

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.00321/21
Дата регистрации сертификата	26.01.2021
Дата окончания действия сертификата	25.01.2025
Номер бланка	0260286
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)	7728674093
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5087746291760
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИА МОТОРС РОССИЯ И СНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КМР И СНГ"
ФИО руководителя	КИМ ЧЖИН ХА
Должность руководителя	ПРЕЗИДЕНТ

Адрес

Адрес места нахождения	115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВАЛОВАЯ, ДОМ 26
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959663400
Адрес электронной почты	reception@kia.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	22.10.2008
Дата присвоения ОГРН	22.10.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Kia Motors Corporation

Адрес

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств KIA типа AM, BA, BD, CK, DE, DL3, HM, JA, JF, KH, MQ4, PS, PSEV, RJ, TA, TD, SK3, SP2, TF, UM, XM, XM FL, YD, категории M1
Общие сведения об области применения 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 KIA типа AM, BA, BD, CK, DE, DL3, HM, JA, JF, KH, MQ4, PS, PSEV, RJ, TA, TD, SK3, SP2, TF, UM, XM, XM FL, YD, категории M1
Иная информация о продукции	Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей, для послепродажного обслуживания транспортных средств KIA типа AM, BA, BD, CK, DE, DL3, HM, JA, JF, KH, MQ4, PS, PSEV, RJ, TA, TD, SK3, SP2, TF, UM, XM, XM FL, YD, 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.

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	WPC

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Двигатели с принудительным зажиганием
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8407338000 - - - с рабочим объемом цилиндров двигателя более 500 см ³ , но не более 1000 см ³ ; 8407349109 - - - - - прочие; 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

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; 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 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	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; 7306301100 - - - не более 2 мм; 7306307708 - - - - - прочие; 7306408008 - - - - прочие; 7306900009 - - прочие; 7307210009 - - - прочие; 7307221000 - - - сгоны; 7307229000 - - - колена и отводы; 7307291008 - - - - прочие; 7307929000 - - - колена и отводы; 7307998009 - - - - прочие; 7411290000 - - прочие;

7412200000 - из медных сплавов;
7507110000 - - из никеля нелегированного;
7507120000 - - из никелевых сплавов;
7507200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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 8412218008 - - - - прочие;
8413603100 - - - - гидравлические силовые;
8413606100 - - - - гидравлические силовые;
8479899707 - - - - прочие;
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной;
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;
8537109800 - - - прочие;
8708943509 - - - - прочие;
8708949109 - - - - прочие;
9032890000 - - 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 8708809909 - - - - - прочие;
8708949909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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 4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;
4011100009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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	7007111009 - - - - прочее; 7007212009 - - - - 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 8501109900 - - двигатели постоянного тока;
8501200009 - - прочие;
8512400009 - - прочие;
8512909008 - - - прочие;
9603500009 - - прочие

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 8501109900 - - двигатели постоянного тока;
8501200009 - - прочие;
8512400009 - - прочие

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 8539213009 - - - - прочие;
8539293009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Световозвращающие приспособления (световозвращатели)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3926909709 - - - - прочие;
7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;
8708109009 - - - прочие;
8708999709 - - - - - 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	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	8708299009 - - - - прочие; 9029203109 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства ограничения скорости
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409910008 - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8413910008 - - - прочие; 8511800008 - - прочее; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537109800 - - - прочие; 8708999709 - - - - - 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	8507102003 - - - - массой более 5 кг; 8507102009 - - - - прочие; 8507108009 - - - прочие

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	8541500000 - приборы полупроводниковые 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	Упругие элементы подвески (пружины, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие; 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	8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060; 8708803509 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, 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 - - - - - самопорящиеся 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; 8511800008 - - прочее

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	8501109900 - - - двигатели постоянного тока; 8501200009 - - прочие; 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8501320008 - - - прочие; 8504408300 - - - выпрямители; 8511500008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стартеры, приводы и реле стартеров
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511400008 - - - прочие; 8501101009 - - - прочие; 8501109100 - - - универсальные двигатели переменного/постоянного тока; 8501109300 - - - двигатели переменного тока; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока; 8501200009 - - прочие; 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8501320002 - - - - прочие; 8501320008 - - - прочие; 8501330008 - - - - прочие; 8501402004 - - - - прочие; 8501402009 - - - - прочие; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А

