

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0496921

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: + 7 (495) 268-12-25, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.03.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Альтерна-Лоджистик». Основной государственный регистрационный номер: 1142537008899. Место нахождения: 690012, Российская Федерация, Приморский Край, город Владивосток, улица Очаковская, дом 5, офис 104. Телефон: 74232550683, адрес электронной почты: alternalog@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Roadruns CO., LTD.". Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 482-837 Match Yangju Baekseok-EuP Study Song 209-4

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ROADRUNNER» (смотри приложение - бланки №№ 0360763 -0360771).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** смотри приложение - бланки №№ 0360763 -0360771

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/14476, 16/01/14477, 16/01/14478, 16/01/14479, 16/01/14480, 16/01/14481, 16/01/14482, 16/01/14483, 16/01/14484, 16/01/14485, 16/01/14486, 16/01/14487, 16/01/14488, 16/01/14489, 16/01/14490, 16/01/14491, 16/01/14492, 16/01/14493, 16/01/14494, 16/01/14495, 16/01/14496, 16/01/14497, 16/01/14498 от 13.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 19001:2008, № 04612Q11175R0M со сроком действия с 22.05.2015 года по 21.05.2018 года. Схема сертификации: 2с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (смотри приложение - бланки №№ 0360762, 0360772).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 03.04.2017 ПО 02.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360763

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ROADRUNNER»:	
3926 90 970 9, 8309 90 900 0, 8708 99 970 9	Топливные баки, заливные горловины, пробки топливных баков, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
3926 90 970 9, 8708 10 900 9, 8708 29 900 9	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4009 21 000 0, 4009 22 000 9, 4009 31 000 0, 4009 32 000 0, 4009 41 000 0, 4009 42 000 0, 7306 30 770 8, 7306 40 800 8, 7411 29 000 0, 7412 20 000 0	Рукава гидросилителя рулевого управления, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4010 31 000 0, 4010 32 000 0, 4010 33 000 0, 4010 34 000 0, 4010 35 000 0, 4010 36 000 0, 4010 39 000 0	Ремень приводные, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4016 99 570 9	Диафрагмы и мембраны, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4016 99 570 9, 7320 10 110 0, 7320 20 200 9, 8708 80 550 9	Упругие элементы подвески; рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4016 99 520 9, 4016 99 570 9, 8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8483 30 800 7, 8708 80 550 9, 8708 80 910 9, 8708 80 990 9	Детали направляющего аппарата подвески; рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники, втулки опор, ограничители хода подвески, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4016 93 000 5, 4016 99 520 9, 4016 99 570 9, 8708 99 970 9	Детали защитные резиновые и резинометаллические, колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидрпривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

*И.О. Иванова*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № **0360764**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
6813 20 000 9, 6813 81 000 9, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9	Тормозные колодки, накладки, колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 8, 8409 99 000 9	Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
3917 21 900 9, 3917 22 900 9, 3917 23 900 9, 3917 29 000 9, 3917 32 000 9, 3917 33 000 9, 3917 39 000 8, 4009 11 000 0, 4009 12 000 9, 4009 21 000 0, 4009 22 000 9, 4009 31 000 0, 4009 32 000 0, 4009 41 000 0, 4009 42 000 0, 7306 30 110 0, 7306 30 770 8, 7306 40 800 8, 7306 90 000 9, 7307 21 000 9, 7307 29 100 8, 7307 92 900 0, 7411 29 000 0, 7412 20 000 0	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, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
7318 15 900 9, 7318 16 500 0, 8708 70 990 9	Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8301 20 000 9	Замки дверей, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8302 10 000 0, 8302 30 000 9, 8708 29 900 9	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*И.О. Иванова*  
(подпись)

