



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00660/21

Серия **RU** № **0238462**

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-ПРАЙМ 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-ПРАЙМ 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 торговой марки «ROSTECO» согласно приложению, бланк № 0738257. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.19.73-002-06898211-2021 «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 10.12.2021 № 774, от 10.12.2021 № 775 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», 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 изделия в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от 0°C до +25°C, и относительной влажности воздуха не более 90%. Срок хранения 2 года при соблюдении условий хранения. Срок службы 3 года с момента начала эксплуатации или 100000 км пробега автомобиля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2021**ПО** 20.12.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)

Цедик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

Маркелов
(подпись)

Маркелов Павел Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00660/21

Серия **RU** № **0738257**

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, артикул 20505; Буфер хода сжатия заднего амортизатора, артикул 20637; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 20317; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 20316; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 20491; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 20979; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 21071; Буфер хода сжатия переднего амортизатора, артикул 20636; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20673; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20314; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20315; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20516; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20598; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20479; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21072; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21044; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21045; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20403; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20460; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20596; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20597; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20748; Буфер хода сжатия передней, задней подвески, артикул 20909; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20349; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 20284; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 20271; Буфер хода сжатия амортизатора заднего, артикул 20250; Буфер амортизатора передней подвески, артикул 20508; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21150; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21151; Буфер хода сжатия переднего амортизатора, артикул 21223; Буфер хода сжатия переднего амортизатора, артикул 21367; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 21388; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21442; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 21443; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21445; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 21446; Буфер хода сжатия передней подвески, артикул 21567; Буфер хода сжатия задний, артикул 21771; Буфер хода сжатия задней подвески, артикул 21859.	ТУ 22.19.73-002-06898211-2021 «Буферы хода сжатия подвески автомобилей. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

Маркелов
(подпись)

Маркелов Павел Владимирович
(Ф.И.О.)