

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00241/19

Серия RU № 0132330

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС-ПРИОРИТЕТ» РТИ. Место нахождения: 445004, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, дом 6, квартира 39. Адрес места осуществления деятельности: 445041, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Магистральная, дом 11А. ОГРН: 1176313017210. Телефон: +79277851107. Адрес электронной почты: aleksandr1964@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС-ПРИОРИТЕТ» РТИ. Место нахождения: 445004, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, дом 6, квартира 39. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 404105, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волжский, улица Александрова, дом 70.

ПРОДУКЦИЯ Детали направляющего аппарата подвески. Ограничители хода подвески, согласно приложению, бланк № 0631446. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.19.73-001-06898211-2019 «Буферы хода сжатия подвески автомобилей. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 03.12.2019 № 716, от 03.12.2019 № 717 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения изделий - в закрытых помещениях в упаковке изготовителя. Температура окружающего воздуха при хранении должна быть в пределах от 0 °С до +25 °С, а относительная влажность воздуха не более 90%. Срок хранения изделий - 2 года с даты изготовления. Срок службы изделий - 3 года или 60 000 километров пробега.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019 **ПО** 10.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Маслова
(подпись)



Маслова Татьяна Викторовна (Ф.И.О.)

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

Маслов
(подпись)

Маслов Павел Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00241/19

Серия RU № 0631446

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 80 990 9	Буфер хода сжатия задней подвески 55326-22000; Буфер хода сжатия заднего амортизатора 8450006754; Буфер хода сжатия задней подвески 2108-2912622; Буфер хода сжатия задней подвески 2110-2912622; Буфер хода сжатия задней подвески 96403109 R; Буфер хода сжатия задней подвески 21920-2912622; Буфер хода сжатия задней подвески 55240-95F0A; Буфер хода сжатия переднего амортизатора 8450006728; Буфер хода сжатия передней подвески 3160.2902624; Буфер хода сжатия передней подвески 2110-2902816; Буфер хода сжатия передней подвески 2108-2902816; Буфер хода сжатия передней подвески 48331-12220 R; Буфер хода сжатия передней подвески 1446481; Буфер хода сжатия передней подвески 96549925R; Буфер хода сжатия передней подвески 54052-95F0A; Буфер хода сжатия передней подвески 1446481; Буфер хода сжатия передней подвески 48331-12220; Буфер хода сжатия передней подвески 96535006R; Буфер хода сжатия передней подвески 54626-29100R; Буфер хода сжатия передней подвески 54626-3X000; Буфер хода сжатия передней подвески 54626-1H000; Буфер хода сжатия передней подвески 5033A5; Буфер хода сжатия передней, задней подвески 54626-2E000; Буфер хода сжатия передней подвески 1118-2902816; Буфер хода сжатия задней подвески 8200216824; Буфер хода сжатия передней подвески 8200437347; Буфер амортизатора заднего 2192-2912622; Буфер амортизатора передней подвески 4060A532; Отбойник амортизатора задней подвески 52722-S9A-014; Отбойник амортизатора переднего 51722-SWE-T01; Отбойник амортизатора переднего 31331 094 750.	ТУ 22.19.73-001-06898211-2019 «Буферы хода сжатия подвески автомобилей. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Маслова
(подпись)



Маслова Ульяна Викторовна (ФИО)

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

Маркелов
(подпись)

Маркелов Павел Владимирович (ФИО)