



## 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	<p>Двигатели с принудительным зажиганием; Двигатели с воспламенением от сжатия; Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины); Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы; Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков; Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов; Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные, гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами), гидروвакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства; 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; Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе); Диски и барабаны тормозные; Тормозные механизмы в сборе ; Указатели поворота; Габаритные и контурные огни, сигналы торможения; Фонари заднего хода транспортных средств; Задние противотуманные огни; 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; Шарниры шаровые подвески и рулевого управления; Колеса транспортных средств; Сиденья автомобилей; Подголовники сидений; Ремни безопасности; Подушки безопасности; Фароочистители и запасные части к ним (моторредукторы); Лампы накаливания для фар и фонарей; Световозвращающие приспособления (световозвращатели); Фонари освещения заднего регистрационного знака ; Звуковые сигнальные приборы; Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые; Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые</p>

для двигателей автомобилей и ремни зубчатые  
газораспределительного механизма двигателей автомобилей  
Серийный выпуск

Тип объекта сертификации

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CH.НА46.В.06791/23
Дата регистрации сертификата	17.08.2023
Дата окончания действия сертификата	16.08.2027
Номер бланка	0467361
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Ежов Игорь Олегович

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6320002223
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1026301983113
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОВАЗ"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "АВТОВАЗ"
ФИО руководителя	Соколов Максим Юрьевич
Должность руководителя	ПРЕЗИДЕНТ

## Адрес

Адрес места нахождения 445024, Россия, Самарская область, город Тольятти, шоссе Южное, дом 36

## Контактные данные

Номер телефона +7 8482759712  
Адрес электронной почты sert\_li@vaz.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по Самарской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.05.2021
Дата присвоения ОГРН	23.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	632001001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Nissan International SA

**Адрес**

Адрес места нахождения	Швейцария, Zone d`Activites La Piese 12 1180 Rolle, ГЛОНАСС: 46.460137°, 6.321401°
------------------------	--

**Производственные площадки**

Швейцария, Zone d`Activites La Piese 12 1180 Rolle, ГЛОНАСС: 46.460137°, 6.321401°

Адрес производства продукции	Швейцария, Zone d`Activites La Piese 12 1180 Rolle, ГЛОНАСС: 46.460137°, 6.321401°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ШВЕЙЦАРИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Торговая марка	марки «NISSAN»: категории M1, M1G, коммерческого наименования X-Trail, типа: T31; категории M1, коммерческого наименования 350Z, типа: Z33; категории M1, коммерческого наименования 370Z, типа: Z34; категории M1, коммерческого наименования Almera Classic, типа: CF (N17); категории M1, коммерческого наименования GT-R, типа: R35; категории M1, коммерческого наименования JUKE, типа: F15; категории M1, коммерческого наименования Leaf, типа: ZE0, ZE1; категории M1, коммерческого наименования Micra, типа: K12; категории M1, коммерческого наименования Note, типа: E11; категории M1, коммерческого наименования Qashqai, Qashqai+2, типа: J10; категории M1, коммерческого наименования Qashqai, типа: J11; категории M1, коммерческого наименования Tiida, типа: C11; категории M1G, коммерческого наименования Patrol, типа: Y62; категории N1, коммерческого наименования Cabstar/NT400, Cabstar, типа: F24;

категории N1, коммерческого наименования NAVARA, типа: D40;  
категории N1, коммерческого наименования NP300 Pick-UP, типа: D22;  
категории N1, коммерческого наименования NV200, типа: M20; марки «INFINITI»: категории M1, коммерческого наименования QX56, типа: A60; категории M1, коммерческого наименования Q30, Q30S, QX30, типа: H15; категории M1, коммерческого наименования QX50, типа: J50; категории M1, коммерческого наименования QX60, типа: L50; категории M1, коммерческого наименования QX70, типа: S51; категории M1, коммерческого наименования QX60, типа: V36; категории M1, коммерческого наименования Q50, Q50S, Q60, Q60S, типа: V37; категории M1, коммерческого наименования M35, типа: Y50; категории M1, коммерческого наименования Q70, типа: Y51 (согласно приложениям - бланки №№ 0981442, 0981443, 0981444).

Выдан на основании: Одобрений типа транспортного средства согласно приложению - бланк № 0981445.

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин;  
9031803800 - - - прочие;  
9031803400 - - - - прочие;  
9029900009 - - прочие;  
9029203109 - - - - прочие;  
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;  
9026900000 - части и принадлежности;  
9026808000 - - прочие;  
9026208000 - - - прочие;  
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой;  
9026202000 - - электронные;  
9026108900 - - - прочие;  
9025900008 - - прочие;  
9025804000 - - - электронные;  
9025198009 - - - - прочие;  
9025192000 - - - электронные;  
8716909000 - - части прочие;  
8708999709 - - - - прочие;  
8708999309 - - - - прочие;  
8708959909 - - - - прочие;  
8708949909 - - - - - прочие;  
8708949109 - - - - - прочие;  
8708943509 - - - - - прочие;  
8708942009 - - - - части;  
8708939009 - - - - прочие;  
8708929909 - - - - - прочие;  
8708929109 - - - - - прочие;  
8708923509 - - - - - прочие;  
8708913509 - - - - - прочие;  
8708809909 - - - - - прочие;  
8708809109 - - - - - прочие;  
8708805509 - - - - прочие;  
8708803509 - - - - - прочие;  
8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060;  
8708709909 - - - - прочие;

8708709109 - - - - прочие;  
8708705009 - - - - прочие;  
8708309909 - - - - прочие;  
8708309109 - - - - прочие;  
8708299009 - - - - прочие;  
8708219009 - - - - прочие;  
8708109009 - - - прочие;  
8544300007 - - - прочие;  
8539329000 - - - металлогалогенные лампы;  
8539293009 - - - - прочие;  
8539213009 - - - - прочие;  
8537109800 - - - прочие;  
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;  
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной  
вычислительной машин ой;  
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;  
8536501509 - - - - - прочие;  
8536501109 - - - - - прочие;  
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;  
8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;  
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;  
8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных  
аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных  
средствах;  
8526920008 - - - прочая;  
8526918000 - - - прочая;  
8526912000 - - - приемники радионавигационные;  
8517699000 - - - прочие;  
8516299900 - - - - прочие;  
8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;  
8516295000 - - - конвекционные нагреватели;  
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;  
8512909008 - - - прочие;  
8512400009 - - прочие;  
8512309009 - - - прочие;  
8512301009 - - - прочие;  
8512200009 - - прочие;  
8511900009 - - - прочие;  
8511800008 - - прочее;  
8511500008 - - - прочие;  
9603500009 - - прочие;  
9401990009 --- прочие;  
9401200009 - - прочие;  
9032900000 - части и принадлежности;  
9032890000 - - прочие;  
9032810000 - - гидравлические или пневматические;  
9032108900 - - - прочие;  
9031908500 - - прочие;  
8511400008 - - - прочие;  
8511300008 - - - прочие;

