

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IP.HB07.B.00417/21
Дата регистрации сертификата	25.05.2021
Дата окончания действия сертификата	24.05.2025
Номер бланка	0303883
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7710529289
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796094125
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОНДА МОТОР РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХОНДА МОТОР РУС"
ФИО руководителя	ОТИАИ ТАКАНОБУ
Должность руководителя	ПРЕЗИДЕНТ

Адрес

Адрес места нахождения	108809, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, МАРУШКИНСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ДЕРЕВНЯ ШАРАПОВО, УЛИЦА ПРИДОРОЖНАЯ, СТРОЕНИЕ 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952288123
Адрес электронной почты	postoffice@honda.co.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.07.2012
Дата присвоения ОГРН	18.02.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	775101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Honda Motor Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	107-8556, ЯПОНИЯ, Minato-ku, Tokyo, Minami-Aoyama, No. 1-1, 2 Chome
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки HONDA типа AP1, BB6, BB8, BB9, BE1, BE3, CL7, CL9, CM1, CM2, CU1, CU2, CR1, CR2, CR3, CR4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, FK2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, GH1, GH2, GH3, GH4, GD5, GD1, GE2, GE3, KB1, KB2, KA9, RN1, RN3, RE5 (RU), RM4 (RU), RW6, RW4, RD1, RD3, RD8, TF3, ZE2, YF6, YF4, категории M1, M1G и транспортных средств марки ACURA типа YD4, TB4, UB1, UB3, категории M1
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза о защите прав потребителей, если иное не установлено в технической документации изготовителя.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки HONDA типа AP1, BB6, BB8, BB9, BE1, BE3, CL7, CL9, CM1, CM2, CU1, CU2, CR1, CR2, CR3, CR4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, FK2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, GH1, GH2, GH3, GH4, GD5, GD1, GE2, GE3, KB1, KB2, KA9, RN1, RN3, RE5 (RU), RM4 (RU), RW6, RW4, RD1, RD3, RD8, TF3, ZE2, YF6, YF4, категории M1, M1G и транспортных средств марки ACURA типа YD4, TB4, UB1, UB3, категории M1
Иная информация о продукции	Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания

транспортных средств марки HONDA типа AP1, BB6, BB8, BB9, BE1, BE3, CL7, CL9, CM1, CM2, CU1, CU2, CR1, CR2, CR3, CR4, EP1, EP2, EP3, ES4, ES5, ES6, ES7, EU5, EU6, EU7, EU8, FB1, FB2, FB7, FB8, FB2 (RU), FK1, FD1, FD3, FN2, FD7, FK2, GG1, GG2, GG3, GE6, GG5, GG6, GH1, GH2, GH3, GH4, GD5, GD1, GE2, GE3, KB1, KB2, KA9, RN1, RN3, RE5 (RU), RM4 (RU), RW6, RW4, RD1, RD3, RD8, TF3, ZE2, YF6, YF4, категории M1, M1G и транспортных средств марки ACURA типа YD4, TB4, UB1, UB3, категории M1: США, Италия, Германия, Испания, Франция, Таиланд, Бельгия, Швейцария, Китай, Нидерланды, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Канада, Бразилия, Финляндия, Тайвань, Австрия, Венгрия, Чехия, Швеция, Япония, Мексика, Индия, Турция, Польша, Португалия, Словакия, Ирландия, Малайзия, Вьетнам, Люксембург, Индонезия, Дания, Филиппины, Австралия, Южная Корея, ЮАР, Аргентина, Бангладеш, Болгария, Гонконг, Греция, Доминиканская Республика, Египет, Иран, Каймановы острова, Латвия, Литва, Марокко, Новая Зеландия, Норвегия, ОАЭ, Пакистан, Панама, Румыния, Северная Корея, Сербия, Сингапур, Сирия, Словения, Хорватия, Черногория, Чили, Шри-Ланка.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