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	8533290000 - - прочие; 8536101000 - - на силу тока не более 10 А; 8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А; 8536109000 - - на силу тока более 63 А; 8536201007 - - - прочие; 8536209007 - - - прочие; 8536302000 - - на силу тока не более 16 А; 8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536500400 - - электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре); 8536500600 - - электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле"); 8536501109 - - - - - прочие; 8536501509 - - - - - прочие; 8536501906 - - - - - прочие; 8536611000 - - - патроны для ламп накаливания; 8536691000 - - - для коаксиальных кабелей;

8536693000 - - - для печатных схем;
8536699008 - - - - прочие;
8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей;
8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и кабелей;
8536908500 - - прочие;
8537109800 - - - 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 3926909709 - - - - прочие;
8708109009 - - - прочие;
8708299009 - - - - 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 8302100000 - шарниры;
8302300009 - - прочие;
8708299009 - - - - прочие

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 4016930005 - - - прочие;
4016995209 - - - - прочие;
4016995709 - - - - прочие;
8708999709 - - - - 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	4016930005 - - - 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; 8484100009 - - прочие; 8484200000 - механические уплотнения; 8484900000 - прочие; 8487909000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8482109008 - - - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8482300009 - - прочие; 8482400009 - - прочие; 8482500009 - - прочие; 8482800009 - - прочие; 8708709109 - - - - прочие; 8708709909 - - - - прочие; 8708939009 - - - - прочие; 8708999709 - - - - 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 машиной;
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	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 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 Антенны наружные радио, систем спутниковой навигации
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	8517701500 - - - 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	Багажники автомобильные
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-KR.MT02.00966
Дата начала действия одобрения	12.08.2020
Дата окончания одобрения	11.08.2023
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-KR.MT02.B.00057
Дата начала действия одобрения	25.04.2011
Дата окончания одобрения	25.04.2014
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.B.00057.P1
Дата начала действия одобрения	13.06.2012
Дата окончания одобрения	25.04.2014
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.B.00057.P2
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	TC RU E-KR.MT02.00274
Дата начала действия одобрения	02.11.2015
Дата окончания одобрения	01.11.2018
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-KR.MT02.00920
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.MT02.00967
Дата начала действия одобрения	15.09.2020
Дата окончания одобрения	14.09.2023
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-KR.MT02.00676.P3
Дата начала действия одобрения	15.12.2020
Дата окончания одобрения	14.12.2023
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.MT02.00676.P2
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.MT02.00676.P1
Дата начала действия одобрения	07.03.2018
Дата окончания одобрения	06.11.2020
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-KR.MT02.00676
Дата начала действия одобрения	07.11.2017
Дата окончания одобрения	06.11.2020
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	POCC KR.MT02.E06413П1
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.AЯ04.00360.P1
Дата начала действия одобрения	17.11.2020
Дата окончания одобрения	07.07.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00360.И1
Дата начала действия одобрения	01.07.2019
Дата окончания одобрения	30.06.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00360
Дата начала действия одобрения	24.05.2019
Дата окончания одобрения	23.05.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00147.P2
Дата начала действия одобрения	26.03.2020
Дата окончания одобрения	25.03.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00307.P3
Дата начала действия одобрения	28.12.2020
Дата окончания одобрения	27.12.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00307.P2
Дата начала действия одобрения	01.07.2019
Дата окончания одобрения	30.06.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00339.P1
Дата начала действия одобрения	26.11.2020
Дата окончания одобрения	25.11.2023
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-KR.AЯ04.00203
Дата начала действия одобрения	11.05.2016
Дата окончания одобрения	11.05.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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-KR.AЯ04.B.00353.P1
Дата начала действия одобрения	23.10.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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-KR.AЯ04.B.00280
Дата начала действия одобрения	31.08.2012
Дата окончания одобрения	31.08.2015
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	РОСС KR.AЯ04.E01891
Дата начала действия одобрения	06.07.2010
Дата окончания одобрения	06.07.2013
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 KR.AЯ04.E01581P1
Дата начала действия одобрения	14.07.2009
Дата окончания одобрения	06.07.2010
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	TC RU E-KR.AЯ04.00181.P2
Дата начала действия одобрения	24.10.2017
Дата окончания одобрения	09.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00181
Дата начала действия одобрения	25.12.2015