8511100009 - - - прочие;  
8507108009 - - - прочие;  
8507102009 - - - - прочие;  
8507102003 - - - - массой более 5 кг;  
8501320008 - - - прочие;  
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;  
8501200009 - - прочие;  
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;  
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;  
8483308007 - - - прочие;  
8483109500 - - прочие;  
8483102909 - - - - прочие;  
8483102509 - - - - прочие;  
8483102108 - - - - прочие;  
8482800009 - - прочие;  
8482500009 - - прочие;  
8482400009 - - прочие;  
8482300009 - - прочие;  
8482200009 - - прочие;  
8482109008 - - - - прочие;  
8481805910 - - - - регуляторы давления;  
8479899707 - - - - прочие;  
8421398006 - - - - прочее;  
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;  
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;  
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;  
8419500000 - теплообменники;  
8419190000 - - прочие;  
8418999000 - - - прочие;  
8418991009 - - - - прочие;  
8418690008 - - - прочее;  
8415200009 - - прочие;  
8414801100 - - - одноступенчатые;  
8414598000 - - - прочие;  
8414594000 - - - вентиляторы центробежные;  
8414592000 - - - вентиляторы осевые;  
8414302009 - - - - прочие;  
8414302005 - - - - - прочие;  
8413606100 - - - - гидравлические силовые;  
8413603100 - - - - гидравлические силовые;  
8413308008 - - - прочие;  
8413302008 - - - прочие;  
8412218008 - - - - прочие;  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие;  
8409910002 - - - - газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;  
8408209907 - - - - - прочие;

8408209904 ----- для сборки моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 18 500 см<sup>3</sup>, мощностью не менее 500 кВт;

8408209903 - - - - - для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя;

8407349908 - - - - - прочие;

8309909000 - - прочие;

8302300009 - - прочие;

8302100000 - шарниры;

8301200009 - - прочие;

7507200009 - - прочие;

7412200000 - из медных сплавов;

7411290000 - - прочие;

7322900009 - - прочие;

7320202009 - - - прочие;

7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;

7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки;

7318159008 - - - - - прочие;

7315120000 - - цепи прочие;

7315119000 - - - прочие;

7307998009 - - - - - прочие;

7307929000 - - - колена и отводы;

7307291008 - - - - - прочие;

7307210009 - - - прочие;

7306900009 - - прочие;

7306408008 - - - - - прочие;

7306307708 - - - - - прочие;

7306301100 - - - не более 2 мм;

7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;

7009100009 - - прочие;

7007212009 - - - - - прочее;

7007111009 - - - - - прочее;

6813810009 - - - прочие;

6813200009 - - прочие;

4016995709 - - - - - прочие;

4016995209 - - - - - прочие;

4016930005 - - - прочие;

4011100009 - - прочие;

4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;

4010390000 - - прочие;

4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;

4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;

4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;

4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;

4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;

4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;

4009420000 - - с фитингами;

4009410000 - - без фитингов;



4009320000 - - с фитингами;  
 4009310000 - - без фитингов;  
 4009220009 - - - прочие;  
 4009210000 - - без фитингов;  
 4009120009 - - - прочие;  
 4009110000 - - без фитингов;  
 3926909709 - - - - прочие;  
 3917400009 - - прочие;  
 3917330009 - - - прочие;  
 3917290009 - - - прочие;  
 3917239009 - - - - прочие;  
 3917231009 - - - - прочие;  
 3917229009 - - - - прочие;  
 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

### Единица продукта

Единица измерения

штука

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, марки «NISSAN»: категории M1, M1G, коммерческого наименования X-Trail, типа: T31; категории M1, коммерческого наименования 350Z, типа: Z33; категории M1, коммерческого наименования 370Z, типа: Z34; категории M1, коммерческого наименования Almera Classic, типа: CF (N17); категории M1, коммерческого наименования GT-R, типа: R35; категории M1, коммерческого наименования JUKE, типа: F15; категории M1, коммерческого наименования Leaf, типа: ZE0, ZE1; категории M1, коммерческого наименования Micra, типа: K12; категории M1, коммерческого наименования Note, типа: E11; категории M1, коммерческого наименования Qashqai, Qashqai+2, типа: J10; категории M1, коммерческого наименования Qashqai, типа: J11; категории M1, коммерческого наименования Tiida, типа: C11; категории M1G, коммерческого наименования Patrol, типа: Y62; категории N1, коммерческого наименования Cabstar/NT400, Cabstar, типа: F24; категории N1, коммерческого наименования NAVARA, типа: D40; категории N1, коммерческого наименования NP300 Pick-UP, типа: D22; категории N1, коммерческого наименования NV200, типа: M20; марки

«INFINITI»: категории M1, коммерческого наименования QX56, типа: A60; категории M1, коммерческого наименования Q30, Q30S, QX30, типа: H15; категории M1, коммерческого наименования QX50, типа: J50; категории M1, коммерческого наименования QX60, типа: L50; категории M1, коммерческого наименования QX70, типа: S51; категории M1, коммерческого наименования QX60, типа: V36; категории M1, коммерческого наименования Q50, Q50S, Q60, Q60S, типа: V37; категории M1, коммерческого наименования M35, типа: Y50; категории M1, коммерческого наименования Q70, типа: Y51:

Директива 2007/46/ЕС

9603500009 - - прочие;  
9401990009 --- прочие;  
9401200009 - - прочие;  
9032900000 - части и принадлежности;  
9032890000 - - прочие;  
9032810000 - - гидравлические или пневматические;  
9032108900 - - - прочие;  
9031908500 - - прочие;  
9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин;  
9031803800 - - - прочие;  
9031803400 - - - - прочие;  
9029900009 - - прочие;  
9029203109 - - - - прочие;  
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;  
9026900000 - части и принадлежности;  
9026808000 - - прочие;  
9026208000 - - - прочие;  
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой;  
9026202000 - - электронные;  
9026108900 - - - прочие;  
9025900008 - - прочие;  
9025804000 - - - электронные;  
9025198009 - - - - прочие;  
9025192000 - - - электронные;  
8716909000 - - части прочие;  
8708999709 - - - - - прочие;  
8708999309 - - - - - прочие;  
8708959909 - - - - - прочие;  
8708949909 - - - - - прочие;  
8708949109 - - - - - прочие;  
8708943509 - - - - - прочие;  
8708942009 - - - - части;  
8708939009 - - - - прочие;  
8708929909 - - - - - прочие;  
8708929109 - - - - - прочие;  
8708923509 - - - - - прочие;  
8708913509 - - - - - прочие;  
8708809909 - - - - - прочие;  
8708809109 - - - - - прочие;  
8708805509 - - - - прочие;  
8708803509 - - - - - прочие;  
8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060;  
8708709909 - - - - прочие;

