

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-KR.HB07.B.00579/21
Дата регистрации сертификата	08.12.2021
Дата окончания действия сертификата	07.12.2025
Номер бланка	0336586
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)	7703623202
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077746154067
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНДЭ МОТОР СНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХЕНДЭ МОТОР СНГ"
ФИО руководителя	ЛИ УК
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	123112, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПР-Д 1-Й КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, Д. 21, СТР. 1, ЭТАЖ/ЭТАЖ 31/32
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956625500
Адрес электронной почты	info@hyundai.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	23.01.2007
Дата присвоения ОГРН	23.01.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	770301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Hyundai Motor Company

Адрес

Адрес места нахождения	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Seocho-gu, Seoul, Heolleung-ro, 12
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки HYUNDAI типа AD, BH, BK, CM, DH, DM, DN8, EN, FD, FDH, FC, FCT, FS, HD, HG, JM, LF, LX2, CN7, MC, MCT, MD, NF, NX4, TM, TQ, US4, VF, VI, YF, категории M1, M1G и транспортных средств марки HYUNDAI, GENESIS типа DH, HI, RG3, JX1, JK1, IK, категории M1
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 HYUNDAI типа AD, BH, BK, CM, DH, DM, DN8, EN, FD, FDH, FC, FCT, FS, HD, HG, JM, LF, LX2, CN7, MC, MCT, MD, NF, NX4, TM, TQ, US4, VF, VI, YF, категории M1, M1G и транспортных средств марки HYUNDAI, GENESIS типа DH, HI, RG3, JX1, JK1, IK, категории M1
Иная информация о продукции	Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки HYUNDAI типа AD, BH, BK, CM, DH, DM, DN8, EN, FD, FDH, FC, FCT, FS, HD, HG, JM, LF, LX2, CN7, MC, MCT, MD, NF, NX4, TM, TQ, US4, VF, VI, YF, категории M1, M1G и транспортных средств марки HYUNDAI, GENESIS типа DH, HI, RG3, JX1, JK1, IK, категории M1: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Андорра, Аргентина, Армения, Бангладеш, Бахрейн, Беларусь, Бельгия, Болгария,

Босния и Герцеговина, Бразилия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Гаити, Гана, Германия, Гондурас, Гонконг, Греция, Грузия, Дания, Египет, Йемен, Израиль, Индия, Индонезия, Ирак, Иран, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Казахстан, Камбоджа, Канада, Катар, Кения, Киргизия, Китай, Колумбия, Южная Корея, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Лаос, Латвия, Ливан, Ливия, Литва, Мадагаскар, Македония, Малайзия, Мальта, Марокко, Мексика, Мозамбик, Молдавия, Монако, Монголия, Намибия, Непал, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Парагвай, Перу, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сербия, Сингапур, Сирия, Словакия, Словения, Сомали, Судан, Соединенные Штаты Америки, Таджикистан, Таиланд, Тунис, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина, Уругвай, Федеративные Штаты Микронезии, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Эстония, Эфиопия, Южно-Африканская Республика, Япония.

8708 Части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

каталог

Наименование документа	каталог
Номер документа	WPC

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Двигатели с принудительным зажиганием
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8407349908 - - - - - прочие; 8407349109 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Двигатели с воспламенением от сжатия
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8408205799 - - - - - прочие; 8408205508 - - - - - 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	8421398006 - - - - - прочее; 8421396100 - - - - - посредством каталитического процесса; 7115900000 - прочее; 7115100000 - катализаторы в форме проволочной сетки или решетки из платины

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	8708929909 - - - - - прочее; 8708929109 - - - - - прочее; 8708923509 - - - - - прочее

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	8708999709 - - - - - прочее; 8309909000 - - прочее; 3926909709 - - - - - прочее

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	8708309909 - - - - - прочее; 8708309109 - - - - - прочее

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 усилители, контрольно-сигнальные устройства
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочее; 9031908500 - - прочее; 8708309909 - - - - - прочее; 8708309109 - - - - - прочее; 8481805910 - - - - - регуляторы давления

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	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; 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

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

8414802200 - - - - не более 60 м³/ч;8414802800 - - - - более 60 м³/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;

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 запасных колес для временного использования
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 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 9401908009 - - - - 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 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 и запасные части к ним (моторедукторы)
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;
8708109009 - - - прочие;
7014000000 Стеклые 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	Дневные ходовые 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	Устройства ограничения скорости
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8511800008 - - прочее; 8413910008 - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Противоугонные и охранные устройства для транспортных средств
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526920008 - - - прочая

