

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 С-JP.MT25.B.06192/23
Дата регистрации сертификата	23.11.2023
Дата окончания действия сертификата	22.11.2027
Номер бланка	0466888
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Барашков Александр Алексеевич
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7743580770
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057749650012
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЗДА МОТОР РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МАЗДА МОТОР РУС"
ФИО руководителя	ГЛАЗКОВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	125171, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, Ш. ЛЕНИНГРАДСКОЕ, Д.16А, СТР.2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955892480
Адрес электронной почты	mnracs@mazdaeur.com

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	22.12.2005
Дата присвоения ОГРН	22.12.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 3-1 Shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670
------------------------	--

Производственные площадки**ЯПОНИЯ, 3-1 Shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670**

Адрес производства продукции	ЯПОНИЯ, 3-1 Shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670
Является приложением	
Полное наименование	Mazda Motor Corporation

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки MAZDA типов DE, DE1, DJ, DK, BK, BL, BM, CR1, CW, GG, GY, GH, GJ, UN, UP, NC1, NC, SE, KE, ER, TB в соответствии с электронным каталогом LA1 (см. приложение № 1 на бланках №№ 0954605, 0954606, 0954607, 0954608, 0954609, 0954610)

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ТР ТС 018/2011

Наименование стандарта, нормативного документа

“О безопасности колёсных транспортных средств”

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

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

8421396100 - - - - - посредством каталитического процесса;
8421398006 - - - - - прочее;
8708929909 - - - - - прочие

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;
8708929909 - - - - - прочие;
8708929109 - - - - - 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;
8708999709 - - - - - прочие;
8309909000 - - - - - 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, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309109 - - - - прочие; 8708309909 - - - - прочие; 6813200009 - - прочие; 6813810009 - - - 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	3917290009 - - - прочие; 4009310000 - - без фитингов; 4009320000 - - с фитингами; 7306900009 - - прочие; 7307291008 - - - - прочие; 3917239009 - - - - прочие; 3917400009 - - прочие; 4009110000 - - без фитингов; 3917310008 - - - прочие; 3917390008 - - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов; 4009220009 - - - прочие; 4009410000 - - без фитингов; 4009420000 - - с фитингами; 7306301100 - - - не более 2 мм; 7306307708 - - - - - прочие; 7306408008 - - - - прочие; 7307210009 - - - прочие; 7307229000 - - - колена и отводы; 7307929000 - - - колена и отводы; 7307998009 - - - - прочие; 7411290000 - - прочие; 7412200000 - из медных сплавов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949109 - - - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8413606100 - - - - гидравлические силовые; 8412218008 - - - - прочие; 8413603100 - - - - гидравлические силовые; 8479899707 - - - - прочие;

8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;
8708943509 - - - - - прочие;
8708949909 - - - - - прочие;
9032890000 - - прочие;
8708809909 - - - - - 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 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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стекла безопасные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Фарочистители и запасные части к ним (моторедукторы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501200009 - - прочие; 8501109900 - - - двигатели постоянного тока; 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	8708999709 - - - - прочие; 3926909709 - - - - прочие; 7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, противотуманные фары, фонари заднего хода транспортных средств, галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни, предупреждающие огни, стояночные огни, дневные ходовые огни, 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; 8539390000 - - прочие