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8708709109 - - - - прочие;  
8708705009 - - - - прочие;  
8708309909 - - - - прочие;  
8708309109 - - - - прочие;  
8708299009 - - - - прочие;  
8708219009 - - - - прочие;  
8708109009 - - - прочие;  
8544300007 - - - прочие;  
8539329000 - - - металлогалогенные лампы;  
8539293009 - - - - прочие;  
8539213009 - - - - прочие;  
8537109800 - - - прочие;  
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;  
8512909008 - - - прочие;  
8512400009 - - - прочие;  
8512309009 - - - прочие;  
8512301009 - - - прочие;  
8512200009 - - - прочие;  
8511900009 - - - прочие;  
8511800008 - - - прочее;  
8511500008 - - - прочие;  
8511400008 - - - прочие;  
8511300008 - - - прочие;  
8511100009 - - - прочие;  
8507108009 - - - прочие;  
8507102009 - - - - прочие;  
8507102003 - - - - массой более 5 кг;  
8501320008 - - - прочие;  
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;  
8501200009 - - - прочие;  
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;  
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;  
8483308007 - - - прочие;  
8483109500 - - - прочие;  
8483102909 - - - - прочие;  
8483102509 - - - - прочие;  
8483102108 - - - - прочие;  
8482800009 - - - прочие;  
8482500009 - - - прочие;  
8482400009 - - - прочие;  
8482300009 - - - прочие;  
8482200009 - - - прочие;  
8482109008 - - - - прочие;  
8481805910 - - - - регуляторы давления;  
8479899707 - - - - прочие;  
8421398006 - - - - прочее;  
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;  
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;  
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;

8419500000 - теплообменники;  
8419190000 - - прочие;  
8418999000 - - - прочие;  
8418991009 - - - - прочие;  
8418690008 - - - прочее;  
8415200009 - - прочие;  
8414801100 - - - одноступенчатые;  
8414598000 - - - прочие;  
8414594000 - - - вентиляторы центробежные;  
8414592000 - - - вентиляторы осевые;  
8414302009 - - - - прочие;  
8414302005 - - - - - прочие;  
8413606100 - - - - гидравлические силовые;  
8413603100 - - - - гидравлические силовые;  
8413308008 - - - прочие;  
8413302008 - - - прочие;  
8412218008 - - - - прочие;  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие;  
8409910002 - - - - газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;  
8408209907 - - - - - прочие;  
8408209904 - - - - - для сборки моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 18 500 см<sup>3</sup>, мощностью не менее 500 кВт;  
8408209903 - - - - - для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя;  
8407349908 - - - - - прочие;  
8309909000 - - прочие;  
8302300009 - - прочие;  
8302100000 - шарниры;  
8301200009 - - прочие;  
7507200009 - - прочие;  
7412200000 - из медных сплавов;  
7411290000 - - прочие;  
7322900009 - - прочие;  
7320202009 - - - прочие;  
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;  
7318165000 - - - - самостопорящиеся гайки;  
7318159008 - - - - - прочие;  
7315120000 - - цепи прочие;  
7315119000 - - - прочие;  
7307998009 - - - - прочие;  
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;  
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной;  
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;  
8536501509 - - - - - прочие;  
8536501109 - - - - - прочие;  
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;  
8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;

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;  
8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах;  
8526920008 - - - прочая;  
8526918000 - - - прочая;  
8526912000 - - - приемники радионавигационные;  
8517699000 - - - прочие;  
8516299900 - - - - прочие;  
8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;  
8516295000 - - - конвекционные нагреватели;  
7307929000 - - - колена и отводы;  
7307291008 - - - - прочие;  
7307210009 - - - прочие;  
7306900009 - - прочие;  
7306408008 - - - - прочие;  
7306307708 - - - - - прочие;  
7306301100 - - - не более 2 мм;  
7014000000 Стеклые изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;  
7009100009 - - прочие;  
7007212009 - - - - прочее;  
7007111009 - - - - прочее;  
6813810009 - - - прочие;  
6813200009 - - прочие;  
4016995709 - - - - - прочие;  
4016995209 - - - - - прочие;  
4016930005 - - - прочие;  
4011100009 - - прочие;  
4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;  
4010390000 - - прочие;  
4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;  
4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;  
4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4009420000 - - с фитингами;  
4009410000 - - без фитингов;  
4009320000 - - с фитингами;  
4009310000 - - без фитингов;  
4009220009 - - - прочие;  
4009210000 - - без фитингов;  
4009120009 - - - прочие;  
4009110000 - - без фитингов;  
3926909709 - - - - прочие;  
3917400009 - - прочие;

3917330009 - - - прочие;  
3917290009 - - - прочие;  
3917239009 - - - - прочие;  
3917231009 - - - - прочие;  
3917229009 - - - - прочие;  
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

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да  
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению  
Артикул Двигатели с принудительным зажиганием  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8407349908 - - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да  
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению  
Артикул Двигатели с воспламенением от сжатия  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8408209907 - - - - - прочие;  
8408209904 - - - - - для сборки моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 18 500 см<sup>3</sup>, мощностью не менее 500 кВт;  
8408209903 - - - - - для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708929909 - - - - - прочее; 8708929109 - - - - - прочее; 8708923509 - - - - - прочее

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочее; 8309909000 - - прочее; 3926909709 - - - - - прочее

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для дисковых и барабанных тормозов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309909 - - - - прочие; 8708309109 - - - - прочие; 6813810009 - - - прочие; 6813200009 - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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	3917330009 - - - прочие; 7307998009 - - - - прочие; 7307929000 - - - колена и отводы; 7307210009 - - - прочие; 4009310000 - - без фитингов; 7507200009 - - прочие; 7412200000 - из медных сплавов; 7411290000 - - прочие;



7307291008 - - - - прочие;  
7306900009 - - прочие;  
7306408008 - - - - прочие;  
7306307708 - - - - - прочие;  
7306301100 - - - не более 2 мм;  
4009420000 - - с фитингами;  
4009220009 - - - прочие;  
4009210000 - - без фитингов;  
4009120009 - - - прочие;  
4009110000 - - без фитингов;  
3917231009 - - - - 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

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да  
Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению  
Артикул Детали и узлы механических приводов тормозной системы: детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе)  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309909 - - - - прочие;  
8708309109 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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	8708949909 - - - - - прочие; 8708949109 - - - - - прочие; 8708943509 - - - - - прочие; 8708942009 ---- части; 8413606100 - - - - гидравлические силовые; 8413603100 - - - - гидравлические силовые; 8412218008 - - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления, шарниры равных угловых скоростей, приводные валы, валы карданные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949909 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сцепные устройства (тягово-сцепные)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8716909000 - - части прочие; 8708999709 - - - - прочие; 8708999309 - - - - прочие; 8708299009 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Бамперы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708109009 - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512400009 - - прочее; 8501200009 - - прочее; 8501109900 - - двигатели постоянного тока

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Фары автомобильные ближнего и дальнего света

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8512200009 - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Лампы накаливания для фар и фонарей

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539293009 - - - - прочие;

8539213009 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Световозвращающие приспособления (световозвращатели)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709 - - - - прочие;

7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;  
3926909709 - - - - прочие**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Предупреждающие огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------



**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стояночные огни
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8512200009 - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9029203109 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Турбокомпрессоры
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414801100 - - - одноступенчатые

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8483109500 - - прочие; 8409910002 ---- газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива; 8483102909 - - - - прочие;

8483102509 - - - - прочие;  
8483102108 - - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032810000 - - гидравлические или пневматические;  
8409910002 ---- газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;  
9031803800 - - - прочие;  
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания, сменные элементы

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Фильтры очистки масла и их сменные элементы

