

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.OC13.B.00930

Серия RU № 0352551

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место нахождения: 119991, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Фактический адрес: 119991, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +74997046308, факс: +74997046308, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ FENOX AUTOMOTIVE GmbH.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Bergstraße, 23, D-57462 Olpe
 Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Bergstraße, 23, D-57462 Olpe
 Телефон: 49027619426207, факс: 49027619426308, адрес электронной почты: loesing@fenox-germany.de

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FENOX AUTOMOTIVE GmbH.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Bergstraße, 23, D-57462 Olpe
 Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Bergstraße, 23, D-57462 Olpe
 Филиал изготовителя: Chang Yao Ltd.
 Место нахождения филиала: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.249, Yan-he St., Chu-Tong Zhen, Hsin-chu Shien
 Фактический адрес филиала: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.249, Yan-he St., Chu-Tong Zhen, Hsin-chu Shien

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств торговой марки «Fenix» (смотри приложение - бланк 0262006, 0262007).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС Смотри приложение - бланк 0262006, 0262007

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1505/3-27755, 1505/3-27756, 1505/3-27757, 1505/3-27758, 1505/3-27759, 1505/3-27760, 1505/3-27761, 1505/3-27762 от 15.05.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.12.2015

ПО

15.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.А. Гушин

(инициалы, фамилия)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.OC13.B.00930

Серия RU № 0262006

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств торговой марки «Ferox»:	
8708 99 970 9, 8708 80 350 9	демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек)	
8414 10 890 0, 8481 80 591 0	вакуумные усилители тормозов, регуляторы тормозных сил	
8414 59 400 0, 8414 59 200 0, 8511 90 000 9, 8511 90 000 8, 8511 50 000 8, 8501 10 990 0	вентиляторы отопления, вентиляторы охлаждения, выпрямительные блоки, генераторы электрические, регуляторы напряжения генератора, электродвигатели стеклоомывателей, электродвигатели стеклоподъемников, электродвигатели отопителей, электродвигатели стеклоочистителей	
8413 30 800 9	насосы жидкостных систем охлаждения	
8413 70 350 0	насосы омывателя	
8413 30 200 9	насосы отопителя	
8544 30 000 8	высоковольтные провода системы зажигания	
8708 30 910 9	цилиндры главные и рабочие гидропривода тормозов	
8708 93 900 9	цилиндры главные и рабочие гидропривода сцепления	
9029 10 000 9, 9026 20 200 0, 9025 19 200 0, 8511 90 000 9	указатели и датчики аварийных состояний (датчик детонации, датчик дроссельной заслонки датчик синхронизации коленвала датчик скорости датчик фазы распределения датчик холостого хода датчик давления масла, датчик аварийного давления масла датчик включения вентилятора датчик температуры, датчики холла, лямбдазонды датчик массового расхода воздуха)	
8708 99 970 9, 8708 99 970 9, 8482 20 000 9, 8708 50 990 9	приводные валы, карданные валы, шарниры неравных угловых скоростей, подвесная опора карданного вала в сборе, эластичная муфта карданного вала, шарниры равных угловых скоростей	
8708 99 990 9	крестовины карданного и рулевого вала	
8511 30 000 8	катушки зажигания, модули зажигания, распределители	
8511 90 000 8, 8511 90 000 9	комплектующие к распределителям зажигания: контакты прерывателя, бегунки, крышки, вакуумные регуляторы, конденсаторы	
8708 93 900 9	сцепления и их части (диски, нажимные диски сцепления)	
8708 93 900 9	муфты выключения сцеплений, выжимной подшипник	
4016 99 520 9	маслосъемные колпачки	
8708 99 970 9	опоры амортизаторной стойки	
8708 70 990 9, 8482 20 000 9	ступицы в сборе с подшипником, ремкомплекты ступиц	
8482 20 000 9, 8482 20 000 8, 8708 70 990 9, 8482 10 900 8	подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес, ступицы колес, опоры амортизаторной стойки	
8409 91 000 9, 4016 99 570 9	детали защитные резиновые и резино-металлические (прокладки, пыльники, сальники)	
7320 20 200 9	упругие элементы подвески пружины	
8708 91 350 9, 8481 80 510 0	теплообменники (радиаторы), термостаты	
4010 35 000 0, 4010 31 000 0	ремни для двигателей автомобилей	
8409 91 000 9, 7315 11 900 0	натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания, цепи приводные	
8409 91 001 0	ролики натяжные	
8708 94 350 9, 8708 99 970 9, 8708 99 990 9	рулевые рейки, рулевые тяги, рычаги, рулевые наконечники	
8708 99 970 9	ремкомплекты шкворней поворотного кулака	
8708 99 970 9	кронштейн растяжки	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сергей
(подпись)

В.П.
(подпись)

А.А. Гуцин

(инициалы, фамилия)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.OC13.B.00930

Серия RU № 0262007

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8511 10 000 9	свечи зажигания	
8511 40 000 8, 8511 90 000 8	стартеры, реле втягивающие	
8708 30 990 9	тормозные механизмы в сборе (суппорты)	
8413 30 200 8	топливные насосы	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	тормозные колодки с накладками в сборе	
8708 30 910 9	трубки и шланги (тормозные шланги, шланг сцепления)	
8421 99 000 8, 8421 31 000 0	воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	
8421 99 000 8, 8421 23 000 0	фильтры очистки масла и их сменные элементы	
8421 23 000 0	фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	
8421 99 000 8	фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	
8708 99 970 9	шарниры шаровые	
9603 90 990 0	щетки стеклоочистителя	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	диски и барабаны тормозные	
8708 99 970 9, 4016 99 520 9	реактивные штанги, сайлентблоки, втулки	
8424 90 000 0	форсунки	
8708 92 350 9, 8708 92 990 9	глушители, резонаторы, приемные трубы, каталитические нейтрализаторы	
8708 30 990 9	тросы с наконечниками в сборе	
7318 15 900 9	элементы крепления колес (болты колесные)	
8708 99 970 9	маятниковый рычаг	
8708 99 970 9	стойка стабилизатора	
8507 10 200 9	аккумуляторные стартерные батареи	
8413 81 000 9	насосы гидроусилителей рулевого управления	
8412 21 800 8	гидроцилиндры подъема кабины	
8413 50 610 0	гидронасосы подъема кабины	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.А. Гуцин

(инициалы, фамилия)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)