

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0524328

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

Юридический адрес: Карельский бульвар, дом 21, корпус 1, город Москва, Российская Федерация, 127411
Фактический адрес: переулок Подсосенский, дом 7, строение 4, город Москва, Российская Федерация, 105062
Телефон/факс: (495) 780-07-55, адрес электронной почты: buryanov@sami-fond.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10MT22 зарегистрирован в Государственном реестре от 15 июля 2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор»

Юридический адрес: 141031, Россия, Московская обл., Мытищинский район, МКАД, 84-й км, ТПЗ "Алтуфьево", владение 5, строение 1

Фактический адрес: 141031, Россия, Московская обл., Мытищинский район, МКАД, 84-й км, ТПЗ "Алтуфьево", владение 5, строение 1
Телефон: +7 495 258-34-65 ОГРН 1027739386400 адрес электронной почты: Logistics\_SpareParts@toyota-motor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Toyota Motor Corporation

Юридический адрес: 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471, Япония

Фактический адрес: 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471, Япония

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для технического обслуживания и ремонта сертифицированных автотранспортных средств Toyota, Lexus (артикулы – см. Приложение, бланки 0337576-0337583), изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 877
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

См. Приложение, бланки 0337576-0337583

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011

«О безопасности колесных транспортных средств»

Handwritten signature and blue stamp: РУКОВОДИТЕЛЬ 034 ШОРИН И.В ДОВЕРЕННОСТЬ №83 ОТ 23.12.2016 Г.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Одобрений типа транспортного средства №№: (см. Приложение, бланк 0337584), выданных Органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11MT02; Одобрений типа транспортного средства № ТС RU E-JP.AЯ04.00002 со сроком действия от 09.03.2015 года до 09.03.2018 года, ТС RU E-JP.AЯ04.00267 со сроком действия от 26.11.2016 года до 25.11.2019 года, выданных Органом по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов приведено в Приложении к сертификату, бланки № 0337584-0337587
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены и указаны в документации Изготовителя. В соответствии с п. 4.3. Приложения 12 ТР ТС 018/2011 перечень стран происхождения компонентов приведен в приложении к сертификату соответствия (см. бланк 0337584)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.05.2017

ПО

02.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature of Shuchkin

Штучкин Михаил Александрович (инициалы, фамилия)

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

Handwritten signature of Karashev

Карасев Сергей Викторович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

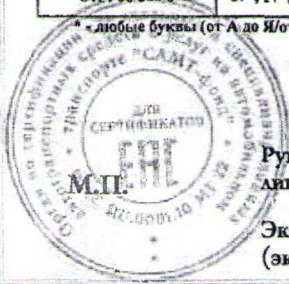
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337576 Лист 1 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
8407 33 000 0 8407 34 910 9 8407 34 990 8	Двигатели с принудительным зажиганием типы 2ZR-FXE, 6AR-FSE, 2AR-FE, 2GR-FE, 8AR-FTS, 2GR-FKS, 2GR-FSE, 1UR-FE, 2AR-FSE, 1UR-FSE, 2UR-FSE, 3UR-FE, 3ZR-FAE, 2AR-FXE, 1UR-GSE, 2GR-FKS, 2GR-FXS, 8NR-FTS, 1NR-FE, 1ZR-FE, 2ZR-FE, 1TR-FE, 1AR-FE, 1GR-FE, 3ZR-FE
8408 20 530 8 8408 20 579 9	Двигатели с воспламенением от сжатия типы 1VD-FTV, 1KD-FTV, 1GD-FTV, 2GD-FTV, 2AD-FHV, 2AD-FTV
7115 8421 39 600 0 8421 39 800 7	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) 17*, 18*, 25*, 90*
8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы 08*, 17*, 25*, 87*, MS*, PT*, PZ*, SU*
3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков 08*, 16*, 77*, 85*, 90*, SU*
6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9	Колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, фрикционные накладки для дисковых тормозов 04*, 42*, 46*, 77*, MS*, PT*, SU*
8481 80 591 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 9	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил вакуумные, гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами), гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства 04*, 31*, 35*, 36*, 43*, 44*, 46*, 47*, SU*
3917 4009 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 900 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода 04*, 07*, 09*, 90*, 11*, 12*, 13*, 15*, 16*, 17*, 19*, 22*, 23*, 25*, 28*, 29*, 31*, 32*, 33*, 35*, 36*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 52*, 55*, 56*, 59*, 63*, 72*, 75*, 77*, 78*, 81*, 82*, 83*, 85*, 87*, 88*, 90*, 95*, 96*, 99*, G1*, G9*, MS*, PW*, PZ*, S1*, SU*
8708 30 910 9	Тормозные механизмы в сборе, диски 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) 04*, 11*, 12*, 13*, 15*, 16*, 17*, 22*, 23*, 25*, 29*, 31*, 32*, 33*, 35*, 36*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 63*, 72*, 77*, 78*, 87*, 88*, 89*, 90*, 95*, 99*, G9*, MS*, PW*, PT*, PZ*, S1*, SU*
8414 80 220 0 8414 80 280 0	Компрессоры 07*, 17*, 44*, 48*, 88*, PZ*

\* любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителя Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

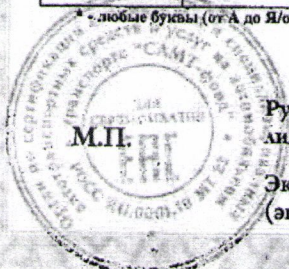
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337577 Лист 2 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
8708 70 500 9	Колеса транспортных средств 08*, 42*, MS*, PC*, PT*, PW*, PZ*, SU*
8708 70 990 9	
8708 29 900 9	Сцепные устройства (тягово-сцепные устройства) PT*, PW*, PZ*, SU*
8708 99 930 9	
8708 99 970 9	
8708 10 900 9	Бамперы 08*, 52*, 53*, 58*, 76*, MS*, PT*, PZ*, SU*
9401 20 000 9	Сиденья автомобилей 63*, 71*, 72*, 73*, 78*, 79*, PZ*
8708 29 900 9	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес 08*, 53*, 57*, 65*, 75*, 76*, PJ*, PT*, PU*, PZ*, SU*
9401 90 800 9	Подголовники сидений 71*, 71***
8708 21 900 9	Ремень безопасности 04*, 53*, 58*, 71*, 72*, 73*, 75*, SU*
8708 95 990 9	Подушки безопасности 04*, 45*, 62*, 73*
7007 11 100 9	Стекла безопасные 17*, 18*, 56*, 62*, 63*, 65*, 68*, 82*, 83*, PZ*, SU*
7007 21 200 9	
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида 08*, 83*, 87*, SU*
8501 10 990 0	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки) 04*, 13*, 15*, 16*, 31*, 35*, 38*, 41*, 46*, 48*, 55*, 63*, 68*, 69*, 71*, 72*, 73*, 75*, 77*, 80*, 81*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*
8501 20 000 9	
8512 40 000 9	
8512 90 900 9	
9603 50 000 9	
8501 10 990 0	Фарочистители и запасные части к ним (моторредукторы) 04*, 13*, 15*, 16*, 31*, 35*, 38*, 41*, 46*, 48*, 55*, 63*, 68*, 69*, 71*, 72*, 73*, 75*, 77*, 80*, 81*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*
8501 20 000 9	
8512 40 000 9	
8512 20 000 9	Фары автомобильные и приборы визуальной сигнализации 04*, 08*, 63*, 76*, 81*, 83*, 87*, 90*, PC*, PZ*, SU*
8512 20 000 9	Фонари освещения заднего регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, противотуманные фары, фонари заднего хода транспортных средств, галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни, предупреждающие огни, стояночные огни, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни, фары с газоразрядными источниками света 04*, 08*, 63*, 76*, 81*, 83*, 87*, 90*, PC*, PZ*, SU*
8539 21 300 9	Лампы накаливания для фар и фонарей 35*, 81*, 83*, 84*, 88*, 90*, 99*
8539 29 300 9	
3926 90 970 9	Светоотражающие приспособления (светоотражатели) 67*, 81*, PT*, PZ*, SU*
7014 00 000 0 8708	
8539 32 900 0	Газоразрядные источники света 90*, SU*
8512 30 900 9	Звуковые сигнальные приборы 08*, 83*, 86*, 89*
8708 29 900 9	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, выключающие спидометры 04*, 55*, 83*, 88*, 89*, PT*, PZ*, SU*

\* - любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителя Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

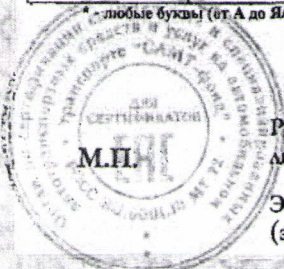
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337578 Лист 3 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств 04*, 08*, 63*, 76*, 81*, 83*, 86*, 87*, 89*, 90*, PC*, PZ*, SU*
8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	Аккумуляторные стартерные батареи 28*
8544 30 000 7	Жгуты проводов 04*, 08*, 09*, 16*, 17*, 18*, 19*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 35*, 38*, 45*, 47*, 48*, 55*, 71*, 72*, 77*, 81*, 82*, 84*, 85*, 86*, 88*, 89*, 90*, C8*, DE*, F1*, G9*, PW*, PZ*, SU*
8544 30 000 7	Высоковольтные провода системы зажигания 04*, 08*, 09*, 16*, 17*, 18*, 19*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 35*, 38*, 45*, 47*, 48*, 55*, 71*, 72*, 77*, 81*, 82*, 84*, 85*, 86*, 88*, 89*, 90*, C8*, DE*, F1*, G9*, PW*, PZ*, SU*
8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	Аккумуляторные стартерные батареи 28*
8544 30 000 7	Жгуты проводов 04*, 08*, 09*, 16*, 17*, 18*, 19*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 35*, 38*, 45*, 47*, 48*, 55*, 71*, 72*, 77*, 81*, 82*, 84*, 85*, 86*, 88*, 89*, 90*, C8*, DE*, F1*, G9*, PW*, PZ*, SU*
8544 30 000 7	Высоковольтные провода системы зажигания 04*, 08*, 09*, 16*, 17*, 18*, 19*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 35*, 38*, 45*, 47*, 48*, 55*, 71*, 72*, 77*, 81*, 82*, 84*, 85*, 86*, 88*, 89*, 90*, C8*, DE*, F1*, G9*, PW*, PZ*, SU*
8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8 9026 10 290 9 9026 10 890 9 9026 20 200 8 9026 20 400 0 9026 20 800 2 9026 20 800 8 9026 80 200 9 9026 80 800 9 9026 90 000 9 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 9 9032 90 000 9	Указатели и датчики аварийных состояний 04*, 07*, 09*, 16*, 17*, 19*, 21*, 22*, 28*, 47*, 77*, 83*, 84*, 85*, 87*, 88*, 89*, 90*, C7*, G9*, J1*, K1*, K2*, KJ*, MS*, PK*, PT*, PZ*, Q2*, S1*, S2*, SU*, U2*, W1*, W2*, XU*
8414 80 110 0	Турбокомпрессоры 17*, 48*

\* любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителю Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