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413302008 - - - прочие; 8409990009 - - - прочие; 8409910008 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Теплообменники и термостаты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032108900 - - - прочие; 8708913509 - - - - прочие; 8419500000 - теплообменники

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Насосы жидкостных систем охлаждения

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413308008 - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708939009 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708805509 - - - - прочие;  
7320202009 - - - прочие;  
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708803509 - - - - - прочие;  
8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Детали направляющего аппарата подвески: рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708809909 - - - - - прочие;  
8708809109 - - - - - прочие;  
8483308007 - - - прочие;  
8482200009 - - прочие;  
8482109008 - - - - прочие;  
4016995709 - - - - - прочие;  
4016995209 - - - - - прочие**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708709909 - - - - прочие;  
8708705009 - - - - прочие;  
7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки;  
7318159008 - - - - - прочие**Единица продукта**

Единица измерения штука



**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Свечи зажигания искровые и свечи накаливания
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее; 8511100009 - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Стартеры, приводы и реле стартеров
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536419000 - - - на силу тока более 2 А; 8536411000 - - - на силу тока не более 2 А; 8511400008 - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	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; 8536501509 - - - - - прочие; 8536501109 - - - - - 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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8484100009 - - прочие; 8487909000 - - прочие; 8484900000 - прочие; 8484200000 - механические уплотнения; 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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000 - - прочие; 8708913509 - - - - - прочие; 8537109800 - - - прочие; 8516299900 - - - - прочие; 8516295000 - - - конвекционные нагреватели; 8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные; 8479899707 - - - - прочие; 8419500000 - теплообменники; 8419190000 - - прочие; 8418999000 - - - прочие; 8418991009 - - - - прочие; 8418690008 - - - прочее; 8415200009 - - прочие; 8414598000 - - - прочие; 8414594000 - - - вентиляторы центробежные; 8414592000 - - - вентиляторы осевые; 8414302009 - - - - прочие; 8414302005 - - - - - прочие; 7322900009 - - прочие; 4009410000 - - без фитингов; 4009320000 - - с фитингами; 4009120009 - - - прочие; 3917400009 - - прочие; 3917330009 - - - прочие; 3917290009 - - - прочие; 3917239009 - - - - прочие; 3917229009 - - - - прочие; 3917219009 - - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516299100 - - - - со встроенным вентилятором; 8419190000 - - прочие; 7322900009 - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие;  
7315120000 - - цепи прочие;  
7315119000 - - - прочие**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
4010390000 - - прочие;  
4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;  
4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;  
4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см**Единица продукта**

Единица измерения штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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; 8517699000 - - - прочие

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

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

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Устройство вызова экстренных оперативных служб
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8526918000 - - - прочая

**Единица продукта**

Единица измерения	штука
-------------------	-------

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей к для послепродажного обслуживания транспортных средств NISSAN согласно приложению
Иная информация о продукции	«Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей к для послепродажного обслуживания транспортных средств NISSAN» (AB) Абхазия, (AO) Андорра, (AE) Объединенные Арабские Эмираты, (AF) Афганистан, (AG) Антигуа и Барбуда, (AI) Ангилья, (AL) Албания, (AM) Армения, (AO) Ангола, (AR) Аргентина, (AT) Австрия, (AU) Австралия, (AW) Аруба, (AX) Эландские острова, (AZ) Азербайджан, (BA) Босния и Герцеговина, (BB) Барбадос, (BD) Бангладеш, (BE) Бельгия, (BF) Буркина-Фасо, (BG) Болгария, (BH) Бахрейн, (BI) Бурунди, (BJ) Бенин, (BL) Сен-Бартелеми, (BM) Бермуды, (BN) Бруней-Даруссалам, (BO) Боливия, Многонациональное Государство, (BQ) Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба, (BR) Бразилия, (BS) Багамы, (BT) Бутан, (BV) Остров Буве, (BW) Ботсвана, (BY) Беларусь, (BZ) Белиз, (CA) Канада, (CC) Кокосовые (Килинг) острова, (CD) Конго, демократическая республика, (CF) Центрально-Африканская Республика, (CG) Конго, (CH) Швейцария, (CI) Кот д'Ивуар, (CK) Острова Кука, (CL) Чили, (CM) Камерун, (CN) Китай, (CO) Колумбия, (CR) Коста-Рика, (CU) Куба, (CV) Кабо-Верде, (CW) Кюрасао, (CX) Остров Рождества, (CY) Кипр, (CZ) Чешская Республика, (DE) Германия, (DJ) Джибути, (DK) Дания, (DM) Доминика, (DO) Доминиканская Республика, (DZ) Алжир, (EC) Эквадор, (EE) Эстония, (EG) Египет, (EH) Западная Сахара, (ER) Эритрея, (ES) Испания, (ET) Эфиопия, (FI) Финляндия, (FJ) Фиджи, (FK) Фолклендские острова (Мальвинские), (FM) Микронезия, федеративные штаты, (FO) Фарерские острова, (FR) Франция, (GA) Габон, (GB) Соединенное Королевство, (GD) Гренада, (GE) Грузия, (GF) Французская Гвиана, (GG) Гернси, (GH) Гана, (GI) Гибралтар, (GL) Гренландия, (GM) Гамбия, (GN) Гвинея, (GP) Гваделупа, (GQ) Экваториальная Гвинея, (GS) Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова, (GR) Греция, (GT) Гватемала, (GU) Гуам, (GW) Гвинея-Бисау, (GY) Гайана, (HK) Гонконг, (HM) Остров Херд и острова Макдональд, (HN) Гондурас, (HR) Хорватия, (HT) Гаити, (HU) Венгрия, (ID) Индонезия, (IE) Ирландия, (IL) Израиль, (IM) Остров Мэн, (IN) Индия, (IO) Британская территория в Индийском океане, (IQ) Ирак, (IR) Иран, Исламская республика, (IS) Исландия, (IT) Италия, (JE) Джерси, (JM) Ямайка, (JO) Иордания, (JP) Япония, (KE) Кения, (KG) Киргизия, (KH) Камбоджа, (KI)