каталог

Наименование документа	каталог
Номер документа	Honda Web EPC

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421398006 - - - - - прочее; 8421396100 - - - - - посредством каталитического процесса; 7115900000 - прочее; 7115100000 - катализаторы в форме проволочной сетки или решетки из платины

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708929909 - - - - - прочие; 8708929109 - - - - - прочие; 8708923509 - - - - - 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	8708999709 - - - - - прочие; 8309909000 - - прочие; 3926909709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3917290009 - - - прочие; 7507200009 - - прочие; 7507120000 - - из никелевых сплавов; 7507110000 - - из никеля нелегированного; 7412200000 - из медных сплавов;

7411290000 -- прочие;
7307998009 ---- прочие;
7307929000 --- колена и отводы;
7307291008 ---- прочие;
7307229000 --- колена и отводы;
7307221000 --- сгоны;
7307210009 --- прочие;
7306900009 -- прочие;
7306408008 ---- прочие;
7306307708 ----- прочие;
7306301100 --- не более 2 мм;
4009420000 -- с фитингами;
4009410000 -- без фитингов;
4009320000 -- с фитингами;
4009310000 -- без фитингов;
4009220009 --- прочие;
4009210000 -- без фитингов;
4009120009 --- прочие;
4009110000 -- без фитингов;
3917400009 -- прочие;
3917390008 ----- прочие;
3917330009 --- прочие;
3917320009 ---- прочие;
3917320001 --- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке;
3917310008 --- прочие;
3917239009 ---- прочие;
3917231009 ---- прочие;
3917229009 ---- прочие;
3917221000 --- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке;
3917219009 ---- прочие;
3917211000 --- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Сцепные устройства (тягово-сцепные и буксирные)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708299009 - - - - - прочие; 8708999309 - - - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

7411290000 - - прочие;
7412200000 - из медных сплавов

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Подголовники сидений
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9401908009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
Наименование (обозначение) продукции Фароочистители и запасные части к ним (моторредукторы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501109900 - - - двигатели постоянного тока;
8501200009 - - прочие;
8512400009 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Высоковольтные провода системы зажигания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544300007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Указатели и датчики аварийных состояний
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032900000 - части и принадлежности; 9032890000 - - прочие; 9032810000 - - гидравлические или пневматические; 9031908500 - - прочие; 9031809800 - - - прочие; 9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин; 9031803800 - - - прочие; 9031803400 - - - - прочие; 9029900009 - - прочие; 9026900000 - части и принадлежности; 9026808000 - - прочие; 9026802000 - - электронные; 9026208000 - - - прочие; 9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой; 9026202000 - - электронные; 9026108900 - - - прочие; 9026102900 - - - прочие; 9025900008 - - прочие; 9025804000 - - - электронные; 9025198009 - - - - прочие; 9025192000 - - - электронные; 8541500000 - приборы полупроводниковые прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочие; 9032810000 - - гидравлические или пневматические; 9031908500 - - прочие; 9031803800 - - - прочие; 9031803400 - - - - прочие; 9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов; 9027109000 - - прочие; 9027101000 - - электронные; 8537109800 - - - прочие; 8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью; 8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной; 8536908500 - - прочие; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8481805910 - - - - регуляторы давления; 8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Теплообменники и термостаты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708913509 - - - - прочие; 9032108900 - - - прочие; 9032108100 - - с электрическим пусковым устройством; 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	Упругие элементы подвески (пружины, стабилизаторы поперечной устойчивости)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7320202009 - - - прочие; 8708805509 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8537109800 - - - прочие; 8536908500 - - прочие; 8536901000 - - соединители и контактные элементы для проводов и кабелей; 8536900100 - - предварительно собранные элементы для электрических цепей; 8536699008 - - - - прочие; 8536693000 - - - для печатных схем; 8536691000 - - - для коаксиальных кабелей; 8536611000 - - - патроны для ламп накаливания; 8536501906 - - - - - прочие; 8536501509 - - - - - прочие; 8536501109 - - - - - прочие; 8536500600 - - электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле"); 8536500400 - - электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре); 8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8536304000 - - на силу тока более 16 А, но не более 125 А; 8536302000 - - на силу тока не более 16 А; 8536209007 - - - прочие; 8536201007 - - - прочие; 8536109000 - - на силу тока более 63 А; 8536105000 - - на силу тока более 10 А, но не более 63 А; 8536101000 - - на силу тока не более 10 А; 8533290000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3917211000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917219009 - - - - прочие; 3917221000 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917229009 - - - - прочие; 3917231009 - - - - прочие; 3917239009 - - - - прочие; 3917290009 - - - прочие; 3917310008 - - - прочие; 3917320001 - - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке; 3917320009 - - - - прочие; 3917330009 - - - прочие; 3917390008 - - - - прочие; 3917400009 - - прочие; 4009110000 - - без фитингов; 4009120009 - - - прочие; 4009210000 - - без фитингов; 4009220009 - - - прочие; 4009310000 - - без фитингов;