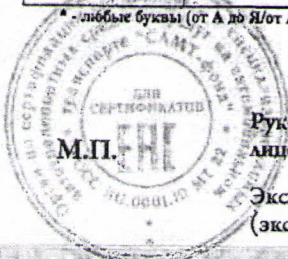
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337579 Лист 4 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
8409 91 000 9 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 04*, 09*, 11*, 12*, 13*, 15*, 16*, 17*, 19*, 21*, 22*, 23*, 26*, 27*, 28*, 29*, 32*, 33*, 35*, 36*, 43*, 44*, 46*, 48*, 68*, 73*, 85*, 88*, 90*, PT*, S1*, S2*, SU*
8409 91 000 9 8409 99 000 9 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 9	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы 04*, 07*, 08*, 09*, 11*, 12*, 13*, 15*, 16*, 17*, 18*, 19*, 20*, 21*, 22*, 23*, 25*, 26*, 27*, 28*, 29*, 31*, 33*, 34*, 35*, 38*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 55*, 58*, 63*, 64*, 67*, 69*, 73*, 74*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 99*, DE*, G1*, G3*, G9*, MS*, PC*, PT*, PW*, PZ*, S1*, SU*
8421 31 000 0 8421 99 000 8	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы 04*, 08*, 12*, 15*, 16*, 17*, 18*, 22*, 23*, 25*, 32*, 33*, 35*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 77*, 85*, 87*, 88*, 90*
8421 23 000 0 8421 99 000 8	Фильтры очистки масла и их сменные элементы, фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы 04*, 08*, 12*, 15*, 16*, 17*, 18*, 22*, 23*, 25*, 32*, 33*, 35*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 77*, 85*, 87*, 88*, 90*
8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 30 200 8	Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунок и распылители форсунок для дизелей 04*, 09*, 11*, 13*, 15*, 16*, 21*, 22*, 23*, 33*, 35*, 36*, 44*, 47*, 48*, 77*, 87*, G9*, PZ*, S2*, SU*
8419 50 000 0 8708 91 350 9 90 321 0	Теплообменники и термостаты 04*, 15*, 16*, 17*, 23*, 25*, 32*, 33*, 44*, 80*, 87*, 88*, 90*, SU*
8413 30 800 8	Насосы жидкостных систем охлаждения 04*, 15*, 16*, 87*
8708 93 900 9	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) 04*, 31*, 33*, 34*, 35*, 36*, 41*, 49*, SU*
8708 99 970 9	Приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей 04*, 09*, 37*, 41*, 42*, 43*, 45*, PZ*, SU*
8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе и полуоси 04*, 31*, 33*, 35*, 36*, 41*, 42*, 43*, SU*
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) 04*, 07*, 13*, 15*, 17*, 19*, 21*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 33*, 34*, 35*, 36*, 38*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 54*, 55*, 58*, 64*, 65*, 68*, 71*, 72*, 74*, 77*, 78*, 81*, 85*, 87*, 90*, MS*, PT*, PZ*, SU*
8708 80 350 2 8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода 12*, 16*, 45*, 46*, 47*, 48*, 53*, MS*, PZ*, SU*

\*любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителю Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337580 Лист 5 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение 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 и втулки опор, ограничители хода подвески) 04*, 11*, 12*, 16*, 17*, 18*, 19*, 21*, 22*, 23*, 26*, 27*, 28*, 31*, 32*, 33*, 35*, 36*, 37*, 38*, 39*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 51*, 52*, 53*, 55*, 56*, 57*, 58*, 61*, 62*, 63*, 64*, 65*, 66*, 67*, 68*, 69*, 71*, 72*, 74*, 75*, 76*, 77*, 78*, 79*, 81*, 83*, 85*, 87*, 88*, 89*, 90*, 96*, F1*, PZ*, SU*
7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 8708 70 500 9 8708 70 990 9	Колпачки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес 04*, 08*, 09*, 12*, 13*, 15*, 16*, 17*, 21*, 22*, 23*, 28*, 31*, 33*, 38*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 51*, 52*, 53*, 55*, 57*, 60*, 61*, 62*, 63*, 64*, 65*, 68*, 69*, 72*, 74*, 75*, 76*, 77*, 78*, 81*, 82*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 92*, 93*, 94*, G9*, PT*, PZ*, SU*
8511 30 000 1 8511 30 000 8 851 18 000 0 8511 90 000 1 8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 8537 10 910 9 8537 10 990 0 9032 89 000 9	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) 04*, 08*, 09*, 17*, 18*, 19*, 21*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 34*, 35*, 45*, 46*, 47*, 55*, 63*, 64*, 69*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 99*, DE*, G1*, G3*, G9*, J1*, K1*, K2*, KJ*, MS*, PK*, PT*, PW*, PZ*, Q2*, SU*, U1*, U2*, W1*, W2*, XU*
8511 10 000 1 8511 10 000 8 8511 80 000	Свечи зажигания искровые и свечи накаливания 08*, 19*, 89*, 90*
8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 9 8511 50 000 1 8511 50 000 9	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, безопасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) 04*, 09*, 13*, 15*, 16*, 31*, 35*, 38*, 41*, 46*, 48*, 63*, 64*, 68*, 69*, 71*, 72*, 73*, 75*, 77*, 80*, 81*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, G9*, PZ*, SU*
8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41	Стартеры, приводы и реле стартеров 04*, 13*, 15*, 16*, 17*, 19*, 21*, 22*, 23*, 27*, 28*, 31*, 34*, 35*, 38*, 41*, 46*, 63*, 64*, 68*, 69*, 71*, 72*, 08*, 73*, 75*, 77*, 80*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, G3*, S2*, SU*

\* - любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителя Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

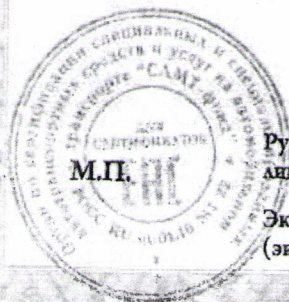
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337581 Лист 6 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
8533 29 000 0 85 361 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8536 90 850 0 8537 10 990 0	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и соединения разъемные
3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар 00*, 09*, 01*, 08*, 09*, 11*, 12*, 14*, 16*, 17*, 18*, 19*, 22*, 23*, 24*, 25*, 26*, 27*, 30*, 31*, 33*, 42*, 45*, 48*, 51*, 52*, 53*, 55*, 56*, 57*, 58*, 60*, 61*, 62*, 63*, 64*, 65*, 66*, 67*, 68*, 69*, 71*, 72*, 74*, 75*, 76*, 77*, 78*, 79*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 92*, 94*, AM*, G3*, G9*, MS*, PC*, PJ*, PT*, PU*, PW*, PZ*, SU*
8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников 09*, 53*, 55*, 58*, 61*, 62*, 63*, 64*, 66*, 67*, 68*, 69*, 71*, 72*, 74*, 75*, 76*, 77*, 78*, 79*, 81*, 82*, 84*, 86*, 89*, 90*, G3*, PZ*, SU*
8301 20 000 9	Замки дверей 45*, 51*, 53*, 15*, 58*, 60*, 62*, 63*, 64*, 65*, 69*, 72*, 77*, 78*, 84*, 86*, 89*, PZ*, SU*
4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9	Детали защитные резиновые и резинометаллические (копачки, чехлы, кольца уплотнительные, мяжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов) 04*, 07*, 08*, 09*, 11*, 12*, 13*, 15*, 16*, 17*, 18*, 19*, 21*, 22*, 23*, 25*, 26*, 27*, 28*, 29*, 31*, 32*, 33*, 34*, 35*, 36*, 37*, 38*, 39*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 51*, 52*, 53*, 55*, 56*, 57*, 58*, 61*, 62*, 63*, 64*, 65*, 66*, 67*, 68*, 69*, 71*, 72*, 74*, 75*, 76*, 77*, 78*, 79*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 87*, 88*, 89*, 90*, 96*, F1*, G1*, G3*, PZ*, S1*, S2*, SU*
4016 93 000 3 8484 10 000 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры и уплотнительные кольца 04*, 07*, 08*, 09*, 11*, 13*, 15*, 16*, 17*, 19*, 21*, 22*, 23*, 25*, 26*, 27*, 28*, 29*, 31*, 33*, 34*, 35*, 36*, 38*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 51*, 52*, 53*, 55*, 56*, 57*, 58*, 61*, 62*, 63*, 64*, 65*, 66*, 67*, 68*, 69*, 71*, 75*, 76*, 77*, 79*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 87*, 88*, 89*, 90*, 96*, G1*, G3*, PZ*, S1*, S2*, SU*

\* - любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителю Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