Кирибати, (KM) Коморы, (KN) Сан-Китс и Невис, (KP) Корея, народно-демократическая республика, (KR) Корея, республика, (KW) Кувейт, (KY) Острова Кайман, (KZ) Казахстан, (LA) Лаосская Народно-Демократическая Республика, (LB) Ливан, (LC) Сент-Люсия, (LI) Лихтенштейн, (LK) Шри-Ланка, (LR) Либерия, (LS) Лесото, (LT) Литва, (LU) Люксембург, (LV) Латвия, (LY) Ливия, (MA) Марокко, (MC) Монако, (MD) Молдова, республика, (ME) Черногория, (MF) Сен-Мартен, (MG) Мадагаскар, (MH) Маршалловы Острова, (MK) Республика Македония, (ML) Мали, (MM) Мьянма, (MN) Монголия, (MO) Макао, (MP) Северные Марианские острова, (MQ) Мартиника, (MR) Мавритания, (MS) Монтсеррат, (MT) Мальта, (MU) Маврикий, (MV) Мальдивы, (MW) Малави, (MX) Мексика, (MY) Малайзия, (MZ) Мозамбик, (NA) Намибия, (NC) Новая Каледония, (NE) Нигер, (NF) Остров Норфолк, (NG) Нигерия, (NI) Никарагуа, (NL) Нидерланды, (NO) Норвегия, (NP) Непал, (NR) Науру, (NU) Ниуэ, (NZ) Новая Зеландия, (OM) Оман, (OS) Южная Осетия, (PA) Панама, (PE) Перу, (PF) Французская Полинезия, (PG) Папуа-Новая Гвинея, (PH) Филиппины, (PK) Пакистан, (PL) Польша, (PM) Сент-Пьер и Микелон, (PN) Питкерн, (PR) Пуэрто-Рико, (PS) Палестинская территория, оккупированная, (PT) Португалия, (PW) Палау, (PY) Парагвай, (QA) Катар, (RE) Реюньон, (RO) Румыния, (RS) Сербия, (RU) Россия, (RW) Руанда, (SA) Саудовская Аравия, (SB) Соломоновы Острова, (SC) Сейшелы, (SD) Судан, (SS) Южный Судан, (SE) Швеция, (SG) Сингапур, (SH) Святая Елена, остров Вознесения, Тристан-да-Кунья, (SI) Словения, (SJ) Шпицберген и Ян Майен, (SK) Словакия, (SL) Сьерра-Леоне, (SM) Сан-Марино, (SN) Сенегал, (SO) Сомали, (SR) Суринам, (ST) Сан-Томе и Принсипи, (SV) Эль-Сальвадор, (SX) Сен-Мартен (нидерландская часть), (SY) Сирийская Арабская

9603500009 - - прочие;  
9401990009 --- прочие;  
9401200009 - - прочие;  
9032900000 - части и принадлежности;  
9032890000 - - прочие;  
9032810000 - - гидравлические или пневматические;  
9032108900 - - - прочие;  
9031908500 - - прочие;  
9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин;  
9031803800 - - - прочие;  
9031803400 - - - - прочие;  
9029900009 - - прочие;  
9029203109 - - - - прочие;  
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;  
8507102003 - - - - массой более 5 кг;  
8501320008 - - - прочие;  
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;  
8501200009 - - прочие;  
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;  
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;  
8483308007 - - - прочие;  
8483109500 - - прочие;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8483102909 - - - - прочие;  
8483102509 - - - - прочие;  
8483102108 - - - - прочие;  
8482800009 - - прочие;  
8482500009 - - прочие;  
8482400009 - - прочие;  
8482300009 - - прочие;  
8482200009 - - прочие;  
8482109008 - - - - прочие;  
8481805910 - - - - регуляторы давления;  
8479899707 - - - - прочие;  
8421398006 - - - - прочее;  
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;  
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;  
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;  
8419500000 - теплообменники;  
8419190000 - - прочие;  
8418999000 - - - прочие;  
8418991009 - - - - прочие;  
8418690008 - - - прочее;  
8415200009 - - прочие;  
8414801100 - - - одноступенчатые;  
8414598000 - - - прочие;  
8414594000 - - - вентиляторы центробежные;  
8414592000 - - - вентиляторы осевые;  
8414302009 - - - - прочие;  
8414302005 - - - - - прочие;  
8413606100 - - - - гидравлические силовые;  
8413603100 - - - - гидравлические силовые;  
8413308008 - - - прочие;  
8413302008 - - - прочие;  
8412218008 - - - - прочие;  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие;  
8409910002 - - - - газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;  
8408209907 - - - - - прочие;  
8408209904 - - - - - для сборки моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 18 500 см<sup>3</sup>, мощностью не менее 500 кВт;  
8408209903 - - - - - для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя;  
8407349908 - - - - - прочие;  
8309909000 - - прочие;  
8302300009 - - прочие;  
8302100000 - шарниры;  
8301200009 - - прочие;  
7507200009 - - прочие;  
7412200000 - из медных сплавов;  
7411290000 - - прочие;  
7322900009 - - прочие;  
7320202009 - - - прочие;  
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;  
7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки;  
7318159008 - - - - - прочие;  
7315120000 - - цепи прочие;  
7315119000 - - - прочие;

7307998009 - - - - прочие;  
9026900000 - части и принадлежности;  
9026808000 - - прочие;  
9026208000 - - - прочие;  
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической  
диафрагмой;  
9026202000 - - электронные;  
9026108900 - - - прочие;  
9025900008 - - прочие;  
9025804000 - - - электронные;  
9025198009 - - - - прочие;  
9025192000 - - - электронные;  
8716909000 - - части прочие;  
8708999709 - - - - - прочие;  
8708999309 - - - - - прочие;  
8708959909 - - - - - прочие;  
8708949909 - - - - - прочие;  
8708949109 - - - - - прочие;  
8708943509 - - - - - прочие;  
8708942009 - - - - - части;  
8708939009 - - - - - прочие;  
8708929909 - - - - - прочие;  
8708929109 - - - - - прочие;  
8708923509 - - - - - прочие;  
8708913509 - - - - - прочие;  
8708809909 - - - - - прочие;  
8708809109 - - - - - прочие;  
8708805509 - - - - - прочие;  
8708803509 - - - - - прочие;  
8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие  
характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход  
отбоя 1150 - 1060;  
8708709909 - - - - - прочие;  
8708709109 - - - - - прочие;  
8708705009 - - - - - прочие;  
8708309909 - - - - - прочие;  
8708309109 - - - - - прочие;  
8708299009 - - - - - прочие;  
8708219009 - - - - - прочие;  
8708109009 - - - - - прочие;  
8544300007 - - - - - прочие;  
8539329000 - - - - - металлогалогенные лампы;  
8539293009 - - - - - прочие;  
8539213009 - - - - - прочие;  
8537109800 - - - - - прочие;  
8537109100 - - - - - программируемые контроллеры с памятью;  
8537101000 - - - - - цифровые панели управления со встроенной  
вычислительной машиной;  
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;  
8536501509 - - - - - прочие;  
8536501109 - - - - - прочие;  
8536419000 - - - - - на силу тока более 2 А;

8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;  
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;  
8529101100 - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах;  
8526920008 - - - прочая;  
8526918000 - - - прочая;  
8526912000 - - - приемники радионавигационные;  
8517699000 - - - прочие;  
8516299900 - - - - прочие;  
8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;  
8516295000 - - - конвекционные нагреватели;  
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;  
8512909008 - - - прочие;  
8512400009 - - прочие;  
8512309009 - - - прочие;  
8512301009 - - - прочие;  
8512200009 - - прочие;  
8511900009 - - - прочие;  
8511800008 - - прочее;  
8511500008 - - - прочие;  
8511400008 - - - прочие;  
8511300008 - - - прочие;  
8511100009 - - - прочие;  
8507108009 - - - прочие;  
8507102009 - - - - прочие;  
7307929000 - - - колена и отводы;  
7307291008 - - - - прочие;  
7307210009 - - - прочие;  
7306900009 - - прочие;  
7306408008 - - - - прочие;  
7306307708 - - - - - прочие;  
7306301100 - - - не более 2 мм;  
7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;  
7009100009 - - прочие;  
7007212009 - - - - прочее;  
7007111009 - - - - прочее;  
6813810009 - - - прочие;  
6813200009 - - прочие;  
4016995709 - - - - - прочие;  
4016995209 - - - - - прочие;  
4016930005 - - - прочие;  
4011100009 - - прочие;  
4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;  
4010390000 - - прочие;  
4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;  
4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;  
4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапецеидального



9032890000 - - прочие;  
9032810000 - - гидравлические или пневматические;  
9032108900 - - - прочие;  
9031908500 - - прочие;  
9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин;  
9031803800 - - - прочие;  
9031803400 - - - - прочие;  
9029900009 - - прочие;  
9029203109 - - - - прочие;  
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;  
9026900000 - части и принадлежности;  
9026808000 - - прочие;  
9026208000 - - - прочие;  
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической  
диафрагмой;  
9026202000 - - электронные;  
9026108900 - - - прочие;  
9025900008 - - прочие;  
9025804000 - - - электронные;  
9025198009 - - - - прочие;  
9025192000 - - - электронные;  
8716909000 - - части прочие;  
8708999709 - - - - - прочие;  
8708999309 - - - - - прочие;  
8708959909 - - - - - прочие;  
8708949909 - - - - - прочие;  
8708949109 - - - - - прочие;  
8708943509 - - - - - прочие;  
8708942009 - - - - части;  
8708939009 - - - - прочие;  
8708929909 - - - - - прочие;  
8708929109 - - - - - прочие;  
8708923509 - - - - - прочие;  
8708913509 - - - - - прочие;  
8708809909 - - - - - прочие;  
8708809109 - - - - - прочие;  
8708805509 - - - - прочие;  
8708803509 - - - - прочие;  
8708803502 - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие  
характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход  
отбоя 1150 - 1060;  
8708709909 - - - - прочие;  
8708709109 - - - - прочие;  
8708705009 - - - - прочие;  
8708309909 - - - - прочие;  
8708309109 - - - - прочие;  
8708299009 - - - - прочие;  
8708219009 - - - - прочие;  
8708109009 - - - прочие;  
8544300007 - - - прочие;  
8539329000 - - - металлогалогенные лампы;  
8539293009 - - - - прочие;  
8539213009 - - - - прочие;  
8537109800 - - - прочие;  
8537109100 - - - программируемые контроллеры с памятью;  
8537101000 - - цифровые панели управления со встроенной  
вычислительной машиной;  
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;  
8536501509 - - - - - прочие;  
8536501109 - - - - - прочие;  
8536419000 - - - на силу тока более 2 А;  
8536411000 - - - на силу тока не более 2 А;  
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;  
8529101100 - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах;  
8526920008 - - - прочая;  
8526918000 - - - прочая;  
8526912000 - - - приемники радионавигационные;  
8517699000 - - - прочие;  
8516299900 - - - - прочие;  
8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;  
8516295000 - - - конвекционные нагреватели;  
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;  
8512909008 - - - прочие;  
8512400009 - - прочие;  
8512309009 - - - прочие;  
8512301009 - - - прочие;  
8512200009 - - прочие;  
8511900009 - - - прочие;  
8511800008 - - прочее;  
8511500008 - - - прочие;  
8511400008 - - - прочие;  
8511300008 - - - прочие;  
8511100009 - - - прочие;  
8507108009 - - - прочие;  
8507102009 - - - - прочие;  
8507102003 - - - - массой более 5 кг;  
8501320008 - - - прочие;  
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;  
8501200009 - - прочие;  
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;  
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;  
8483308007 - - - прочие;  
8483109500 - - прочие;  
8483102909 - - - - прочие;  
8483102509 - - - - прочие;  
8483102108 - - - - прочие;  
8482800009 - - прочие;  
8482500009 - - прочие;  
8482400009 - - прочие;

8482300009 - - прочие;  
8482200009 - - прочие;  
8482109008 - - - - прочие;  
8481805910 - - - - регуляторы давления;  
8479899707 - - - - прочие;  
8421398006 - - - - прочее;  
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;  
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;  
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;  
8419500000 - теплообменники;  
8419190000 - - прочие;  
8418999000 - - - прочие;  
8418991009 - - - - прочие;  
8418690008 - - - прочее;  
8415200009 - - прочие;  
8414801100 - - - одноступенчатые;  
8414598000 - - - прочие;  
8414594000 - - - вентиляторы центробежные;  
8414592000 - - - вентиляторы осевые;  
8414302009 - - - - прочие;  
8414302005 - - - - - прочие;  
8413606100 - - - - гидравлические силовые;  
8413603100 - - - - гидравлические силовые;  
8413308008 - - - прочие;  
8413302008 - - - прочие;  
8412218008 - - - - - прочие;  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие;  
8409910002 - - - - газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;  
8408209907 - - - - - прочие;  
8408209904 - - - - - для сборки моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 18 500 см<sup>3</sup>, мощностью не менее 500 кВт;  
8408209903 - - - - - для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя;  
8407349908 - - - - - прочие;  
8309909000 - - прочие;  
8302300009 - - прочие;  
8302100000 - шарниры;  
8301200009 - - прочие;  
7507200009 - - прочие;  
7412200000 - из медных сплавов;  
7411290000 - - прочие;  
7322900009 - - прочие;  
7320202009 - - - прочие;  
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;  
7318165000 - - - - - самопопящиеся гайки;  
7318159008 - - - - - прочие;  
7315120000 - - цепи прочие;  
7315119000 - - - прочие;  
7307998009 - - - - прочие;  
7307929000 - - - колена и отводы;  
7307291008 - - - - прочие;  
7307210009 - - - прочие;  
7306900009 - - прочие;  
7306408008 - - - - прочие;



7306307708 - - - - - прочие;  
7306301100 - - - не более 2 мм;  
7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;  
7009100009 - - прочие;  
7007212009 - - - - прочее;  
7007111009 - - - - прочее;  
6813810009 - - - прочие;  
6813200009 - - прочие;  
4016995709 - - - - - прочие;  
4016995209 - - - - - прочие;  
4016930005 - - - прочие;  
4011100009 - - прочие;  
4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;  
4010390000 - - прочие;  
4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;  
4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;  
4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4009420000 - - с фитингами;  
4009410000 - - без фитингов;  
4009320000 - - с фитингами;  
4009310000 - - без фитингов;  
4009220009 - - - прочие;  
4009210000 - - без фитингов;  
4009120009 - - - прочие;  
4009110000 - - без фитингов;  
3926909709 - - - - прочие;  
3917400009 - - прочие;  
3917330009 - - - прочие;  
3917290009 - - - прочие;  
3917239009 - - - - прочие;  
3917231009 - - - - прочие;  
3917229009 - - - - прочие;  
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

**Единица продукта**

Единица измерения

штука

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Одобрений типа транспортного средства согласно приложению

