата начала действия одобрения	31.12.2016
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00362.P2
Дата начала действия одобрения	10.11.2017
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00791
Дата начала действия одобрения	10.08.2018
Дата окончания одобрения	09.08.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00791.P1
Дата начала действия одобрения	28.08.2019
Дата окончания одобрения	09.08.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00791.P2
Дата начала действия одобрения	23.09.2020
Дата окончания одобрения	22.09.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00791.P3
Дата начала действия одобрения	15.09.2021
Дата окончания одобрения	22.09.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00791.P4
Дата начала действия одобрения	20.10.2022
Дата окончания одобрения	19.10.2025
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00768
Дата начала действия одобрения	22.07.2013
Дата окончания одобрения	22.07.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00226
Дата начала действия одобрения	23.09.2015
Дата окончания одобрения	23.09.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00226.P1
Дата начала действия одобрения	31.12.2016
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00226.P2
Дата начала действия одобрения	16.10.2017
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00961
Дата начала действия одобрения	31.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00295
Дата начала действия одобрения	30.11.2015
Дата окончания одобрения	29.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00295.P1
Дата начала действия одобрения	31.12.2016
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00295.P2
Дата начала действия одобрения	25.12.2017
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00827
Дата начала действия одобрения	27.12.2018
Дата окончания одобрения	26.12.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00827.P1
Дата начала действия одобрения	16.10.2019
Дата окончания одобрения	26.12.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00827.P2
Дата начала действия одобрения	10.11.2020
Дата окончания одобрения	26.12.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00827.P3
Дата начала действия одобрения	25.12.2021
Дата окончания одобрения	24.12.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00648
Дата начала действия одобрения	01.06.2017
Дата окончания одобрения	31.05.2020
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00648.П1
Дата начала действия одобрения	06.11.2020
Дата окончания одобрения	05.11.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00648.П1P1
Дата начала действия одобрения	13.05.2021
Дата окончания одобрения	05.11.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00186.П1И1
Дата начала действия одобрения	19.06.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227
Дата начала действия одобрения	24.09.2015
Дата окончания одобрения	24.09.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227.P1
Дата начала действия одобрения	25.07.2016
Дата окончания одобрения	24.09.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227.P2
Дата начала действия одобрения	19.12.2016
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227.P3
Дата начала действия одобрения	28.03.2019
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227.P4
Дата начала действия одобрения	25.10.2019
Дата окончания одобрения	24.10.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227.P5
Дата начала действия одобрения	19.10.2020
Дата окончания одобрения	24.10.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00227.P6
Дата начала действия одобрения	07.09.2021
Дата окончания одобрения	06.09.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01067
Дата начала действия одобрения	22.12.2021
Дата окончания одобрения	21.12.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01190
Дата начала действия одобрения	14.04.2008
Дата окончания одобрения	14.04.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01481
Дата начала действия одобрения	14.04.2009
Дата окончания одобрения	14.04.2010
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01800
Дата начала действия одобрения	30.06.2010
Дата окончания одобрения	30.06.2011
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	Е-JP.АЯ04.В.00045
Дата начала действия одобрения	01.07.2011
Дата окончания одобрения	01.07.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	Е-JP.АЯ04.В.00045.Р1
Дата начала действия одобрения	01.08.2012
Дата окончания одобрения	01.08.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00045.P1И1
Дата начала действия одобрения	21.05.2013
Дата окончания одобрения	01.08.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.AЯ04.00002
Дата начала действия одобрения	09.03.2015
Дата окончания одобрения	09.03.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00260
Дата начала действия одобрения	26.08.2012
Дата окончания одобрения	26.08.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00260.И1
Дата начала действия одобрения	21.05.2013
Дата окончания одобрения	26.08.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.AЯ04.00267
Дата начала действия одобрения	26.12.2016
Дата окончания одобрения	25.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС AM E-JP.021/S.00003
Дата начала действия одобрения	11.11.2022
Дата окончания одобрения	10.11.2025
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	021/S-029
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC AM E-JP.021/S.00004
Дата начала действия одобрения	30.11.2022
Дата окончания одобрения	29.11.2025
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	021/S-044
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC AM E-JP.021/S.00006
Дата начала действия одобрения	03.03.2023
Дата окончания одобрения	02.03.2026
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	021/S-044
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00715.P1
Дата начала действия одобрения	01.11.2019
Дата окончания одобрения	21.12.2020
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00715
Дата начала действия одобрения	22.12.2017
Дата окончания одобрения	21.12.2020
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00218.P1
Дата начала действия одобрения	12.12.2016
Дата окончания одобрения	11.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00218
Дата начала действия одобрения	10.10.2015
Дата окончания одобрения	10.10.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01049.P2
Дата начала действия одобрения	01.03.2022
Дата окончания одобрения	28.02.2025
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01049.P1
Дата начала действия одобрения	06.12.2021
Дата окончания одобрения	24.10.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01049
Дата начала действия одобрения	25.10.2021
Дата окончания одобрения	24.10.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360.P6
Дата начала действия одобрения	14.09.2020
Дата окончания одобрения	08.10.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360.P5
Дата начала действия одобрения	11.01.2020
Дата окончания одобрения	08.10.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360.P4
Дата начала действия одобрения	09.10.2019
Дата окончания одобрения	08.10.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360.P3
Дата начала действия одобрения	18.04.2019
Дата окончания одобрения	17.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360.P2
Дата начала действия одобрения	16.10.2017
Дата окончания одобрения	17.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360.P1
Дата начала действия одобрения	18.11.2016
Дата окончания одобрения	17.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00360
Дата начала действия одобрения	11.01.2016
Дата окончания одобрения	11.08.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00935