И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360765

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8413 91 000 8, 8511 80 000 8, 8537 10 990 0, 8708 99 970 9	Устройства ограничения скорости, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8413 30 200 8	Топливные насосы, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8412 21 800 8, 8413 60 310 0, 8413 60 610 0, 8479 89 970 8, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 8708 94 350 9, 8708 94 990 9, 9032 89 000 0	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, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8412 21 200 9	Гидроцилиндры, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8412 21 800 8	Цилиндры рулевых усилителей (Пневмоцилиндры), артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8412 29 200 9, 8412 29 890 9	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8413 30 800 8	Насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8413 60 610 0	Гидронасосы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8413 60 310 0	Насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360766

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8414 30 200 5, 8414 30 890 9, 8414 59 800 0, 8415 20 000 9, 8418 69 000 8, 8418 99 900 0, 8419 19 000 0, 8419 50 000 0, 8479 89 970 8, 8516 29 990 0, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 8708 91 350 9, 9032 89 000 0, 3917 29 000 9, 3917 39 000 8, 4009 42 000 0, 9032 89 000 0	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители, охладители, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8414 80 220 0, 8414 80 280 0	Компрессоры, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8414 80 110 0	Турбокомпрессоры, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8511 50 000 8	Электродвигатели приводов вентиляторов, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8419 50 000 0, 8708 91 350 9, 9032 10 200 0, 9032 10 890 0	Теплообменники (радиаторы, интеркуллеры) и термостаты, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
7322 90 000 9, 8419 19 000 0, 8516 29 910 0, 8516 29 990 0	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители, в том числе подогреватели предпусковые, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8421 39 600 0, 8421 39 800 7	Системы нейтрализации отработавших газов, сменные каталитические нейтрализаторы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360767

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8421 39 200 9, 8479 89 970 8, 8481 80 591 0, 8481 80 739 9, 8481 80 819 9, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 9026 90 000 0, 9032 89 000 0	Аппараты пневматического тормозного привода, агрегаты подготовки воздуха, противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления; защитная аппаратура пневмопривода; клапаны слива конденсата; управляющие аппараты, краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители; аппараты корректировки торможения, регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси; головки соединительные; устройства сигнализации и контроля, датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8421 31 000 0, 8421 99 000 8	Воздушные фильтры, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8421 23 000 0, 8421 99 000 8	Фильтры очистки масла и их сменные элементы, фильтры очистки топлива их сменные элементы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8425 42 000 0, 8425 49 000 0	Домкраты гидравлические и механические, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8481 80 591 0, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 9031 90 850 0, 9032 89 000 0	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), гидровакуумные и пневмогидравлические усилители; контрольно-сигнальные устройства, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8481 80 591 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 8537 10 990 0, 9027 10 100 0, 9027 90 800 0, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)
В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № **0360768**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8482 30 000 9, 8482 40 000 9, 8482 50 000 9, 8482 80 000 9, 8708 70 910 9, 8708 70 990 9, 8708 93 900 9, 8708 99 970 9	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8483 10 210 8, 8483 10 250 9, 8483 10 290 9, 8483 10 950 0, 8483 30 800 7	Детали цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников и шатуны, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
4016 93 000 5, 8484 10 000 1, 8484 10 000 9, 8484 20 000 0, 8484 90 000 0, 8487 90 900 0	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца и прочие уплотнители, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 9603 50 000 9	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки), артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9	Фароочистители и запасные части к ним (моторредукторы), артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8504 40 820 0, 8511 50 000 1, 8511 50 000 8	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей), артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8501 31 000 0, 8511 40 000 1, 8511 40 000 8, 8536 41 100 0	Стартеры, приводы, реле стартеров, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8507 10 200 3, 8507 10 200 9, 8507 10 800 9	Аккумуляторные стартерные батареи, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, Е*, I*, G*, F*, Н*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

