



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.AД09.B.00572

Серия RU № 0145688

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АВТОВЕКТОР».

Основной государственный регистрационный номер: 1155003000657.

Место нахождения: 142704, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, Территория Промзона ОАО "ВЗ ГИАП", корпус 452

Телефон: 84955411467, адрес электронной почты: vekpart-rus2004@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Vector Otomotiv TIC. A.S.

Место нахождения: ТУРЦИЯ, I.O.S.B. Dolapdere SAN SİT 14. Block, No: 2-8, Ikitelli 34670 Basaksehir - Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Пневмобаллоны и их упругие элементы подвески (пневматические упругие элементы, рессоры листовые, пружины, стабилизаторы поперечной устойчивости) торговых марок "VECTOR", "FABIO", "KRAFTIGER GERMANY", "FIBRETECH GERMANY", "RUBBER MASTER", "KRAFTIGER", "FIBRETECH", "FIT", артикулы: от 000001S.001 до 999999S.999.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 30 800 8, 4016 99 520 9, 7320 10 110 0, 7320 20 200 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/14289 от 13.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23. Схема сертификации: 11с

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": ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия», ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2017 ПО 20.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С. Аверина
(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский
(инициалы, фамилия)