



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00785/23

Серия **RU** № **0282886**

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

Индивидуальный предприниматель Кузнецов Николай Михайлович. Место жительства: 432057, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, 1-ый переулочек Гладышева, дом 13. Адрес места осуществления деятельности: 432072, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 11. ОГРНИП: 304732818100036. Телефон: +79019471813. Адрес электронной почты: avtogidravlika@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кузнецов Николай Михайлович. Место жительства: 432057, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, 1-ый переулочек Гладышева, дом 13. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432072, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Максимова, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы и детали рулевого управления для автомобилей УАЗ согласно приложению, бланк № 0739060. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-003-304732818100036-2015 «Элементы рулевой трапеции для автомобилей. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 94 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 328 от 26.07.2023, № 329 от 26.07.2023, № 330 от 26.07.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдения требований технического регламента: ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения – ОЖ 4 ГОСТ 15150, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2023 ПО 26.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Целик Александр Алексеевич (ф.и.о.)

Газарян Георгий Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00785/23

Серия **RU** № **0739060**

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 94 990 9	<p>Тяги сошки в сборе с рулевыми наконечниками: ИПКН.306534.001 (451-3414010-05); ИПКН.306534.002 (469-3414010-04); ИПКН.306534.003 (31605-3414010-03); ИПКН.306534.004 (3162-3414010); ИПКН.306534.005 (3163-3414010); 2360-00-3414010.</p> <p>Тяги рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками: ИПКН.306534.006 (452-3414052-06); ИПКН.306534.007 (452-3414052-07); ИПКН.306534.008 (31605-3414052-01); ИПКН.306534.009 (3162-3414052); ИПКН.306534.010 (469-3414052); ИПКН.306534.011 (3162-2909016); ИПКН.306534.012 (3160-2909016); ИПКН.306534.013 (3162-3414054); 2360-00-3414052.</p> <p>Наконечники тяги рулевой трапеции: ИПКН.306534.014 (469-3414056-01); ИПКН.306534.015 (469-3414057-01); ИПКН.306534.016 (469-3414056-10); ИПКН.306534.017 (469-3414057-10).</p> <p>Шкворни: ИПКН.3160-2304019; ИПКН.3151-2304019; 2360-21-3001014-00; 2360-21-3001013-00.</p>	<p>ТУ 4591-003-304732818100036-2015 «Элементы рулевой трапеции для автомобилей. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цедик Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)