*И.О. Иванова*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360769

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8511 30 000 1, 8511 30 000 8, 8511 80 000 8, 8511 90 000 1, 8511 90 000 7, 8511 90 000 9, 8536 41 100 0, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 9032 89 000 0	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием, распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8511 10 000 1, 8511 10 000 9, 8511 80 000 8	Свечи зажигания искровые и свечи накаливания, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8533 29 000 0, 8536 10 100 0, 8536 90 850 0, 8537 10 990 0	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи и соединения разъемные, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8536 10 100 0, 8536 20 100 8, 8536 50 190 7	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения: выключатели, переключатели, предохранители, соединители и контактные элементы проводов, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8544 30 000 7	Жгуты проводов (Провода, используемые в моторных транспортных средствах), артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8544 30 000 7	Высоковольтные провода системы зажигания, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	Тормозные механизмы в сборе, диски и барабаны тормозные, камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические, детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов; детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе), артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 29 900 9, 9029 20 310 9	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 50 350 9, 8708 50 550 9, 8708 50 990 9	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе и полуоси, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 70 990 9	Колеса транспортных средств, диски колесные, типоразмеры: R12-R24, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)
В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360770

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески, амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек и рулевого привода, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 80 990 9, 8708 94 990 9	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 92 350 9, 8708 92 910 9, 8708 92 990 9	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 93 900 9	Сцепления и их части, диски, цилиндры, шланги, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 29 900 9, 8708 99 930 9, 8708 99 970 9	Сцепные устройства, тяговые устройства, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 99 970 9	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
9025 19 200 0, 9025 19 800 9, 9025 80 400 0, 9025 90 000 8, 9026 10 290 0, 9026 10 890 0, 9026 20 200 0, 9026 20 400 0, 9026 20 800 0, 9026 80 200 0, 9026 80 800 0, 9026 90 000 0, 9029 90 000 9, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 80 910 0, 9031 80 980 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0, 9032 90 000 0	Указатели и датчики аварийных состояний, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
9401 20 000 9	Сиденья автомобилей, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, A*, B*, C*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*В.А. Смирнов*  
(подпись)  
*И.О. Иванова*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)  
И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360771

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9401 90 800 9	Подголовники сидений, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8708 29 900 9	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	
8421 31 000 0, 8421 99 000 8	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы, артикулы: 1*, 2*, 3*, 4*, 5*, 6*, 7*, 8*, 9*, 0*, А*, В*, С*, D*, E*, I*, G*, F*, H*, J*, K*, L*, M*, N*, O*, P*, R*, S*, T*, U*, V*, W*, X*, Y*, Z*, где * понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификацию продукции.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

*И.О. Иванова*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360762

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

ГОСТ Р 41.34-2001. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара

ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН N 26) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов

ГОСТ Р 41.61-2001 (Правила ЕЭК ООН N 61) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя

ГОСТ 6286-73 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия»

ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»

ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»

ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»

ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»

ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 41.90-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления»

ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»

ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колёс. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН N 26) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов

ГОСТ Р 41.61-2001 (Правила ЕЭК ООН N 61) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя

ГОСТ Р 41.11-2001 (Правила ЕЭК ООН N 11) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей

ГОСТ Р 41.89-99 (Правила ЕЭК ООН N 89) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС)

ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»

ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»

ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»

ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»

ГОСТ 20245-74 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»

ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательной - отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

*И.О. Иванова*  
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.OC13.B.04276

Серия RU № 0360772

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 41.103-99 (Правила ЕЭК ООН N 103) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств  
 ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»  
 ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»  
 ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»  
 СТБ ISO 1728-2010 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»  
 ГОСТ Р 50023-92 «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»  
 ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53812-2010 Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний  
 ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»  
 ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»  
 ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»  
 ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ 10132-62 «Свечи накалывания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»  
 ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»  
 ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»  
 ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 50607-93 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»  
 ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»  
 фары  
 ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»  
 ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»  
 ГОСТ 25651-83 «Приборы автомобилей контрольные - измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»  
 ГОСТ Р 41.39-99 (Правила ЕЭК ООН N 39) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку  
 ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передатки ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»  
 ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»  
 ГОСТ Р 52390-2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»  
 ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»  
 ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

(подпись)

*(подпись)*

(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)