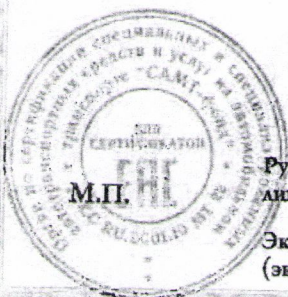
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IP.MT22.V.05895

Серия RU № 0337582 Лист 7 (12)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия\*

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
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 04*, 11*, 16*, 21*, 22*, 25*, 27*, 28*, 31*, 33*, 34*, 35*, 36*, 37*, 38*, 41*, 42*, 43*, 45*, 46*, 48*, 68*, 81*, 87*, 88*, 90*, 97*, SU*
3917 400 9 7322 90 000 9 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 9 9 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 8 8516 2 9 8537 1 0 8708 91 350 9 9032 89 000 9	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители и отопители-охладители 04*, 07*, 08*, 09*, 12*, 15*, 16*, 17*, 18*, 19*, 22*, 23*, 25*, 28*, 29*, 31*, 32*, 33*, 35*, 36*, 38*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 47*, 48*, 49*, 52*, 55*, 56*, 58*, 59*, 63*, 67*, 69*, 74*, 75*, 77*, 80*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*, 90*, 95*, 96*, 99*, DE*, G1*, G9*, PT*, PW*, PZ*, SU*
7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые 19*, 23*, 84*, 87*
8425 42 000 0 8425 49 000 0	Домкраты гидравлические и механические 09*, 09***
7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 9 8409 99 000 0	Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания 08*, 13*, 16*, 35*, 36*, 73*
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	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей и ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей 13*, 16*, 44*, 73*, 85*, 88*, 90*, 99*

\* - любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителя Electronics Parts Catalog



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337583 Лист 8 (12)

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
8708 29 900 9	Багажники автомобильные и системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа 08*, 58*, 61*, 63*, 66*, 76*, PC*, PT*, PW*, PZ*
8517 70 150 0 8529 10 110 0	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации 86*, 89*, SU*
8512 20 000 9	Адаптивные системы переднего освещения 04*, 08*, 63*, 76*, 81*, 83*, 87*, 90*, PC*, PZ*, SU*

\* - любые буквы (от А до Я/от А до Z) или цифры (от 0 до 9), количество букв/цифр определяется согласно Изготовителя Electronics Parts Catalog

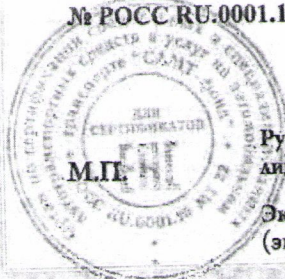
Перечень стран-происхождения:

Австралия, Австрия, Андорра, Аргентина, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Европейский Союз, Египет, Израиль, Индонезия, Иордания, Индия, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Китай, Республика Корея, Латвия, Литва, Люксембург, Малайзия, Марокко, Мальта, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Парагвай, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Свазиленд, Сербия, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенные Штаты, Таиланд, Тайвань (Китай), Турция, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Эстония, Южная Африка, Япония

Одобрения типа транспортного средства №№:

ТС RU E-JP.MT02.00473.P1 со сроком действия от 13.12.2016 года до 12.12.2019 года, ТС RU E-RU.MT02.00035.P4 со сроком действия от 28.11.2016 года до 27.11.2019 года, ТС RU E-RU.MT02.00035.P5, ТС RU E-BE.MT02.00586 со сроком действия от 31.12.2016 года до 30.12.2019 года, ТС RU E-BE.MT02.00079.P2 со сроком действия от 31.12.2016 года до 30.12.2019 года, ТС RU E-US.MT02.00365.P1 со сроком действия от 12.12.2016 года до 11.12.2019 года, ТС RU E-TH.MT02.00102.P2 со сроком действия от 26.11.2016 года до 25.11.2019 года, ТС RU E-BE.MT02.00252.P4 со сроком действия от 12.12.2016 года до 11.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00153.P2 со сроком действия от 19.12.2016 года до 18.12.2019 года, ТС RU E-RU.MT02.00548.P1 со сроком действия от 19.12.2016 года до 18.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00183.P1 со сроком действия от 18.11.2016 года до 17.11.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00272.P2 со сроком действия от 13.10.2016 года до 12.10.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00227.P2 со сроком действия от 19.12.2016 года до 18.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00226.P1 со сроком действия от 31.12.2016 года до 30.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00218.P1 со сроком действия от 12.12.2016 года до 11.12.2019 года, ТС RU E-BE.MT02.00255.P1 со сроком действия от 12.12.2016 года до 11.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00360.P1 со сроком действия от 18.11.2016 года до 17.11.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00362.P1 со сроком действия от 31.12.2016 года до 30.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00295.P1 со сроком действия от 31.12.2016 года до 30.12.2019 года, ТС RU E-JP.MT02.00265.P1 со сроком действия от 19.12.2016 года до 18.12.2019 года, выданные Органом по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02;