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	Высоковольтные провода системы зажигания
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	9032900000 - части и принадлежности; 9032890000 - - прочие; 9032810000 - - гидравлические или пневматические; 9031908500 - - прочие; 9031809800 - - - прочие; 9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин; 9031803800 - - - прочие; 9031803400 - - - - прочие; 9029900009 - - прочие; 9026900000 - части и принадлежности; 9026808000 - - прочие; 9026802000 - - электронные; 9026208000 - - - прочие; 9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой; 9026202000 - - электронные;

9026108900 - - - прочие;
9026102900 - - - прочие;
9025900008 - - прочие;
9025804000 - - - электронные;
9025198009 - - - - прочие;
9025192000 - - - электронные;
8541500000 - приборы полупроводниковые прочие

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 8483308007 - - - прочие;
8483109500 - - прочие;
8483102909 - - - - прочие;
8483102509 - - - - прочие;
8483102108 - - - - прочие;
8409990009 - - - прочие;
8409910008 - - - - 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 9032890000 - - прочие;
9032810000 - - гидравлические или пневматические;
9031908500 - - прочие;
9031803800 - - - прочие;
9031803400 - - - - прочие;
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;
9027109000 - - прочие;
9027101000 - - электронные;
8537109800 - - - прочие;
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной;
8536908500 - - прочие;
8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей;
8481805910 - - - - регуляторы давления;
8409990009 - - - прочие;

8409910008 - - - - 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

8421990007 - - - прочие;
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания**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

8413302008 - - - прочие;
8409990009 - - - прочие;
8409910008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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	8708509909 - - - - - прочие; 8708505509 - - - - - прочие; 8708503509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708805509 - - - - - прочие; 7320202009 - - - прочие; 7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них; 4016995709 - - - - - 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	8708809909 - - - - прочие; 8708809109 - - - - прочие; 8708805509 - - - - прочие; 8483308007 - - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8482109008 - - - - прочие; 4016995709 - - - - прочие; 4016995209 - - - - 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	8708709909 - - - - прочие; 8708705009 - - - - прочие; 7907000009 - прочие; 7806008009 - - прочие; 7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки; 7318159008 - - - - - 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	9032890000 - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8511900009 - - - прочие; 8511800008 - - прочее; 8511300008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее; 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; 8501402009 - - - - прочие; 8501402004 - - - - - прочие; 8501330008 - - - - прочие; 8501320008 - - - прочие; 8501320002 - - - - прочие; 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока; 8501109300 - - - двигатели переменного тока; 8501109100 - - - универсальные двигатели переменного/постоянного тока; 8501101009 - - - прочие; 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

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 открывания 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	9032890000 - - прочие; 8708913509 - - - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8516299900 - - - - прочие; 8516299100 - - - - со встроенным вентилятором; 8516295000 - - - конвекционные нагреватели; 8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные; 8479899707 - - - - прочие; 8419500000 - теплообменники; 8419190000 - - прочие; 8418999000 - - - прочие; 8418991009 - - - - прочие; 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; 8418690008 - - - прочее; 8415200009 - - прочие; 8414598000 - - - прочие; 8414594000 - - - вентиляторы центробежные; 8414592000 - - - вентиляторы осевые;

8414308909 - - - - - прочие;
8414308902 - - - - - мощностью 0,4 кВт и более, но не более 1,3 кВт;
8414308109 - - - - - прочие;
8414308107 - - - - - мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт;
8414308106 - - - - - мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт;
8414302009 - - - - - прочие;
8414302005 - - - - - прочие;
8414302004 - - - - - номинальной мощностью охлаждения
(холодопроизводительностью) не более 0,16 кВт, определенной по
методу ASHRAE;
8414302003 - - - - - линейные (с линейным электрическим двигателем);
7322900009 - - прочие;
4009420000 - - с фитингами;
4009410000 - - без фитингов;
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

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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	Антенны наружные радио, систем спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах; 8517701500 - - - 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	8526918000 - - - прочая; 8526912000 - - - приемники радионавигационные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Документы, предполагаемые схемой сертификации