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; 8537109800 - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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	9032900000 - части и принадлежности; 8541590000 -- прочие; 9025198009 - - - - прочие; 9025804000 - - - электронные; 9025900008 - - прочие; 9026108900 - - - прочие; 9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой; 9026208000 - - - прочие; 9026808000 - - прочие; 9026900000 - части и принадлежности; 9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин; 9031809800 - - - прочие; 9032810000 - - гидравлические или пневматические; 9025192000 - - - электронные; 9026102900 - - - прочие; 9026202000 - - электронные; 9026802000 - - электронные; 9029900009 - - прочие; 9031803400 - - - - прочие; 9031803800 - - - прочие; 9031908500 - - прочие; 9032890000 - - 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 и газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8483102909 - - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8483102108 - - - - прочие; 8483109500 - - прочие; 8483308007 - - - прочие; 8483102509 - - - - 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	9032810000 - - гидравлические или пневматические; 9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов; 9027109000 - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8536908500 - - прочие; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8409910008 - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8481805910 - - - - регуляторы давления; 9027101000 - - электронные; 9031803400 - - - - прочие; 9031803800 - - - прочие; 9031908500 - - прочие; 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	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, фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы, 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; 8409910008 - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Теплообменники и термостаты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708913509 - - - - - прочие; 9032102000 - - электронные; 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 и полуоси
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708509909 - - - - - прочие; 8708503509 - - - - прочие; 8708505509 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995209 - - - - - прочие; 4016995709 - - - - - прочие; 8482109008 - - - - прочие; 8482200009 - - прочие; 8483308007 - - - прочие; 8708805509 - - - - прочие; 8708809109 - - - - прочие; 8708809909 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318159008 - - - - - прочие; 8708705009 - - - - прочие; 8708709909 - - - - прочие; 7318165000 - - - - - самостопоорящиеся гайки; 7806008009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стартеры, приводы и реле стартеров
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501109900 - - - двигатели постоянного тока; 8511400008 - - - прочие; 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8501200009 - - прочие; 8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт; 8501320008 - - - прочие; 8536411000 - - - на силу тока не 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	8537109800 - - - прочие; 8536908500 - - прочие; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8536693000 - - - для печатных схем; 8536691000 - - - для коаксиальных кабелей; 8536500700 - - электромеханические комнатные выключатели на силу тока не более 11 А; 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);
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;
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;
8536501109 - - - - - прочие;
8536501509 - - - - - прочие;
8536501906 - - - - - прочие;
8536611000 - - - патроны для ламп накаливания;
8536699008 - - - - прочие;
8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и кабелей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и 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 боковые открывания дверей и 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 резинометаллические (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, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016930005 - - - прочие; 8484100009 - - прочие; 8484200000 - механические уплотнения; 8484900000 - 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; 8487909000 - - 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	8482400009 - - прочие; 8708709109 - - - - - прочие; 8708709909 - - - - - прочие; 8708939009 - - - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие; 8482300009 - - прочие; 8482500009 - - прочие; 8482800009 - - прочие;

8482109008 - - - - прочие;

8482200009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители и отопители-охладители

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7322900009 - - прочие;
8414592000 - - - вентиляторы осевые;
8415200009 - - прочие;
8479899707 - - - - прочие;
8708913509 - - - - - прочие;
9032890000 - - прочие;
8414308107 - - - - - мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт;
3917290009 - - - прочие;
3917310008 - - - прочие;
3917390008 - - - - - прочие;
3917400009 - - прочие;
4009110000 - - без фитингов;
4009120009 - - - прочие;
8414302005 - - - - - прочие;
8414594000 - - - вентиляторы центробежные;
8414598000 - - - прочие;
8418690008 - - - прочее;
8418999000 - - - прочие;
8419190000 - - прочие;
8419500000 - теплообменники;
8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной;
8537109800 - - - прочие**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах; 8517711500 --- 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	Устройство / система вызова экстренных оперативных служб
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526912000 - - - приемники радионавигационные; 8526918000 - - - прочая

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	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	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501109900 - - двигатели постоянного тока; 8512400009 - - прочие; 8512909008 - - - прочие; 9603500009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Документы, предполагаемые схемой сертификации

