



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT49.B.00374/19

Серия **RU** № **0207752**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЭКОРЕСУРС"  
 Место нахождения: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Семеновская Малая, дом 9, строение 9, этаж 1, помещение III, комната 13, адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Семеновская Малая, дом 9, строение 9. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT49, срок действия с 10.07.2015.  
 Телефон: +79036744711. Адрес электронной почты: osp@osp-ecoresurs.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДВИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606138, Россия, Нижегородская область, Павловский район, село Большое Давыдово, улица Заводская, дом 2А.  
 Основной государственный регистрационный номер 1145252000860.  
 Телефон: (83171) 2-07-06, Адрес электронной почты: ooo\_dk@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДВИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606138, Россия, Нижегородская область, Павловский район, село Большое Давыдово, улица Заводская, дом 2А.

**ПРОДУКЦИЯ** Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые валы, торговой марки «Движение качества», артикулы: КЗ-088, КЗ-010.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ4591-003-53452877-2019 "Элементы рулевого привода автотранспортных средств (Вал рулевой телескопический КЗ-088)" Технические условия; ТУ 4591-004-53452877-2019 «Элементы рулевого привода автотранспортных средств» (Вал рулевой телескопический КЗ-010). Технические условия.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8479 89 970 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 191205-008-06/ИР от 18.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.  
 Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.12.2019 **ПО** 19.12.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивановская Юлия Андреевна (Ф.И.О.)

Нуйкова Наталья Евгеньевна (Ф.И.О.)