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

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-KR.MT02.B.00914
Дата начала действия одобрения	01.04.2014
Дата окончания одобрения	01.04.2017
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	POCC KR.MT02.E04274П2
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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-KR.MT02.00980.P1
Дата начала действия одобрения	03.09.2021
Дата окончания одобрения	02.09.2024
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-KR.MT02.00980
Дата начала действия одобрения	02.11.2020
Дата окончания одобрения	01.11.2023
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-KR.MT02.00982
Дата начала действия одобрения	27.11.2020
Дата окончания одобрения	26.11.2023
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-KR.MT02.01015
Дата начала действия одобрения	26.05.2021
Дата окончания одобрения	25.05.2024
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	TC RU E-KR.MT02.00976
Дата начала действия одобрения	13.10.2020
Дата окончания одобрения	12.10.2023
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-KR.MT02.00975.P1
Дата начала действия одобрения	01.11.2021
Дата окончания одобрения	31.10.2024
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-KR.MT02.00975
Дата начала действия одобрения	13.10.2020
Дата окончания одобрения	12.10.2023
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-KR.MT02.00727.P2
Дата начала действия одобрения	23.12.2019
Дата окончания одобрения	22.12.2022
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-KR.MT02.00727.P1
Дата начала действия одобрения	22.02.2018
Дата окончания одобрения	31.01.2021
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-KR.MT02.00727
Дата начала действия одобрения	01.02.2018
Дата окончания одобрения	31.01.2021
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-KR.MT02.00573.P3
Дата начала действия одобрения	14.04.2020
Дата окончания одобрения	03.02.2022
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-KR.MT02.00573.P2
Дата начала действия одобрения	21.03.2019
Дата окончания одобрения	03.02.2022
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-KR.MT02.00573.P1
Дата начала действия одобрения	04.02.2019
Дата окончания одобрения	03.02.2022
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-KR.MT02.00573
Дата начала действия одобрения	11.11.2016
Дата окончания одобрения	10.11.2019
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	POCC KR.MT02.E06799
Дата начала действия одобрения	10.08.2010
Дата окончания одобрения	10.08.2013
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-KR.MT02.00501
Дата начала действия одобрения	16.05.2016
Дата окончания одобрения	15.05.2019
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-KR.MT02.B.00204.P1
Дата начала действия одобрения	22.04.2013
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-KR.MT02.B.00204
Дата начала действия одобрения	26.09.2011
Дата окончания одобрения	26.09.2014
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	E-KR.MT02.A.00005
Дата начала действия одобрения	01.06.2011
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-KR.MT02.00343
Дата начала действия одобрения	18.12.2015
Дата окончания одобрения	17.12.2018
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	E-KR.MT02.B.00318.P1
Дата начала действия одобрения	12.12.2013
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-KR.MT02.B.00318
Дата начала действия одобрения	27.12.2011
Дата окончания одобрения	27.12.2014
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-KR.MT02.01056
Дата начала действия одобрения	15.11.2021
Дата окончания одобрения	14.11.2024
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-KR.MT02.00152.P3
Дата начала действия одобрения	30.01.2020
Дата окончания одобрения	29.01.2023
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-KR.MT02.00152.P2
Дата начала действия одобрения	18.05.2018
Дата окончания одобрения	17.05.2021
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-KR.MT02.00152.P1
Дата начала действия одобрения	18.12.2015
Дата окончания одобрения	17.12.2018
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-KR.MT02.00152
Дата начала действия одобрения	10.08.2015
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-KR.MT02.B.00512
Дата начала действия одобрения	02.05.2012
Дата окончания одобрения	02.05.2015
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-KR.MT02.00790.P1
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-KR.MT02.00790
Дата начала действия одобрения	20.07.2018
Дата окончания одобрения	19.07.2021
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-KR.MT02.01012.P1
Дата начала действия одобрения	19.08.2021
Дата окончания одобрения	18.08.2024
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-KR.MT02.01012
Дата начала действия одобрения	27.04.2021
Дата окончания одобрения	26.04.2024
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	РОСС KR.MT02.E04612П2
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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-KR.MT02.00492
Дата начала действия одобрения	21.04.2016
Дата окончания одобрения	20.04.2019
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	E-KR.MT02.B.00137.P1
Дата начала действия одобрения	28.11.2013
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-KR.MT02.B.00137
Дата начала действия одобрения	20.07.2011
Дата окончания одобрения	20.07.2014
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»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС KR.MT02.E05347
Дата начала действия одобрения	16.08.2007
Дата окончания одобрения	16.08.2008
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-KR.MT02.00655
Дата начала действия одобрения	01.08.2017
Дата окончания одобрения	31.07.2020
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-KR.MT02.B.00168.P4
Дата начала действия одобрения	25.09.2014
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	E-KR.MT02.B.00168.P3
Дата начала действия одобрения	10.04.2014
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	E-KR.MT02.B.00168.P2
Дата начала действия одобрения	01.10.2013