Одобрения типа транспортного средства №№ ТС RU E-JP.AЯ04.00002 со сроком действия от 09.03.2015 года до 09.03.2018 года, ТС RU E-JP.AЯ04.00267 со сроком действия от 26.11.2016 года до 25.11.2019 года, выданные Органом по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

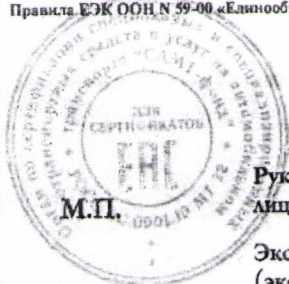
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.MT22.B.05895

Серия RU № 0337584 Лист 9 (12)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств"

- Правила ЕЭК ООН N 3-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 4-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 6-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 7-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 11-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»
- Правила ЕЭК ООН N 12 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления»
- Правила ЕЭК ООН N 13-11, 13Н-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения»
- Правила ЕЭК ООН N 16-05, 16-06 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах, II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX»
- Правила ЕЭК ООН N 17-07, 17-08 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников»
- Правила ЕЭК ООН N 18-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования»
- Правила ЕЭК ООН N 19-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 23-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических автотранспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 24-03 «Единые предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия»
- Правила ЕЭК ООН N 25-04 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, смонтированных или не смонтированных в сиденья транспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 26-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»
- Правила ЕЭК ООН N 28-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации»
- Правила ЕЭК ООН N 34-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»
- Правила ЕЭК ООН N 37-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 38-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 39-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку»
- Правила ЕЭК ООН N 43-00, 43-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве»
- Правила ЕЭК ООН N 45-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар и механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар»
- Правила ЕЭК ООН N 46-02, 46-04 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств»
- Правила ЕЭК ООН N 55-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 59-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителя»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.MT22.V.05895

Серия RU № 0337585 Лист 10 (12)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств"

- Правила ЕЭК ООН N 61-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств индивидуального пользования в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины»
- Правила ЕЭК ООН N 65-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на транспортных средствах»
- Правила ЕЭК ООН N 77-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 79-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления»
- Правила ЕЭК ООН N 83-06 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выброса загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей»
- Правила ЕЭК ООН N 85-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий M и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности системы электротяги»
- Правила ЕЭК ООН N 87-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 91-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов»
- Правила ЕЭК ООН N 98-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света»
- Правила ЕЭК ООН N 99-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 112-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями световлучающих диодов (СЛД)»
- Правила ЕЭК ООН N 114-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения: I. Модуля подушки безопасности для емной системы подушки безопасности; II. Сменной рулевого колеса, оснащенного модулем подушки безопасности официально утвержденного типа; III. Сменной системы подушки безопасности, устанавливаемой вне рулевого колеса»
- Правила ЕЭК ООН N 116-00 «Единые предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от несанкционированного использования»
- Правила ЕЭК ООН N 122-00 «Единые технические предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении их систем отопления»
- Правила ЕЭК ООН N 123-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для автотранспортных средств»
- Правила ЕЭК ООН N 124-00 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения колес для легковых автомобилей и их прицепов»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-JP.MT22.B.05895

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0337586 Лист 11 (12)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