Дата начала действия одобрения	11.08.2014
Дата окончания одобрения	11.08.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00937
Дата начала действия одобрения	27.08.2014
Дата окончания одобрения	27.08.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00448.P1
Дата начала действия одобрения	20.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265.P5I1
Дата начала действия одобрения	01.12.2021
Дата окончания одобрения	11.10.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265.P5
Дата начала действия одобрения	12.10.2021
Дата окончания одобрения	11.10.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265.P4
Дата начала действия одобрения	23.09.2020
Дата окончания одобрения	30.09.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265.P3
Дата начала действия одобрения	01.10.2019
Дата окончания одобрения	30.09.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265.P2
Дата начала действия одобрения	19.12.2017
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265.P1
Дата начала действия одобрения	19.12.2016
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00265
Дата начала действия одобрения	15.11.2015
Дата окончания одобрения	15.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00034.P1
Дата начала действия одобрения	20.02.2014
Дата окончания одобрения	20.02.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00034.И1
Дата начала действия одобрения	19.06.2013
Дата окончания одобрения	31.03.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01018.P2
Дата начала действия одобрения	13.11.2022
Дата окончания одобрения	01.06.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01018.P1
Дата начала действия одобрения	17.08.2021
Дата окончания одобрения	01.06.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.01018
Дата начала действия одобрения	02.06.2021
Дата окончания одобрения	01.06.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P10
Дата начала действия одобрения	30.09.2022
Дата окончания одобрения	29.09.2025
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P9
Дата начала действия одобрения	19.07.2021
Дата окончания одобрения	18.07.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P8
Дата начала действия одобрения	24.10.2020
Дата окончания одобрения	18.03.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P7
Дата начала действия одобрения	08.09.2020
Дата окончания одобрения	18.03.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P6
Дата начала действия одобрения	13.11.2019
Дата окончания одобрения	18.03.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P5I1
Дата начала действия одобрения	18.04.2019
Дата окончания одобрения	18.03.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P5
Дата начала действия одобрения	19.03.2019
Дата окончания одобрения	18.03.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P4
Дата начала действия одобрения	18.09.2018
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P3
Дата начала действия одобрения	16.09.2017
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P2
Дата начала действия одобрения	19.12.2016
Дата окончания одобрения	18.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153.P1
Дата начала действия одобрения	25.03.2016
Дата окончания одобрения	20.07.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00153
Дата начала действия одобрения	20.07.2015
Дата окончания одобрения	20.07.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00073.П1P1
Дата начала действия одобрения	30.10.2013
Дата окончания одобрения	24.11.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00073.П1И1
Дата начала действия одобрения	19.06.2013
Дата окончания одобрения	24.11.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.MT02.00887.P3
Дата начала действия одобрения	02.11.2022
Дата окончания одобрения	01.11.2025
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00887.P2
Дата начала действия одобрения	30.08.2021
Дата окончания одобрения	29.08.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00887.P1
Дата начала действия одобрения	18.09.2020
Дата окончания одобрения	17.09.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00887
Дата начала действия одобрения	18.09.2019
Дата окончания одобрения	17.09.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00550.P1
Дата начала действия одобрения	01.02.2014
Дата окончания одобрения	01.02.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00550
Дата начала действия одобрения	05.07.2012
Дата окончания одобрения	05.07.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00272.P2
Дата начала действия одобрения	13.10.2016
Дата окончания одобрения	12.10.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00272.P1
Дата начала действия одобрения	12.04.2016
Дата окончания одобрения	08.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00272
Дата начала действия одобрения	09.11.2015
Дата окончания одобрения	08.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00651.P1I1
Дата начала действия одобрения	19.06.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00009.P1
Дата начала действия одобрения	16.09.2013
Дата окончания одобрения	16.09.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC JP.MT02.E04544P1
Дата начала действия одобрения	21.03.2009
Дата окончания одобрения	21.03.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00914.P2
Дата начала действия одобрения	30.08.2021
Дата окончания одобрения	29.08.2024
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00914.P1
Дата начала действия одобрения	18.09.2020
Дата окончания одобрения	05.12.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00914
Дата начала действия одобрения	06.12.2019
Дата окончания одобрения	05.12.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00473.P1
Дата начала действия одобрения	12.02.2020
Дата окончания одобрения	11.02.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00473.P2
Дата начала действия одобрения	02.02.2018
Дата окончания одобрения	12.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00473.P1
Дата начала действия одобрения	13.12.2016
Дата окончания одобрения	12.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00473
Дата начала действия одобрения	23.03.2016
Дата окончания одобрения	31.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00959
Дата начала действия одобрения	31.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00270.P2
Дата начала действия одобрения	27.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00270.P1
Дата начала действия одобрения	24.06.2013
Дата окончания одобрения	01.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка с приложением
Номер документа	230320952/ТРТС
Дата документа	20.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо об анализе
Номер документа	2023/03/52
Дата документа	23.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо об идентичности
Номер документа	2023/03/53
Дата документа	23.03.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB07
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.01.2019
Адрес места осуществления деятельности	127299, РОССИЯ, Г Москва, ул Космонавта Волкова, дом 10 строение 1, оф. 614
Адрес места нахождения	127299, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КОСМОНАВТА ВОЛКОВА, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 6/ПОМ XV/КАБ 2Б
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746741535
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4993909325
Адрес электронной почты	info@profitest-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	PROFITEST-SERT.RU
ФИО руководителя	Чиркова Марина Борисовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты
Белохвост Антон Михайлович

ФИО эксперта	Белохвост Антон Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