Иная информация о продукции

Одобрения типа транспортного средства №№ ТС RU E-CH.MT02.00480.P1 сроком действия с 14.02.2018 по 29.03.2019 года, ТС RU E-CH.MT02.00354 сроком действия с 18.12.2015 по 17.12.2018 года, ТС RU E-CH.MT02.00541.P2 сроком действия с 19.03.2019 по 18.03.2022 года, ТС RU E-CH.MT02.00353.P2 сроком действия с 25.05.2018 по 24.05.2021 года, E-CH.MT02.V.00394.P1 сроком действия с 24.04.2014 по 10.02.2015 года, ТС RU E-CH.MT02.00384.P4 сроком действия с 19.12.2018 по 13.09.2019 года, ТС RU E-CH.MT02.00140.P1 сроком действия с 22.12.2015 по 21.12.2018 года, РОСС CH.MT02.E06697 сроком действия с 01.03.2010 по 01.03.2013 года, E-CH.MT02.V.00239.P1 сроком действия с 17.09.2013 по 31.12.2015 года, ТС RU E-CH.MT02.00288.P2 сроком действия с 11.05.2018 по 15.11.2018 года, E-CH.MT02.V.00543.P2 сроком действия с 02.12.2013 по 31.12.2015 года, E-CH.MT02.V.00913.P1 сроком действия с 02.12.2014 по 20.03.2017 года, E-CH.MT02.V.00873 сроком действия с 27.12.2013 по 31.12.2015 года, ТС RU E-CH.MT02.00355.P1 сроком действия с 11.07.2016 по 17.12.2018 года, ТС RU E-CH.MT02.00304 сроком действия с 01.12.2015 по 30.11.2018 года, ТС RU E-CH.MT02.00542.P1 сроком действия с 03.09.2018 по 10.07.2019 года, выданного органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 РОСС CH.MT02.E06136 сроком действия с 06.11.2008 по 06.11.2009 года, РОСС CH.MT02.E06624 сроком действия с 25.12.2009 по 25.12.2012 года, РОСС KR.MT02.E05058P1 сроком действия с 17.03.2010 по 17.03.2013 года, E-CH.MT02.V.00709\* сроком действия с 17.04.2013 по 31.12.2015 года, РОСС CH.MT02.E06498 сроком действия с 05.11.2009 по 05.11.2012 года, E-CH.MT02.V.00306.P1I1I1 сроком действия с 29.03.2013 по 12.10.2015 года, РОСС CH.MT02.E06514 сроком действия с 19.11.2009 по 19.11.2012 года, РОСС CH.MT02.E06623P1 сроком действия с 18.05.2010 по 25.12.2012 года, РОСС CH.MT02.E05963 от 24.06.2008 года, выданного органом по сертификации Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 РОСС CH.MT25.E02413 от 20.09.2010 года, выданного органом по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организацией "Центр содействия сертификации автототехники" (ЦСС АМТ), аттестат 8517699000 - - - прочие;  
8516299900 - - - - прочие;  
8516299100 - - - - со встроенным вентилятором;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели;  
8516291000 - - - радиаторы жидконаполненные;  
8512909008 - - - прочие;  
8512400009 - - - прочие;  
8512309009 - - - прочие;  
8512301009 - - - прочие;  
8512200009 - - - прочие;  
8511900009 - - - прочие;  
8511800008 - - - прочее;  
8511500008 - - - прочие;  
8511400008 - - - прочие;  
8511300008 - - - прочие;  
8511100009 - - - прочие;  
8507108009 - - - прочие;  
8507102009 - - - - прочие;  
8507102003 - - - - массой более 5 кг;  
8501320008 - - - прочие;  
8501310000 - - номинальной выходной мощностью не более 750 Вт;  
8501200009 - - - прочие;  
8501109900 - - - двигатели постоянного тока;  
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;  
8483308007 - - - прочие;  
8483109500 - - - прочие;  
8483102909 - - - - прочие;  
8483102509 - - - - прочие;  
8483102108 - - - - прочие;  
8482800009 - - - прочие;  
8482500009 - - - прочие;  
8482400009 - - - прочие;  
8482300009 - - - прочие;  
8482200009 - - - прочие;  
8482109008 - - - - прочие;  
8481805910 - - - - регуляторы давления;  
8479899707 - - - - прочие;  
8421398006 - - - - прочее;  
8421396100 - - - - посредством каталитического процесса;  
8421310000 - - воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания;  
8421230000 - - для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания;  
8419500000 - - теплообменники;  
8419190000 - - - прочие;  
8418999000 - - - прочие;  
8418991009 - - - - прочие;  
8418690008 - - - прочее;  
8415200009 - - - прочие;  
8414801100 - - - одноступенчатые;  
8414598000 - - - прочие;  
8414594000 - - - вентиляторы центробежные;  
8414592000 - - - вентиляторы осевые;  
8414302009 - - - - прочие;

8414302005 - - - - - прочие;  
8413606100 - - - - гидравлические силовые;  
8413603100 - - - - гидравлические силовые;  
8413308008 - - - прочие;  
8413302008 - - - прочие;  
8412218008 - - - - прочие;  
8409990009 - - - прочие;  
8409910008 - - - - прочие;  
8409910002 ---- газовые форсунки для подачи топлива в цилиндры двигателей, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива;  
8408209907 - - - - - прочие;  
8408209904 ----- для сборки моторных транспортных средств товарной позиции 8704, с рабочим объемом цилиндров двигателя не менее 18 500 см<sup>3</sup>, мощностью не менее 500 кВт;  
8408209903 - - - - - для автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя;  
8407349908 - - - - - прочие;  
8309909000 - - прочие;  
8302300009 - - прочие;  
8302100000 - шарниры;  
8301200009 - - прочие;  
7507200009 - - прочие;  
7412200000 - из медных сплавов;  
7411290000 - - прочие;  
7322900009 - - прочие;  
7320202009 - - - прочие;  
7320101100 - - - пластинчатые рессоры и листы для них;  
7318165000 - - - - - самостопоорящиеся гайки;  
7318159008 - - - - - прочие;  
7315120000 - - цепи прочие;  
7315119000 - - - прочие;  
7307998009 - - - - прочие;  
9603500009 - - прочие;  
9401990009 --- прочие;  
9401200009 - - прочие;  
9032900000 - части и принадлежности;  
9032890000 - - прочие;  
9032810000 - - гидравлические или пневматические;  
9032108900 - - - прочие;  
9031908500 - - прочие;  
9031809100 - - - для измерения или контроля геометрических величин;  
9031803800 - - - прочие;  
9031803400 - - - - прочие;  
9029900009 - - прочие;  
9029203109 - - - - прочие;  
9027908000 - - - микротомов или газо- или дымоанализаторов;  
9026900000 - части и принадлежности;  
9026808000 - - прочие;  
9026208000 - - - прочие;  
9026204000 - - - манометры со спиралью или металлической диафрагмой;  
9026202000 - - электронные;  
9026108900 - - - прочие;  
9025900008 - - прочие;  
9025804000 - - - электронные;  
9025198009 - - - - прочие;  
9025192000 - - - электронные;  
8716909000 - - части прочие;  
8708999709 - - - - - прочие;

