



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № 0490915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Академ Тест». Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 25 А, строение 15, этаж 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 25 А, строение 15, комната 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД32, дата регистрации аттестата аккредитации: 26.09.2016 года, телефон: +7 (499) 703-51-76, адрес электронной почты: info@akademtest.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛИ-МОТОРС». Основной государственный регистрационный номер: 1097746264406. Место нахождения: 127055, Российская Федерация, город Москва, улица Бутырский Вал, дом 68/70, строение 1, офис 54. Телефон: 74997695033, адрес электронной почты: info@geely-motors.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Geely Automobile International Corporation. Место нахождения: КИТАЙ, Hengshan road 1528, Beilun District, Ninbo, 310051. Филиал изготовителя: КИТАЙ, GEELY INTERNATIONAL CORPORATION. Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No.87, Qianyang Road; Shanghai, 200333

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Geely, коммерческое наименование EMGRAND X7, тип: NL-4, модификаций NL-4Z, NL-4Y: смотри приложение - бланки №№ 0411007 - 0411012. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС смотри приложение - бланки №№ 0411007 - 0411012

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Одобрения типа транспортного средства № ТС ВУ Е-ВУ.049.00092 от 07.02.2017 года, выданного Органом по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ" государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения национальной академии наук Беларуси" ("Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси").

Схема сертификации:

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 №№ 0411013, 0411014).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2017 **ПО** 09.07.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

(подпись)
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № **0411007**

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 обслуживания транспортных средств марки Geely, коммерческое наименование EMGRAND X7, тип: NL-4, модификаций NL-4Z, NL-4Y:	
8407 34 910 9, 8407 34 990 8	Двигатели с принудительным зажиганием*	
8421 39 800 7, 8421 39 600 0, 8708 92 990 9	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)*	
8708 92 350 9, 8708 92 910 9, 8708 92 990 9	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы*	
3926 90 970 9, 8309 90 900 0, 8708 99 970 9	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков*	
6813 20 000 9, 6813 81 000 9, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов*	
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 барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства*	
3917 29 000 9, 3917 31 000 8, 3917 39 000 8, 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 22 900 0, 7307 29 100 8, 7307 92 900 0, 7307 99 900 9, 7411 29 000 0, 7412 20 000 0	Трубки и шланги, фитинги, 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*	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	Тормозные механизмы в сборе*	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе)*	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	Диски и барабаны тормозные*	
8708 80 990 9, 8708 94 990 9	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления*	
8708 70 500 9, 8708 70 990 9	Колеса транспортных средств*	
4011 10 000 0	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов*	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № **0411008**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8412 21 800 8, 8413 60 310 0, 8413 60 610 0, 8479 89 970 8, 8537 10 100 0, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 8708 94 350 9, 8708 94 910 9, 8708 94 990 9, 9032 89 000 9	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.*	
4011 99 000 0	Шины пневматические запасных колес для временного использования*	
8708 10 900 9	Бамперы*	
9401 20 000 9	Сиденья автомобилей*	
9401 90 800 9	Подголовники сидений*	
8708 21 900 9	Ремни безопасности*	
8708 95 990 9	Подушки безопасности*	
7007 11 100 9, 7007 21 200 9	Стекла безопасные*	
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида*	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8512 40 000 9, 8512 90 900 9, 9603 50 000 9	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки)*	
8512 20 000 9	Фары автомобильные ближнего и дальнего света*	
8539 21 300 9, 8539 29 300 9	Лампы накаливания для фар и фонарей*	
3926 90 970 9, 7014 00 000 0, 8708 99 970 9	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)*	
8512 20 000 9	Фонари освещения заднего регистрационного знака*	
8512 20 000 9	Указатели поворота*	
8512 20 000 9	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения*	
8512 20 000 9	Противотуманные фары*	
8512 20 000 9	Фонари заднего хода транспортных средств*	
8512 20 000 9, 8539 21 300 9	Галогенные лампы-фары HSB*	
8512 20 000 9	Задние противотуманные огни*	
8512 20 000 9	Предупреждающие огни*	
8512 20 000 9	Дневные ходовые огни*	
8512 20 000 9	Боковые габаритные огни*	
8512 30 900 9	Звуковые сигнальные приборы*	
8708 29 900 9, 9029 20 310 9	Спидометры их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры*	
8409 91 000 9, 8409 99 000 9, 8413 91 000 8, 8511 80 000 8, 8537 10 100 0, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 8708 99 970 9	Устройства ограничения скорости*	
8301 20 000 9, 8526 92 000 8	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств*	
8544 30 000 7	Жгуты проводов*	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.А. Смирнов
(подпись)

