



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AД32.B.00248

Серия RU № 0589670

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Академ Тест». Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 25 А, строение 15, этаж 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 25 А, строение 15, комната 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AД32, дата регистрации аттестата аккредитации: 26.09.2016 года, телефон: +7 (499) 703-51-76, адрес электронной почты: info@akademtest.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Глобал». Основной государственный регистрационный номер: 1167746622933. Место нахождения: 129344, Российская Федерация, город Москва, Енисейская улица, дом № 1, строение 3, офис 3322. Телефон: 74955455429, адрес электронной почты: info@ruglobalpro.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ KENO LLC.

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1912 Capitol avenue, Cheyenne Wyoming 82001. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0412804)

## ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «KENO» (смотри приложение - бланк № 0412805). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС смотри приложение - бланк № 0412805

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/14958, 16/01/14959, 16/01/14960, 16/01/14961 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

Схема сертификации: 11с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (смотри приложение - бланк № 0412806).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2017 ПО 19.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

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

*В.Л. Успенский*  
(подпись)

В.Л. Успенский  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AД32.B.00248

Серия RU № 0412804

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
KENO Autoparts GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 515 Hawk Ridge Dr, Hamburg, PA 19526
KENO Mexico S.A.	Место нахождения: МЕКСИКА, Calle Santiago 387 Centro Industrial De Guanajuato Irapuato, C.P. Mexico 36835
KENO GROUP Ltd	Место нахождения: КИТАЙ, 995 A Building, No.18,Rd Taolin, Pudong New Area, Shanghai, 200135



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

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

*В.Л. Успенский*  
(подпись)

В.Л. Успенский

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AД32.B.00248

Серия RU № 0412805

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «KENO»:	
8413 30 800 8	насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы: KNG-1307010-**, KNG-1307100-**, KNP-1307010-**, KNU-1307010-**, KNV-1307010-**, KNG-1307004-**, KNG-1011009-**, KNG-1011010-**, KNU-1011010-**	
8708 94 990 9, 8413 60 610 0	узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые механизмы, артикулы: KNG-3400500-**, KNU-3400500-**, гидронасосы, артикулы: KNG-3407010-**, KNU-3407010-**	
8511 40 000 8	стартеры (реле, привод), артикулы: KNG-3708000-**, KNV-3708000-**, KNP-3708010-**, KNG-3708200-**, KNG-3708310-**, KNG-3708400-**, KNG-3708600-**, KNG-3708800-**, KNV-3708400-**, KNV-3708600-**	
8409 91 000 8	детали газораспределительного механизма (толкатели клапанов), артикулы: KNG-1007045-**, KNV-1007300-**, KNU-1007040-**, KNV-1007160-**, пружины клапана, артикулы: TKG-1007020-**, TKG-1007021-**, KNG-1007020-**, KNG-1007021-**	
7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 8	цепи для двигателей, артикулы: KNG-1006040-** натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: KNG-1006100-**, KNV-1006060-**	
8413 30 200 8	электродвигатели бензонасосов, погружные модули бензонасосов в сборе, артикулы: 315195-1139020-**, 316051-1139020-**, 3163-1139020-**, 3741-1139020-**, KNG-1139000-**, KNV-1139009-**, 3741-1139300-**, 315195-1139300-**, 316051-1139300-**	
8409 91 000 8	детали цилиндропоршневой группы: кольца поршневые, артикулы: KNG-1000100-**, KNV-1000100-**	
8708 93 900 9	сцепления и их части: диски сцепления, муфты выключения сцеплений, цилиндры сцепления артикулы: KNG-1601000-**, KNG-1601090-**, KNG-1601130-**, KNG-1601180-**, KNU-1601180-**, KNP-1601180-**, KNG-3906605-**, KNV-1601000-**, KNV-1601085-**, KNV-1601130-**, KNV-1601180-**, KNG-1602290-**, KNG-1602300-**, KNG-1602510-**, KNU-1602300-**, KNU-1602510-**	
8544 30 000 7	высоковольтные провода системы зажигания, артикулы: KNG-3707080-**, KNG-3707090-**, KNG-3707244-**, KNG-3707245-**, KNU-3707244-**	
8421 23 000 0	фильтры очистки масла, артикулы: фильтры очистки топлива дизелей, артикулы: KNG-1012005-**, KNG-1117010-**, KNG-1117040-**, KNU-1117010-**	
8708 30 910 9	аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, вакуумные усилители, артикулы: KNG-3501040-**, KNG-3501041-**, KNG-3502040-**, KNG-3505010-**, KNG-3505211-**, KNP-3501040-**, KNP-3505010-**, KNU-3501040-**, KNU-3501041-**, KNU-3502040-**, KNU-3505010-**, KNU-3510010-**, KNG-3510010-**	
8708 30 990 9, 8708 30 910 9	колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, артикулы: KNU-3501090-**, KNG-3501170-**	
8708 80 350 9	демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, артикулы: KNG-2905004-**, KNG-2905005-**, KNG-2905006-**, KNG-2915006-**, KNP-2905006-**, KNU-2905006-**, KNU-2915006-**, KNV-2905003-**, KNV-2905004-**, KNV-2905402-**, KNV-2915004-**, KNV-2915006-**, KNV-2915402-**	
	где ** - это любая комбинация из цифр от 0 до 9 и букв латинского алфавита от A до Z	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*В.А. Смирнов*  
(подпись)  
*В.Л. Успенский*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

В.Л. Успенский  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AД32.B.00248

Серия RU № 0412806

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»

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

ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 50607-93 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»

ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 41.90-99 Единые предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов

ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*В.А. Смирнов*  
(подпись)

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

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

*В.Л. Успенский*  
(подпись)

В.Л. Успенский  
(инициалы, фамилия)