4009320000 -- с фитингами;
4009410000 -- без фитингов;
4009420000 -- с фитингами;
7322900009 -- прочие;
8414302003 ----- линейные (с линейным электрическим двигателем);
8414302004 ----- номинальной мощностью охлаждения
(холодопроизводительностью) не более 0,16 кВт, определенной по
методу ASHRAE;
8414302005 ----- прочие;
8414302009 ----- прочие;
8414308106 ----- мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт;
8414308107 ----- мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт;
8414308109 ----- прочие;
8414308902 ----- мощностью 0,4 кВт и более, но не более 1,3 кВт;
8414308909 ----- прочие;
8414592000 --- вентиляторы осевые;
8414594000 --- вентиляторы центробежные;
8414598000 --- прочие;
8415200009 -- прочие;
8418690008 --- прочее;
8418991001 ---- конденсаторы ребристо- трубного типа, с количеством
охлаждающих контуров не более двух, с длиной конденсатора (без
учета соединительных трубчатых элементов) не менее 1300 мм, но не
более 1360 мм и шириной (без учета крепежных деталей) не более 650
мм, с расположением изогнутых (полукруглых) участков
теплообменной трубки и проволочных элементов вдоль наибольшей
стороны конденсатора;
8418991009 ---- прочие;
8418999000 --- прочие;
8419190000 -- прочие;
8419500000 - теплообменники;
8479899707 ---- прочие;
8516291000 --- радиаторы жидконаполненные;
8516295000 --- конвекционные нагреватели;
8516299100 ---- со встроенным вентилятором;
8516299900 ---- прочие;
8537101000 -- цифровые панели управления со встроенной
вычислительной машиной;
8537109100 --- программируемые контроллеры с памятью;
8537109800 --- прочие;
8708913509 ----- прочие;
9032890000 -- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7315119000 - - - прочие; 7315120000 - - цепи прочие; 8409910008 - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Антенны наружные радио, систем спутниковой навигации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах; 8517701500 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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

