



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00830/23

Серия **RU** № **0380509**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Авдонин Сергей Викторович. Место жительства: 443902, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Прибрежный, улица Парусная, дом 20, квартира 102. Адрес места осуществления деятельности: 443902, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Прибрежный, улица Звездная, дом 1, офис 15. ОГРНИП: 304631331600020. Телефон: +79272613806. Адрес электронной почты: asvic65@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Авдонин Сергей Викторович. Место жительства: 443902, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Прибрежный, улица Парусная, дом 20, квартира 102. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443902, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Прибрежный, улица Труда, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ

Демпфирующие элементы подвески согласно приложению, бланк № 0787180. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-001-63443287-2019 «Амортизаторы и стойки амортизационные гидравлические для автомобилей. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 350 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 484 от 26.09.2023, № 485 от 26.09.2023, № 486 от 27.09.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения изделий - в упаковке изготовителя в закрытых помещениях, соответствующие 2(С) ГОСТ 15150. Срок хранения изделий - 1 год со дня выпуска. Срок службы изделий - 1 год при условии, что пробег автомобиля не превысит 30 000 километров. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2023 ПО 27.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)

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

Ремис
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич

Маркелов Павел Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00830/23

Серия **RU** № **0787180**

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 80 350 9	<p>Амортизатор гидравлический телескопический передней подвески 2101-2905004. Амортизатор гидравлический телескопический передней подвески 2121-2905004. Амортизатор гидравлический телескопический передней подвески 2123-2905004. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески 2101-2915006. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески 2108-2915004. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески 2110-2915004. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески 2121-2915006. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески 2123-2915004. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески 2170-2915004. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески АСВ.820-07779901. Амортизатор гидравлический телескопический задней подвески АСВ.845-0006786. Амортизатор гидравлический телескопический 3302-2905006. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески левая 1118-2905003. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески левая 1119-2905003. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески левая 2108-2905003. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески левая 2110-2905003. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески левая 2170-2905003. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески левая АСВ.845-0006745. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески правая 1118-2905002. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески правая 1119-2905002. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески правая 2108-2905002. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески правая 2110-2905002. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески правая 2170-2905002. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески правая АСВ.845-0006744. Стойка гидравлическая телескопическая передней подвески АСВ.543-027245R.</p>	<p>ТУ 29.32.30-001-63443287-2019 «Амортизаторы и стойки амортизационные гидравлические для автомобилей. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П. Офисик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Маркелов Павел Владимирович (Ф.И.О.)