

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 - - - - прочее; 8708999709 - - - - прочее; 8309909000 - - прочее |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, 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 Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501200009 - - прочее;
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 - - - - - самостопорящиеся 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.E03346П1Р1 |
| 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 средства | РОСС JP.MT02.E03346P1P2 |
| 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 средства | 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 средства | 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 | 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 | 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 | 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 средства | 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 средства | 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 средства | 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 | РОСС JP.MT02.E03696П1P1 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 средства | E-JP.MT02.B.00621 |
| 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 средства | ТС RU E-JP.MT02.00591 |
| Дата начала действия одобрения | 31.12.2016 |
| Дата окончания одобрения | 30.12.2019 |
| Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение | РОСС RU.0001.11MT02 |
| Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение | Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД») |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Номер одобрения типа транспортного средства | ТС 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 | 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») |

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