Документы, предполагаемые схемой сертификации

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

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01480P1
Дата начала действия одобрения	09.04.2009
Дата окончания одобрения	01.04.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е00627P2
Дата начала действия одобрения	01.01.2009
Дата окончания одобрения	10.04.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е00627P1
Дата начала действия одобрения	10.08.2007
Дата окончания одобрения	10.04.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01480
Дата начала действия одобрения	01.04.2009
Дата окончания одобрения	01.04.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01203
Дата начала действия одобрения	01.04.2008
Дата окончания одобрения	01.04.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	Е-JP.АЯ04.В.00199
Дата начала действия одобрения	01.04.2012
Дата окончания одобрения	01.04.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00109.P3
Дата начала действия одобрения	22.12.2014
Дата окончания одобрения	22.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00109.P2
Дата начала действия одобрения	24.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00109.P1
Дата начала действия одобрения	01.05.2012
Дата окончания одобрения	27.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00100.P2И1
Дата начала действия одобрения	28.02.2014
Дата окончания одобрения	23.12.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00100.P2
Дата начала действия одобрения	23.12.2013
Дата окончания одобрения	23.12.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00100.P1
Дата начала действия одобрения	11.03.2013
Дата окончания одобрения	18.11.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00100
Дата начала действия одобрения	18.11.2011
Дата окончания одобрения	18.11.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E02823
Дата начала действия одобрения	06.12.2000
Дата окончания одобрения	06.12.2001
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E02442
Дата начала действия одобрения	07.10.1999
Дата окончания одобрения	07.10.2000
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E04464
Дата начала действия одобрения	11.01.2006
Дата окончания одобрения	11.01.2007
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00306
Дата начала действия одобрения	14.12.2012
Дата окончания одобрения	14.12.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT25.E01902
Дата начала действия одобрения	06.07.2005
Дата окончания одобрения	06.07.2006
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03852P1
Дата начала действия одобрения	30.01.2006
Дата окончания одобрения	15.06.2007
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03852П1
Дата начала действия одобрения	15.06.2007
Дата окончания одобрения	15.06.2010
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.E00683
Дата начала действия одобрения	01.08.2006
Дата окончания одобрения	01.08.2007
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00275.П1P2
Дата начала действия одобрения	02.10.2019
Дата окончания одобрения	01.10.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00275.П1P1
Дата начала действия одобрения	06.05.2019
Дата окончания одобрения	05.05.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00558
Дата начала действия одобрения	07.07.2014
Дата окончания одобрения	07.07.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00558.P1
Дата начала действия одобрения	12.09.2014
Дата окончания одобрения	07.07.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00056
Дата начала действия одобрения	07.07.2015
Дата окончания одобрения	07.07.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00459
Дата начала действия одобрения	20.12.2013
Дата окончания одобрения	20.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00459.P1
Дата начала действия одобрения	20.12.2014
Дата окончания одобрения	20.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00003
Дата начала действия одобрения	17.04.2015
Дата окончания одобрения	20.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00464.P1
Дата начала действия одобрения	08.12.2014
Дата окончания одобрения	08.12.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00464
Дата начала действия одобрения	20.12.2013
Дата окончания одобрения	20.12.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00194
Дата начала действия одобрения	19.02.2016
Дата окончания одобрения	19.02.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC JP.AЯ04.E01624
Дата начала действия одобрения	12.10.2009
Дата окончания одобрения	12.10.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11AЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.AЯ04.E01268
Дата начала действия одобрения	16.06.2008
Дата окончания одобрения	16.06.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00085.П1P1
Дата начала действия одобрения	01.04.2014
Дата окончания одобрения	12.10.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00085.П1
Дата начала действия одобрения	12.10.2012
Дата окончания одобрения	12.10.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.АЯ04.В.00085
Дата начала действия одобрения	29.09.2011
Дата окончания одобрения	12.10.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.АЯ04.00031
Дата начала действия одобрения	30.04.2015
Дата окончания одобрения	12.10.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.АЯ04.00275.П1
Дата начала действия одобрения	10.04.2018
Дата окончания одобрения	09.04.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00275.P1
Дата начала действия одобрения	05.06.2017
Дата окончания одобрения	09.04.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00275
Дата начала действия одобрения	10.04.2017
Дата окончания одобрения	09.04.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00331.P2