8708999309 - - - - прочие;  
8708959909 - - - - прочие;  
8708949909 - - - - прочие;  
8708949109 - - - - прочие;  
8708943509 - - - - прочие;  
8708942009 ---- части;  
8708939009 - - - - прочие;  
8708929909 - - - - прочие;  
8708929109 - - - - прочие;  
8708923509 - - - - прочие;  
8708913509 - - - - прочие;  
8708809909 - - - - прочие;  
8708809109 - - - - прочие;  
8708805509 - - - - прочие;  
8708803509 - - - - прочие;  
8708803502 - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060;  
8708709909 - - - - прочие;  
8708709109 - - - - прочие;  
8708705009 - - - - прочие;  
8708309909 - - - - прочие;  
8708309109 - - - - прочие;  
8708299009 - - - - прочие;  
8708219009 - - - - прочие;  
8708109009 - - - - прочие;  
8544300007 - - - - прочие;  
8539329000 - - - - металлогалогенные лампы;  
8539293009 - - - - прочие;  
8539213009 - - - - прочие;  
8537109800 - - - - прочие;  
8537109100 - - - - программируемые контроллеры с памятью;  
8537101000 - - - - цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной;  
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;  
8536501509 - - - - прочие;  
8536501109 - - - - прочие;  
8536419000 - - - - на силу тока более 2 А;  
8536411000 - - - - на силу тока не более 2 А;  
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;  
8529101100 - - - - антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах;  
8526920008 - - - - прочая;  
8526918000 - - - - прочая;  
8526912000 - - - - приемники радионавигационные;  
7307929000 - - - - колена и отводы;  
7307291008 - - - - прочие;  
7307210009 - - - - прочие;  
7306900009 - - - - прочие;

7306408008 - - - - прочие;  
7306307708 - - - - - прочие;  
7306301100 - - - не более 2 мм;  
7014000000 Стекланные изделия для сигнальных устройств и оптические элементы из стекла (кроме включенных в товарную позицию 7015) без оптической обработки;  
7009100009 - - прочие;  
7007212009 - - - - прочее;  
7007111009 - - - - прочее;  
6813810009 - - - прочие;  
6813200009 - - прочие;  
4016995709 - - - - прочие;  
4016995209 - - - - прочие;  
4016930005 - - - прочие;  
4011100009 - - прочие;  
4011100003 - - с посадочным диаметром не более 16 дюймов;  
4010390000 - - прочие;  
4010360000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 150 см, но не более 198 см;  
4010350000 - - бесконечные зубчатые приводные ремни, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 150 см;  
4010340000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010330000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 180 см, но не более 240 см;  
4010320000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), кроме ребристых, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4010310000 - - бесконечные приводные ремни трапециевидального поперечного сечения (клиновые ремни), ребристые, с длиной наружной окружности более 60 см, но не более 180 см;  
4009420000 - - с фитингами;  
4009410000 - - без фитингов;  
4009320000 - - с фитингами;  
4009310000 - - без фитингов;  
4009220009 - - - прочие;  
4009210000 - - без фитингов;  
4009120009 - - - прочие;  
4009110000 - - без фитингов;  
3926909709 - - - - прочие;  
3917400009 - - прочие;  
3917330009 - - - прочие;  
3917290009 - - - прочие;  
3917239009 - - - - прочие;  
3917231009 - - - - прочие;  
3917229009 - - - - прочие;  
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

**Единица продукта**

Единица измерения

штука

**Документы, предполагаемые схемой сертификации**

**ТР ТС 018/2011**

**Иные документы**

Наименование документа

Договор № 973543 от 08.02.2023 года.

Номер документа

973543

Дата документа

08.02.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации**

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

23/08/0036

Дата документа

14.08.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	973543
Дата договора	08.02.2023
Предмет договора	Договор № 973543 от 08.02.2023 года.

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС СН.МТ02.Е06136
Дата начала действия одобрения	06.11.2008
Дата окончания одобрения	06.11.2009
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11МТ02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.06.2006

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС KR.МТ02.Е05058П1
Дата начала действия одобрения	17.03.2010
Дата окончания одобрения	17.03.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11МТ02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	РОСС СН.МТ02.Е06697
Дата начала действия одобрения	01.03.2010
Дата окончания одобрения	01.03.2013
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	РОСС RU.0001.11МТ02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009



**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CN.MT02.B.00239.P1
Дата начала действия одобрения	17.09.2013
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")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CN.MT02.B.00709*
Дата начала действия одобрения	17.04.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC CN.MT02.E06498
Дата начала действия одобрения	05.11.2009
Дата окончания одобрения	05.11.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00288.P2
Дата начала действия одобрения	11.05.2018
Дата окончания одобрения	15.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CH.MT02.B.00543.P2
Дата начала действия одобрения	02.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00480.P1
Дата начала действия одобрения	14.02.2018
Дата окончания одобрения	29.03.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CH.MT02.B.00306.П1И1
Дата начала действия одобрения	29.03.2013
Дата окончания одобрения	12.10.2015
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")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CH.MT02.B.00913.P1
Дата начала действия одобрения	02.12.2014
Дата окончания одобрения	20.03.2017
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.06.2014

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00354
Дата начала действия одобрения	18.12.2015
Дата окончания одобрения	17.12.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC CH.MT02.E06514
Дата начала действия одобрения	19.11.2009
Дата окончания одобрения	19.11.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00541.P2
Дата начала действия одобрения	19.03.2019
Дата окончания одобрения	18.03.2022
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00355.P1
Дата начала действия одобрения	11.07.2016
Дата окончания одобрения	17.12.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00353.P2
Дата начала действия одобрения	25.05.2018
Дата окончания одобрения	24.05.2021
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC CH.MT02.E06623P1
Дата начала действия одобрения	18.05.2010
Дата окончания одобрения	25.12.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CH.MT02.B.00394.P1
Дата начала действия одобрения	24.04.2014
Дата окончания одобрения	10.02.2015
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")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00384.P4
Дата начала действия одобрения	19.12.2018
Дата окончания одобрения	13.09.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC CH.MT02.E06624
Дата начала действия одобрения	25.12.2009
Дата окончания одобрения	25.12.2012
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00140.P1
Дата начала действия одобрения	22.12.2015
Дата окончания одобрения	21.12.2018
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")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00304
Дата начала действия одобрения	01.12.2015
Дата окончания одобрения	30.11.2018
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC CH.MT02.E05963
Дата начала действия одобрения	24.06.2008
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации Межотраслевой Фонд "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.06.2006

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	POCC CH.MT25.E02413
Дата начала действия одобрения	20.09.2010
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT25
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организацией "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.12.2009

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	TC RU E-CH.MT02.00542.P1
Дата начала действия одобрения	03.09.2018
Дата окончания одобрения	10.07.2019
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.08.2015

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Приложение	Нет
Номер одобрения типа транспортного	E-CH.MT02.B.00873
Дата начала действия одобрения	27.12.2013
Дата окончания одобрения	31.12.2015
Номер аттестата аккредитованного лица, выдавшего одобрение	POCC RU.0001.11MT02
Наименование аккредитованного лица, выдавшего одобрение	орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.06.2009



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21;
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 225 121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://expert-sertifikaciya.ru/">http://expert-sertifikaciya.ru/</a>
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Еремченко Антон Васильевич

ФИО эксперта

Еремченко Антон Васильевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