- ГОСТ 6286-73 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия"
- ГОСТ 10362-76 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, армированные. Технические условия"
- ГОСТ 10578-95 "Насосы топливные дизелей. Общие технические условия"
- ГОСТ 10579-88 "Форсунки дизелей. Общие технические условия"
- ГОСТ 12856-96 "Диски в сборе и прокладки из них. Технические условия"
- ГОСТ 13568-97 "Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия"
- ГОСТ 28751-90 "Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний"
- ГОСТ 29157-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний"
- ГОСТ 30731-2001 "Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний"
- СТБ ISO 1728-2010 "Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксиримыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость"
- СТБ ISO 7637-1-2008 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения"
- СТБ ISO 7637-2-2008 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания"
- СТБ ISO 7637-3-2008 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)"
- ГОСТ 1578-76 "Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия"
- ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия"
- ГОСТ 9200-76 "Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов"
- ГОСТ 10132-62 "Свечи накалывания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия"
- ГОСТ 10409-74 "Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования"
- ГОСТ 12936-82 "Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия"
- ГОСТ 15829-89 "Насосы топливоподающие поршневые дизелей. Общие технические условия"
- ГОСТ 16514-96 "Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования"
- ГОСТ 17411-91 "Гидроприводы объемные. Общие технические требования"
- ГОСТ 18464-96 "Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний"
- ГОСТ 18699-73 "Стеклоочистители электрические. Технические условия"
- ГОСТ 18829-73 "Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия"
- ГОСТ 20245-74 "Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний"
- ГОСТ 23544-84 "Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия"
- ГОСТ 25452-90 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими манжетами неармированные. Технические условия"
- ГОСТ Р 50511-93 "Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"
- ГОСТ Р 50607-93 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования"
- ГОСТ Р 51585-2000 "Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия"
- ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"
- ГОСТ Р 52390-2005 "Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52430-2005 "Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия"
- ГОСТ Р 52431-2005 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического привода тормозов. 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 52543-2006 "Гидроприводы объемные. Требования безопасности"
- ГОСТ Р 52847-2007 "Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний"
- ГОСТ Р 52848-2007 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"
- ГОСТ Р 52849-2007 "Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52850-2007 "Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52924-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 52926-2008 "Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"
- ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)

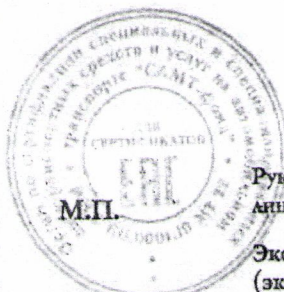
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MT22.V.05895

Серия RU № 0337587 Лист 12 (12)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

- ГОСТ Р 53443-2009 "Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53444-2009 "Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53445-2009 "Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"
- ГОСТ Р 53557-2009 "Автомобильные транспортные средства. Болты шатуновые. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53558-2009 "Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53559-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования"
- ГОСТ Р 53637-2009 "Турбокомпрессоры автогазотурбинные. Общие технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53640-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования"
- ГОСТ Р 53804-2010 "Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"
- ГОСТ Р 53806-2010 "Автомобильные транспортные средства. Трасы привода ступичной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53808-2010 "Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53809-2010 "Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53810-2010 "Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53811-2010 "Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53812-2010 "Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53813-2010 "Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53817-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53818-2010 "Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53819-2010 "Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53820-2010 "Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53821-2010 "Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53822-2010 "Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53823-2010 "Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53825-2010 "Автомобильные транспортные средства. Шпennорессоры. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53826-2010 "Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53827-2010 "Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсион, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53828-2010 "Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53832-2010 "Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53833-2010 "Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. 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 Р 53836-2010 "Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53837-2010 "Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования"
- ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения"
- ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53840-2010 "Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний"
- ГОСТ Р 53841-2010 "Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53842-2010 "Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний"
- ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний"
- СТБ 1274-2001 "Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия"
- СТБ 1275-2001 "Домкраты гидравлические. Технические условия"
- СТБ 1686-2006 "Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия"
- СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович  
(инициалы, фамилия)

Карасев Сергей Викторович  
(инициалы, фамилия)