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-KR.MT02.B.00168.P1
Дата начала действия одобрения	26.04.2012
Дата окончания одобрения	10.08.2014
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»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-KR.MT02.B.00168
Дата начала действия одобрения	10.08.2011
Дата окончания одобрения	10.08.2014
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»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС KR.MT02.E05284П1
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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-KR.MT02.B.00403.P3
Дата начала действия одобрения	18.12.2014
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	E-KR.MT02.B.00403.P2
Дата начала действия одобрения	07.10.2013
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-KR.MT02.B.00403.P1
Дата начала действия одобрения	12.09.2012
Дата окончания одобрения	20.02.2015
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-KR.MT02.B.00403
Дата начала действия одобрения	20.02.2012
Дата окончания одобрения	20.02.2015
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	РОСС KR.MT02.E04021П2
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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 KR.MT02.E06636.P3
Дата начала действия одобрения	22.09.2010
Дата окончания одобрения	01.01.2013
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 KR.MT02.E06181
Дата начала действия одобрения	15.12.2008
Дата окончания одобрения	31.12.2009
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 KR.MT02.E06120
Дата начала действия одобрения	05.11.2008
Дата окончания одобрения	05.11.2009
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-KR.MT02.B.00524
Дата начала действия одобрения	24.05.2012
Дата окончания одобрения	24.05.2015
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-KR.MT02.00877.P2
Дата начала действия одобрения	11.03.2020
Дата окончания одобрения	10.03.2023
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-KR.MT02.00877.P1
Дата начала действия одобрения	15.11.2019
Дата окончания одобрения	14.11.2022
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-KR.MT02.00877
Дата начала действия одобрения	05.08.2019
Дата окончания одобрения	05.08.2022
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-KR.MT02.00130.P3
Дата начала действия одобрения	03.02.2017
Дата окончания одобрения	17.12.2018
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-KR.MT02.00130.P2
Дата начала действия одобрения	21.04.2016
Дата окончания одобрения	17.12.2018
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-KR.MT02.00130.P1
Дата начала действия одобрения	18.12.2015
Дата окончания одобрения	17.12.2018
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-KR.MT02.00130
Дата начала действия одобрения	20.07.2015
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-KR.MT02.B.00574.P2
Дата начала действия одобрения	10.07.2014
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	E-KR.MT02.B.00574.P1
Дата начала действия одобрения	25.06.2013
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-KR.MT02.B.00574
Дата начала действия одобрения	27.08.2012
Дата окончания одобрения	27.08.2015
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-KR.MT02.00543.P2
Дата начала действия одобрения	06.06.2017
Дата окончания одобрения	11.07.2019
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-KR.MT02.00543.P1
Дата начала действия одобрения	22.12.2016
Дата окончания одобрения	11.09.2019
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-KR.MT02.00543
Дата начала действия одобрения	12.07.2016
Дата окончания одобрения	11.07.2019
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-KR.MT02.B.00914.P1
Дата начала действия одобрения	10.07.2014
Дата окончания одобрения	01.04.2017
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	POCC KR.MT02.E05074P2
Дата начала действия одобрения	16.12.2009
Дата окончания одобрения	31.12.2009
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-KR.MT02.B.00183
Дата начала действия одобрения	31.08.2011
Дата окончания одобрения	01.01.2013
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-KR.MT02.B.00182
Дата начала действия одобрения	31.08.2011
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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-KR.MT02.B.00472.P1
Дата начала действия одобрения	01.07.2013
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-KR.MT02.B.00472
Дата начала действия одобрения	28.03.2012
Дата окончания одобрения	28.03.2015
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	POCC KR.MT02.E06500П1
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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-KR.MT02.B.00191
Дата начала действия одобрения	19.09.2011
Дата окончания одобрения	19.09.2014
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	TC RU E-KR.MT02.00581.P1
Дата начала действия одобрения	04.02.2019
Дата окончания одобрения	03.02.2022
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-KR.MT02.00581
Дата начала действия одобрения	05.12.2016
Дата окончания одобрения	04.12.2019
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»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо, подтверждающее идентичность компонентов
Номер документа	2126/21
Дата документа	06.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о положительном результате анализа состояния процедур контроля
Номер документа	2125/21

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка с приложением
Номер документа	211201718/TPTC
Дата документа	01.12.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB07
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 9104001955
Адрес электронной почты	info@profitest-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	PROFITEST-SERT.RU
ФИО руководителя	Евстратов Роман Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты**Белохвост Антон Михайлович**

ФИО эксперта	Белохвост Антон Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Белохвост Антон Михайлович

ФИО эксперта	Белохвост Антон Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