Дата начала действия одобрения	01.12.2014
Дата окончания одобрения	25.11.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00331.P1
Дата начала действия одобрения	25.11.2013
Дата окончания одобрения	25.11.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00331
Дата начала действия одобрения	07.03.2013
Дата окончания одобрения	07.03.2014
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00029.P1
Дата начала действия одобрения	19.02.2016
Дата окончания одобрения	19.02.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00029
Дата начала действия одобрения	30.04.2015
Дата окончания одобрения	25.11.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00267
Дата начала действия одобрения	01.10.2012
Дата окончания одобрения	01.10.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00267.П1Р1
Дата начала действия одобрения	15.12.2014
Дата окончания одобрения	01.10.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00267.П1
Дата начала действия одобрения	01.10.2013
Дата окончания одобрения	01.10.2016
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.AЯ04.00193
Дата начала действия одобрения	19.02.2016
Дата окончания одобрения	19.02.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.AЯ04.00031.РЗ
Дата начала действия одобрения	27.06.2018
Дата окончания одобрения	26.06.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00031.P2
Дата начала действия одобрения	26.12.2016
Дата окончания одобрения	25.12.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-JP.AЯ04.00031.P1
Дата начала действия одобрения	17.08.2015
Дата окончания одобрения	17.08.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC JP.MT02.E03411
Дата начала действия одобрения	10.11.2002
Дата окончания одобрения	10.11.2005
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03499
Дата начала действия одобрения	12.02.2003
Дата окончания одобрения	12.02.2004
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E04814P1
Дата начала действия одобрения	27.06.2008
Дата окончания одобрения	10.10.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E04814
Дата начала действия одобрения	10.10.2006
Дата окончания одобрения	10.10.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.АЯ04.В.00306.П1Р1
Дата начала действия одобрения	01.07.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	ТС RU E-JP.АЯ04.00030
Дата начала действия одобрения	30.04.2015
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е00627П1Р1
Дата начала действия одобрения	14.04.2009
Дата окончания одобрения	10.04.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е00627П1
Дата начала действия одобрения	10.04.2009
Дата окончания одобрения	10.04.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е00627
Дата начала действия одобрения	10.04.2006
Дата окончания одобрения	10.04.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01574
Дата начала действия одобрения	01.07.2009
Дата окончания одобрения	01.07.2010
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01600
Дата начала действия одобрения	01.10.2009
Дата окончания одобрения	01.10.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01352P1
Дата начала действия одобрения	09.04.2009
Дата окончания одобрения	01.10.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.АЯ04.Е01352И1
Дата начала действия одобрения	17.11.2008
Дата окончания одобрения	01.10.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00305.П1
Дата начала действия одобрения	23.11.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00305.П1P1
Дата начала действия одобрения	07.07.2014
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00306.П1
Дата начала действия одобрения	14.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00305
Дата начала действия одобрения	23.11.2012
Дата окончания одобрения	23.11.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E02638П1
Дата начала действия одобрения	05.05.2003
Дата окончания одобрения	05.05.2006
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.AЯ04.E00402П1
Дата начала действия одобрения	18.01.2008
Дата окончания одобрения	18.01.2011
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.AЯ04.E00402
Дата начала действия одобрения	17.01.2005
Дата окончания одобрения	17.01.2008
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-JP.AЯ04.B.00221.П1
Дата начала действия одобрения	01.10.2012
Дата окончания одобрения	31.12.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС JP.MT02.E03577П1
Дата начала действия одобрения	05.06.2006
Дата окончания одобрения	05.06.2007
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11АЯ04
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка с приложением
Номер документа	210519546/ТРС
Дата документа	19.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо, подтверждающее идентичность компонентов
Номер документа	57
Дата документа	19.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о положительном результате анализа состояния процедур контроля
Номер документа	58

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB07
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.01.2019
Адрес места осуществления деятельности	127299, РОССИЯ, Г Москва, ул Космонавта Волкова, дом 10 строение 1, оф. 614
Адрес места нахождения	127299, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КОСМОНАВТА ВОЛКОВА, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 6/ПОМ XV/КАБ 2Б
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746741535
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9104001955
Адрес электронной почты	info@profitest-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	PROFITEST-SERT.RU
ФИО руководителя	Евстратов Роман Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Белохвост Антон Михайлович

ФИО эксперта	Белохвост Антон Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