В.Л. Успенский
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № **0411009**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8507 10 200 3, 8507 10 200 9, 8507 10 800 9	Аккумуляторные стартерные батареи*	
8544 30 000 7	Высоковольтные провода системы зажигания*	
8541 50 000 0, 9025 19 200 0, 9025 80 400 0, 9026 10 290 0, 9026 10 890 0, 9026 20 800 0, 9026 20 400 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 9, 9032 90 000 0	Указатели и датчики аварийных состояний*	
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, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны*	
8409 91 000 9, 8409 99 000 9, 8481 80 591 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 8537 10 100 0, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 9027 10 100 0, 9027 10 900 0, 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*	
8421 31 000 0, 8421 99 000 8	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы*	
8421 23 000 0, 8421 99 000 8	Фильтры очистки масла и их сменные элементы*	
8421 23 000 0, 8421 99 000 8	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы*	
8419 50 000 0, 8708 91 350 9, 9032 10 200 0	Теплообменники и термостаты*	
8413 30 800 8	Насосы жидкостных систем охлаждения*	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.А. Смирнов
(подпись)

В.Л. Успенский
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № **0411010**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 93 900 9	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)*	
8708 99 970 9	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей*	
4016 99 570 9, 7320 20 200 9, 8708 80 550 9	Упругие элементы подвески (пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)*	
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода*	
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, резино-металлические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)*	
7318 15 900 9, 7318 16 500 0, 7806 00 800 9, 8708 70 500 9, 8708 70 990 9	Колпаки (в том числе декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.*	
8511 30 000 8, 8511 90 000 9, 8536 41 100 0, 8536 41 900 0, 8537 10 910 0, 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)*	
8511 10 000 9, 8511 80 000 8	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания*	
8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8504 40 900 0, 8511 50 000 8	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)*	
8511 40 000 8, 8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8501 31 000 0, 8501 32 000 9, 8536 41 100 0, 8536 41 900 0	Стартеры, приводы и реле стартеров*	
3926 90 970 9, 8708 10 900 9, 8708 29 900 9	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар*	
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*	
8301 20 000 9	Замки дверей*	
4016 93 000 5, 8484 10 000 9, 8484 20 000 0, 8484 90 000 0, 8487 90 900 0, 8484 10 000 1	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца*	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

В.Л. Успенский
(подпись)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № **0411011**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8533 29 000 0, 8536 10 100 0, 8536 10 500 0, 8536 10 900 0, 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 41 100 0, 8536 41 900 0, 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 90 850 0, 8537 10 990 0, 8537 10 100 0, 8537 10 910 0	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные*	
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 гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)*	
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, полуосей колес*	
7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 9, 8409 99 000 9	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания*	
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 вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей*	
4016 99 570 9	Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств*	
8517 70 150 0, 8517 70 190 0, 8529 10 110 0	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации и их части.*	
8512 20 000 9	Стояночные огни*	
8512 20 000 9	Фары с газоразрядными источниками света*	
8539 32 900 0	Газоразрядные источники света*	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

