

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00856/23

Серия RU № 0381204

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.11AI24 от 10.03.2015.
 Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Автозапчастей».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 413840, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково, улица Промышленная, дом 14/9. ОГРН: 1156451024124.
 Телефон: +79372224154. Адрес электронной почты: 79372224154@ya.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Автозапчастей».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413840, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково, улица Промышленная, дом 14/9.

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
 Детали направляющего аппарата подвески, детали защитные резиновые и резинометаллические согласно приложениям, бланки: № 0787435, № 0787436.
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями, указанными в приложениях, бланки: № 0787435, № 0787436. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 990 9, 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 535 от 23.10.2023, № 536 от 23.10.2023, № 537 от 23.10.2023, № 538 от 23.10.2023, № 539 от 23.10.2023, № 540 от 23.10.2023, № 541 от 23.10.2023, № 542 от 23.10.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01.
 Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента указаны в приложении, бланк № 0787437. Условия хранения, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2023 ПО 29.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр Александрович
(подпись)

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

Павел Владимирович
(подпись)



Петрик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

Марисас Павел Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00856/23

Серия RU № 0787437

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53835-2010	Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний.	
ГОСТ 33671-2015	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний.	
ГОСТ 53820-2010	Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр Алексеевич Цылик
(подпись)

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

Павел Владимирович Маркелов
(подпись)



И.О. Цылик Александр Алексеевич

И.О. Маркелов Павел Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00856/23

Серия RU № 0787435

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	Детали направляющего аппарата подвески. Втулка заднего амортизатора 2108-2915446. Втулка заднего амортизатора 2123-2915446. Подушка задней дополнительной рессоры 52-2913428. Подушка шарнира растяжки передней подвески 2108-2904050. Сайлентблок верхний для переднего амортизатора A21R23-2905004-02. Сайлентблок для переднего амортизатора A21R23-2905004-01. Сайлентблок заднего поперечного рычага 3193801. Сайлентблок заднего поперечного рычага 3194001. Сайлентблок заднего рычага 8200839121. Сайлентблок задней балки 6001549988. Сайлентблок задней балки 8450006776. Сайлентблок переднего верхнего рычага A21R23-2904172. Сайлентблок переднего нижнего рычага A21R23-2904152. Сайлентблок передней подвески, верхнего рычага 2217-2904172. Сайлентблок передней подвески, нижнего рычага 2217-2904152. Сайлентблок передней рессоры 33104-2902027. Сайлентблок передней тяги 3160-2909027. Сайлентблок продольной штанги 3160-2909020. Сайлентблок реактивной тяги 21217-2919040. Сайлентблок реактивной тяги 21217-2919041. Сайлентблок рессоры 236021-2912020. Сайлентблок рессоры 3163-2912020. Сайлентблок рессоры 33104-2912027. Сайлентблок рычага передней подвески 545602788р. Сайлентблок рычага передней подвески 6040002245. Шарнир нижнего рычага передней подвески 2108-2904040. Шарнир нижнего рычага передней подвески 21214-2904040. Шарнир растяжки задний 2108-2904046. Шарнир рессоры 3302-2902027. Шарнир рычага задней балки 2108-2914054 SB. Шарнир рычага задней балки 2108-2914054-10. Шарнир рычага задней балки 2110-2914054 SB. Шарнир рычага задней балки 2110-2914054. Шарнир рычага передней подвески 2101-2904040. Шарнир рычагов передней подвески (комплект) 2101-2904180. Шарнир рычагов передней подвески (комплект) 2121-2904040.	ТУ 29.32.30-001-26910053-2016 «Шарниры резинометаллические подвески автомобилей. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алекс
(подпись)



Сенин Александр Алексеевич (И.О.)

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

Павел Владимирович
(подпись)

Мартынов Павел Владимирович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AI24.B.00856/23

Серия RU

№ 0787436

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	Детали направляющего аппарата подвески. Кронштейн растяжки передней подвески 1118-2904049. Кронштейн растяжки передней подвески 11198-2904049. Кронштейн растяжки передней подвески 2108-2904049.	ТУ 29.32.30-002-26910053-2016 «Кронштейны шарнира растяжки в сборе для автомобилей ВАЗ, Технические условия»
8708 80 990 9	Детали направляющего аппарата подвески. Стойка переднего стабилизатора 1118-2906050. Стойка переднего стабилизатора 2108-2906050. Стойка переднего стабилизатора 2110-2906050. Стойка переднего стабилизатора 2190-2906050. Стойка переднего стабилизатора 21928-2906050.	ТУ 29.32.30-003-26910053-2016 «Стойки стабилизатора автомобилей. Технические условия».
8708 80 990 9	Детали направляющего аппарата подвески. Буфер хода сжатия передний А21R23-2902816. Буфер хода сжатия передний 8450006728. Буфер хода сжатия задний 8450006754. Буфер хода сжатия передний 1118-2902816. Буфер хода сжатия передний 2170/2110-2902816. Буфер хода сжатия задний 2170/2110-2912622. Буфер хода сжатия передний 2108-2902816-01. Буфер хода сжатия задний 2108-2912622-02. Буфер хода сжатия задний 2108-2912622.	ТУ 29.32.30-005-26910053-2020 «Буферы хода сжатия. Технические условия».
8708 99 970 9	Детали защитные резиновые и резинометаллические. Чехол ШРУСа наружный 1118-2215030. Чехол ШРУСа наружный 2110-2215030-08. Чехол ШРУСа внутренний 2110-2215068-08. Чехол ШРУСа наружный 2123-2215030. Чехол ШРУСа наружный 236022-2304068. Чехол ШРУСа внутренний 2123-2215068. Чехол ШРУСа наружный 2180-2215030. Чехол ШРУСа внутренний 2180-2215068. Чехол ШРУСа наружный 6001547699.	ТУ 29.32.30-004-26910053-2019 «Чехлы защитные ШРУС приводных валов. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр Алексеевич
(подпись)



Цдик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

Павел Владимирович
(подпись)

Маркетов Павел Владимирович
(Ф.И.О.)