



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00124/19

Серия **RU** № **0131920**

**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: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Кузнецов Николай Михайлович  
Место жительства: 432010, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, 1-ый переулок 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: 432010, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, 1-ый переулок 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 № 0631132.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-003-304732818100036-2015 «Элементы рулевой трапеции для автомобилей. Технические условия», конструкторской документацией изготовителя.  
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 от 16.08.2019 № 394, от 16.08.2019 № 395, от 16.08.2019 № 396 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации 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 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 по ОЖ 4 ГОСТ 15150 в упаковке изготовителя. Срок хранения изделий – 2 года. Срок службы 36 месяцев (но не более 50000 км пробега автомобиля) при соблюдении условий эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2019 ПО 26.08.2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

М.П. Гаспарян Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00124/19

Серия **RU** № **0631132**

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	Тяга сошки в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.001 (451-3414010-05); Тяга сошки в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.002 (469-3414010-04); Тяга сошки в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.003 (31605-3414010-03); Тяга сошки в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.004 (3162-3414010); Тяга сошки в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.005 (3163-3414010); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.006 (452-3414052-06); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.007 (452-3414052-07); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.008 (31605-3414052-01); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.009 (3162-3414052); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.010 (469-3414052); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.011 (3162-2909016); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.012 (3160-2909016); Тяга рулевой трапеции в сборе с рулевыми наконечниками ИПКН.306534.013 (3162-3414054); Наконечник тяги рулевой трапеции правый ИПКН.306534.014 (469-3414056-01); Наконечник тяги рулевой трапеции левый ИПКН.306534.015 (469-3414057-01); Наконечник тяги рулевой трапеции правый ИПКН.306534.016 (469-3414056-10); Наконечник тяги рулевой трапеции левый ИПКН.306534.017 (469-3414057-10).	ТУ 4591-003-304732818100036-2015 «Элементы рулевой трапеции для автомобилей. Технические условия»
8708 94 990 9	Шкворень ИПКН.3160-2304019	Конструкторская документация: ИПКН.3160-2304019 «Шкворень»
8708 94 990 9	Шкворень ИПКН.3151-2304019	Конструкторская документация: ИПКН 3151-2304019 «Шкворень».
8708 94 990 9	Шкворень верхний 2360-21-3001014-00	Конструкторская документация: ИПКН 2772-2304013СБ «Шкворень нижний с опорой. Сборочный чертеж».
8708 94 990 9	Шкворень нижний 2360-21-3001013-00	Конструкторская документация: ИПКН.2772-2304014СБ «Шкворень верхний с опорой. Сборочный чертеж»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)