



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MT22.B.05463

Серия RU № 0483883

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: 127411, город Москва, Карельский бульвар, дом 21, корпус 1

Фактический адрес: 105062, Российская Федерация, город Москва, переулок Подсосенский, дом 7, строение 4

Телефон/факс: (495) 780-07-55, адрес электронной почты: buyanov@samt-fond.ru. Аттестат аккредитации регистрационный

№ РОСС RU.0001.10MT22 зарегистрирован в Государственном реестре от 15 июля 2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Регион-12»

Юридический адрес: 425200, Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, поселок городского типа Медведево, улица Чехова, дом 24, офис 1.

Фактический адрес: 425200, Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский район, поселок городского типа Медведево, улица Чехова, дом 24, офис 1.

Телефон: 8362330307, +7 9177069846, основной государственный регистрационный номер 1041200427971, адрес электронной почты region12@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №6 Управления Феде-

ральной службы исполнения наказаний по Республике Марий Эл"

Юридический адрес: 424007, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, дом 56-А

Фактический адрес: 424007, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Строителей, дом 56-А

ПРОДУКЦИЯ

Устройства тягово-цепные для легковых автомобилей

(см. Приложение, бланк № 0337163), изготавливаемые по техническим условиям: ТУ 4591-028-48299480-15 «Устройства тягово-цепные для легковых автомобилей»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колёсных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 2469.1/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.2/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.3/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.4/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.5/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.6/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.7/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.8/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.9/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.10/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.11/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.12/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.13/355/55/17 от 27.01.2017 года, № 2469.14/355/55/17 от 27.01.2017 года, Испытательной лаборатории средств механизации и транспорта в строительстве "САМТ-Фонд", аттестат аккредитации регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MT05; Акта проверки условий производства сертифицируемой продукции б/н от 09.11.2016 года, проведенной Органом по сертификации «САМТ-Фонд», аттестат аккредитации регистрационный номер № РОСС RU.0001.10MT22

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается выполнение требований ТР ТС 018/2011 - см. Приложение, бланк № 0337163. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены и указаны в документации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 14.02.2017 ПО 13.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Штучкин Михаил Александрович

(инициалы, фамилия)

Лапицкий Сергей Николаевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT22.B.05463

Серия RU № 0337163

Устройства тягово-сцепные для легковых автомобилей: УТС 1118, УТС 1119, УТС 2104, УТС 2105, УТС 2105P, УТС 2106, УТС 2106P, УТС 2108, УТС 2108P, УТС 21099, УТС 21099P, УТС 2115, УТС 2115P, УТС 2115.01, УТС 2114, УТС 2114P, УТС 2170, УТС 2172, УТС 2110, УТС 2112, УТС 21213, УТС 21213.10, УТС21213.01P, УТС 212140, УТС Г3110Н, УТС Г3110, УТС 2126, УТС 469, УТС 2123P, УТС Ларгус, УТС 2040, УТС 2180, УТС 2190.01, УТС 9031, УТС 9041.01, УТС 9020, УТС 9010, УТС 9011, УТС 7210, УТС 7160, УТС 7712, для автомобилей: ВАЗ-1118, ВАЗ-1119, ВАЗ-2104, ВАЗ-2105, ВАЗ-2107, ВАЗ-2106, ВАЗ-2108, ВАЗ-21099, ВАЗ-2115, ВАЗ-2114, ВАЗ-2170, ВАЗ-2172, ВАЗ-2110, ВАЗ-2112, ВАЗ-21213, ВАЗ-212140 (Нива Урбан), ГАЗ-3110Н, ГАЗ-3110, ГАЗ-31029, Москвич -2126 (Ода), УАЗ 469 (Хантер), ВАЗ-2123 (Нива Шевроле), Лада Ларгус, Лада X-Rey, Лада Vesta, ВАЗ-2190 (Лада Гранта), Рено Дастер, Рено Сандеро, Рено Флюенс, Рено-Логан, Хендай Акцент, Мицубиси ASX, Нисан X-Treil.

Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается выполнение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»:

1. Правила ЕЭК ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Штучкин Михаил Александрович
(подпись)

Штучкин Михаил Александрович

(инициалы, фамилия)

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

Лапицкий Сергей Николаевич
(подпись)

Лапицкий Сергей Николаевич

(инициалы, фамилия)