



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЛД04.В.00103

Серия RU № 0672166

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13, адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163. Адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 14.08.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТРОЯ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445028, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Фрунзе, дом 16, квартира 76.
Основной государственный регистрационный номер 1036301099944.
Телефон: 89272135558, Адрес электронной почты: Troy-rti@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТРОЯ"
Место нахождения: 445028, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Фрунзе, дом 16, квартира 76
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица Коммунальная, дом 23, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ Демпфирующие элементы подвески торговой марки «Технологии Будущего» для транспортных средств марки LADA (ВАЗ): амортизаторные стойки (передние и задние с саморегулирующим клапанным механизмом), артикулы: 2108-2905402-03, 2110-2905402-03, 2170-2905402-03, 2180-2905402-03, 2190-2905402-03, 1119-2905402-03, 543020550R, 543024989R, 543027245R, 8450009394, 2108-2915402, 2110-2915402, 2170-2915402, 2180-2915402, 2190-2915402, 1119-2915402, 562109913R, 6001549248, 8200779901, 8450009395.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591 – 001 – 169960969 – 2013 "Стойка телескопическая передней подвески, амортизатор телескопический задней подвески. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 80 350 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 19Н/Н-26.03/18п от 26.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ1.
Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.03.2018

ПО

26.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Месяц Игорь Викторович

(инициалы, фамилия)

Олейник Илья Олегович

(инициалы, фамилия)