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

В.Л. Успенский
(подпись)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № **0411012**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
3917 29 000 9, 3917 31 000 8, 3917 39 000 8, 3917 40 000 9, 4009 11 000 0, 4009 12 000 9, 7322 90 000 9, 8414 30 200 5, 8414 59 200 0, 8414 59 400 0, 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, 8537 10 100 0, 8537 10 910 0, 8537 10 990 0, 8708 91 350 9, 9032 89 000 9	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители*	
8421 39 200 9, 8537 10 990 0, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 8708 94 910 9, 9026 90 000 9, 9032 89 000 9	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).*	
4016 93 000 5, 8484 10 000 9, 8484 20 000 0, 8484 90 000 0, 8487 90 900 0, 8484 10 000 1	Турбокомпрессоры*	
8708 50 350 9	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси*	
	* - Группы артикулов компонентов для послепродажного обслуживания транспортных средств марки Geely, коммерческое наименование EMGRAND X7, тип: NL-4, модификаций NL-4Z, NL-4Y - согласно официальным каталогам Geely Motors	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.А. Смирнов
(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № 0411013

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

ГОСТ Р 41.103-99 (Правила ЕЭК ООН N 103) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств
 ГОСТ Р 41.59-2001. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей
 ГОСТ Р 41.34-2001. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара
 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 Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
 ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления»
 ГОСТ Р 52432-2005 «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 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические 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»
 ГОСТ Р 52849-2007 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозных пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»
 ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. 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 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»
 ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы 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 41.64-99 (Правила ЕЭК ООН N 64) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных запасными колесами/шинами для временного пользования
 ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН N 26) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов
 ГОСТ Р 41.17-2001. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников
 ГОСТ Р 41.25-2001 (Правила ЕЭК ООН N 25) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств
 Правила ЕЭК ООН N 114 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Модуля подушки безопасности для сменной системы подушки безопасности; II. Сменного рулевого колеса, оснащенного модулем подушки безопасности официально утвержденного типа; III. Сменной системы подушки безопасности, устанавливаемой вне рулевого колеса
 ГОСТ Р 41.43-2005. Единообразные предписания, касающиеся безопасных материалов для остекления и их установки на транспортных средствах
 ГОСТ Р 41.46-99 (Правила ЕЭК ООН N 46) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида
 ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»
 ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
 ГОСТ Р 41.45-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар
 Правила ЕЭК ООН N 1 и 2 динобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2
 ГОСТ Р 41.112-2005 (Правила ЕЭК ООН N 112) Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания
 ГОСТ Р 41.20-99 (Правила ЕЭК ООН N 20) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H(4))
 ГОСТ Р 41.37-99 (Правила ЕЭК ООН N 37) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов
 ГОСТ Р 41.99-99 (Правила ЕЭК ООН N 99) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств
 Правила ЕЭК ООН N 3 (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(подпись)

В.Л. Успенский

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД32.В.00105

Серия RU № 0411014

ГОСТ Р 41.4-99 (Правила ЕЭК ООН N 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов (с Изменением N 1)

ГОСТ Р 41.6-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических ходовых транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.3-99 (Правила ЕЭК ООН N 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.7-99 (Правила ЕЭК ООН N 7) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных (боковых) огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов

ГОСТ Р 41.19-99 (Правила ЕЭК ООН N 19) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств

ГОСТ Р 41.23-99 (Правила ЕЭК ООН N 23) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.65-99 (Правила ЕЭК ООН N 65) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для автотранспортных средств

ГОСТ Р 41.77-99 (Правила ЕЭК ООН N 77) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств

ГОСТ Р 41.87-99 (Правила ЕЭК ООН N 87) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств

ГОСТ Р 41.91-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 41.28-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации

ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»

ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»

ГОСТ 25651-83 «Приборы автомобилей контрольно - 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 41.18-99 (Правила ЕЭК ООН N 18) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования

ГОСТ Р 41.97-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС)

Правила ЕЭК ООН № 116 «Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования»

ГОСТ Р 41.27-2001 (Правила ЕЭК ООН N 27) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников

ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»

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 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

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

ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский
(подпись)

В.Л. Успенский

(инициалы, фамилия)