Дата окончания одобрения	25.12.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	POCC KR.AЯ04.E01425П1
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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 KR.АЯ04.Е01425П1И1
Дата начала действия одобрения	16.06.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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	РОСС KR.АЯ04.Е01975
Дата начала действия одобрения	17.09.2010
Дата окончания одобрения	17.09.2013
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-KR.MT02.B.00058
Дата начала действия одобрения	25.04.2011
Дата окончания одобрения	25.04.2014
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	E-KR.MT02.B.00058.P1
Дата начала действия одобрения	10.06.2011
Дата окончания одобрения	25.04.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
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-KR.MT02.B.00058.P2
Дата начала действия одобрения	08.11.2011
Дата окончания одобрения	25.04.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
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-KR.MT02.B.00058.P3
Дата начала действия одобрения	16.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
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-KR.MT02.B.00058.P4
Дата начала действия одобрения	23.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
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	TC RU E-KR.MT02.00264
Дата начала действия одобрения	20.10.2015
Дата окончания одобрения	20.10.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
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	TC RU E-KR.AЯ04.00352
Дата начала действия одобрения	26.11.2018
Дата окончания одобрения	25.11.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
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-KR.AЯ04.B.00571
Дата начала действия одобрения	24.09.2014
Дата окончания одобрения	24.09.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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-KR.AЯ04.B.00493
Дата начала действия одобрения	20.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00141
Дата начала действия одобрения	25.11.2015
Дата окончания одобрения	25.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00141.P2
Дата начала действия одобрения	28.07.2017
Дата окончания одобрения	24.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00141.P1
Дата начала действия одобрения	25.11.2016
Дата окончания одобрения	24.11.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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-KR.AЯ04.B.00301
Дата начала действия одобрения	24.09.2012
Дата окончания одобрения	24.09.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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-KR.AЯ04.B.00301.P1
Дата начала действия одобрения	21.04.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00143
Дата начала действия одобрения	14.12.2015
Дата окончания одобрения	14.12.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00331
Дата начала действия одобрения	18.05.2018
Дата окончания одобрения	17.05.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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 KR.АЯ04.Е01427Р1
Дата начала действия одобрения	01.09.2009
Дата окончания одобрения	31.12.2009
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 KR.АЯ04.Е01427П1
Дата начала действия одобрения	01.01.2010
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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-KR.АЯ04.В.00080
Дата начала действия одобрения	06.09.2011
Дата окончания одобрения	31.12.2011
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	E-KR.AЯ04.B.00152
Дата начала действия одобрения	17.01.2012
Дата окончания одобрения	31.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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-KR.AЯ04.B.00152.P1
Дата начала действия одобрения	10.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00147
Дата начала действия одобрения	08.12.2015
Дата окончания одобрения	08.12.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00147.P1
Дата начала действия одобрения	05.06.2018
Дата окончания одобрения	04.06.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00307
Дата начала действия одобрения	18.12.2017
Дата окончания одобрения	17.12.2020
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00307.P1
Дата начала действия одобрения	30.03.2018
Дата окончания одобрения	17.12.2020
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	TC RU E-KR.AЯ04.00339
Дата начала действия одобрения	23.07.2018
Дата окончания одобрения	22.07.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	POCC KR.MT02.E05454P1
Дата начала действия одобрения	29.07.2009
Дата окончания одобрения	11.10.2010
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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	POCC KR.MT02.E05454П1
Дата начала действия одобрения	17.09.2010
Дата окончания одобрения	17.09.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC 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 KR.АЯ04.Е01768
Дата начала действия одобрения	25.01.2010
Дата окончания одобрения	25.01.2013
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 KR.АЯ04.Е01768P1
Дата начала действия одобрения	28.04.2010
Дата окончания одобрения	25.01.2013
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-KR.АЯ04.В.00083
Дата начала действия одобрения	16.09.2011
Дата окончания одобрения	25.01.2013
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»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о положительном результате анализа состояния процедур контроля
Номер документа	15346/2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо, подтверждающее идентичность компонентов
Номер документа	15347/2021
Дата документа	25.01.2021

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