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

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E04458P1
Дата начала действия одобрения	16.11.2007
Дата окончания одобрения	05.12.2008
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E04458P1
Дата начала действия одобрения	05.12.2008
Дата окончания одобрения	05.12.2011
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E06778
Дата начала действия одобрения	23.07.2010
Дата окончания одобрения	23.07.2011
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E06778P1
Дата начала действия одобрения	26.08.2010
Дата окончания одобрения	23.07.2011
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00103
Дата начала действия одобрения	23.07.2011
Дата окончания одобрения	23.07.2014
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00103.P1
Дата начала действия одобрения	18.11.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03346
Дата начала действия одобрения	31.07.2002
Дата окончания одобрения	31.07.2005
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03346П1
Дата начала действия одобрения	01.07.2005
Дата окончания одобрения	01.07.2008
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03346П1P1
Дата начала действия одобрения	06.09.2005
Дата окончания одобрения	01.07.2008
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03346П1P2
Дата начала действия одобрения	08.12.2005
Дата окончания одобрения	01.07.2008
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05679
Дата начала действия одобрения	10.03.2008
Дата окончания одобрения	10.03.2011
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05679P1
Дата начала действия одобрения	27.11.2008
Дата окончания одобрения	10.03.2011
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E05679P2
Дата начала действия одобрения	22.09.2010
Дата окончания одобрения	22.09.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00793
Дата начала действия одобрения	22.09.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00952
Дата начала действия одобрения	25.11.2014
Дата окончания одобрения	25.11.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E05423
Дата начала действия одобрения	15.10.2007
Дата окончания одобрения	15.10.2010
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E05423P1
Дата начала действия одобрения	25.10.2007
Дата окончания одобрения	15.10.2010
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E05423P2
Дата начала действия одобрения	24.12.2009
Дата окончания одобрения	24.12.2012
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00613
Дата начала действия одобрения	12.11.2012
Дата окончания одобрения	12.11.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05042
Дата начала действия одобрения	01.03.2007
Дата окончания одобрения	01.03.2010
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05042P1
Дата начала действия одобрения	25.07.2008
Дата окончания одобрения	01.03.2010
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05042П1
Дата начала действия одобрения	01.03.2010
Дата окончания одобрения	01.03.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00345
Дата начала действия одобрения	31.12.2011
Дата окончания одобрения	31.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E04926
Дата начала действия одобрения	21.11.2006
Дата окончания одобрения	21.11.2007
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E05605
Дата начала действия одобрения	20.12.2007
Дата окончания одобрения	20.12.2008
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E06236
Дата начала действия одобрения	11.01.2009
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	ТС RU E-JP.MT02.00331
Дата начала действия одобрения	30.12.2015
Дата окончания одобрения	25.11.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03696
Дата начала действия одобрения	12.11.2003
Дата окончания одобрения	12.11.2006
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03696P1
Дата начала действия одобрения	09.06.2006
Дата окончания одобрения	12.11.2006
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03696P1
Дата начала действия одобрения	12.11.2006
Дата окончания одобрения	12.11.2009
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E03696P1P1
Дата начала действия одобрения	29.02.2008
Дата окончания одобрения	12.11.2009
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E06345
Дата начала действия одобрения	01.07.2009
Дата окончания одобрения	01.07.2012
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E06345P1
Дата начала действия одобрения	02.07.2009
Дата окончания одобрения	01.07.2012
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00276
Дата начала действия одобрения	01.12.2011
Дата окончания одобрения	01.07.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00276.П1
Дата начала действия одобрения	01.07.2012
Дата окончания одобрения	01.07.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00790
Дата начала действия одобрения	20.09.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00790.P1
Дата начала действия одобрения	22.12.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00332
Дата начала действия одобрения	30.12.2015
Дата окончания одобрения	29.12.2018
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00332.P1
Дата начала действия одобрения	31.12.2016
Дата окончания одобрения	29.12.2018
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	TC RU E-JP.MT02.00332.P2
Дата начала действия одобрения	12.12.2018
Дата окончания одобрения	11.12.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	POCC JP.MT02.E04458
Дата начала действия одобрения	05.12.2005
Дата окончания одобрения	05.12.2008
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00319
Дата начала действия одобрения	28.12.2011
Дата окончания одобрения	28.12.2014
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	РОСС JP.MT02.E04770
Дата начала действия одобрения	05.09.2006
Дата окончания одобрения	05.09.2007
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00294
Дата начала действия одобрения	14.12.2011
Дата окончания одобрения	14.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного средства	E-JP.MT02.B.00294.P1
Дата начала действия одобрения	17.02.2013
Дата окончания одобрения	14.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00294.P2
Дата начала действия одобрения	08.04.2013
Дата окончания одобрения	14.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05181
Дата начала действия одобрения	20.06.2007
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E05181П1
Дата начала действия одобрения	01.04.2010
Дата окончания одобрения	01.04.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00010
Дата начала действия одобрения	17.02.2011
Дата окончания одобрения	01.04.2013
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E06002
Дата начала действия одобрения	01.09.2008
Дата окончания одобрения	01.09.2009
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E06404
Дата начала действия одобрения	01.09.2009
Дата окончания одобрения	01.03.2010
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.MT02.B.00621
Дата начала действия одобрения	12.11.2012
Дата окончания одобрения	12.11.2015
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» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00591
Дата начала действия одобрения	31.12.2016
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Да
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.MT02.00591.P1
Дата начала действия одобрения	10.09.2017
Дата окончания одобрения	30.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Соглашение о назначении представителя на территории Российской Федерации
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Соглашение о назначении представителя на территории Республики Беларусь
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Соглашение о назначении представителя на территории Республики Казахстан
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Соглашение о назначении представителя на территории Киргизской Республики
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Соглашение о назначении представителя на территории Республики Армения
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Заключение по результатам анализа состояния условий производства, выданное органом по сертификации АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (регистрационный номер RA.RU.11MT25)
------------------------	---

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11MT25
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.12.2014
Адрес места осуществления деятельности	141830, РОССИЯ, Московская обл, Дмитров г, Автополигон п, промбаза НИЦИАМТ; 141830, РОССИЯ, Московская обл, г Дмитров, п Новосиньково, д. 115, этаж 2, помещения 7, 8
Адрес места нахождения	141830, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ДМИТРОВ ГОРОД, ПОСЕЛОК АВТОПОЛИГОН
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1035001607013
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по Московской области
Номер телефона	+7 4959938405; +7 9166961079
Адрес электронной почты	mt25@cssamt.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cssamt.ru
ФИО руководителя	Барашков Александр Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Спрысков Константин Львович**

ФИО эксперта

Спрысков Константин Львович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

