



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД09.B.00593

Серия RU № 0145170

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АРСЕНАЛ».

Основной государственный регистрационный номер: 1165275017731.

Место нахождения: 603040, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Свободы, дом 112, квартира 81

Адрес места осуществления деятельности: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, Автозаводское шоссе, Восточная промзона, корпус 1004

Телефон: 78312809602, адрес электронной почты: alfastrezhnev@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АРСЕНАЛ».

Место нахождения: 603040, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Свободы, дом 112, квартира 81

Адрес места осуществления деятельности: 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, Автозаводское шоссе, Восточная промзона, корпус 1004

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств торговой марки Arsenal Technik: (смотри приложение - бланк № 0099834).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС Смотри приложение – бланк № 0099834

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/14983, 16/01/14984, 16/01/14985 от 17.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

Схема сертификации: Пс

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 № 0099835).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.04.2017

ПО

24.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

П.С. Арнатский

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД09.В.00593

Серия RU № **0099834**

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 Arsenal Technik	
8708 99 970 9	Шарниры неравных угловых скоростей (крестовины карданного вала), артикулы: 3102-2201025-01, 469-2201025-01, 53А-2201025, 53А-2201025-01	
8708 80 990 9, 8708 94 200 9	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: валы рулевого управления, артикулы: 3302-3401042, 3302-3401042-12, 3307-3401042-10, 3307-3401442-10, 33104-3401042; шарниры вала рулевого управления, артикулы: 3302-3401121, 3302-3401121-01, 3302-3401123, 3302-3401123-01, 33104-3401123, 33104-3401123-01; рулевые наконечники, в том числе в комплектах, артикулы: 53 - 3003008, 53 - 3003008-01; рулевые тяги, артикулы: 53А - 3003010, 53А - 3003010-01, 5312-3003052, 5312-3003052-01, 3309-3414052, 33104 - 3414052, 33104 - 3414052-01, 3302 - 3414052, 3302 - 3414052-01, 3302 - 3414010, 3302 - 3414010-01, 33104 - 3414012, 33104 - 3414012-01, 2217-3414041, 2217-3414041-01; шарниры рулевые, артикулы: 3302 - 3414029, 3302 - 3414029-01	
8708 93 900 9	муфты выключения сцеплений, артикулы: 24 - 1601180, 3110 - 1601180, 3151-1601180, 3151-1601180-01, 3151-1601180-02, 3160-1601180, 3160-1601180-01, 130-1602052, 3302 - 1601180, 53 - 1601180, 53 - 1601180-01, 53 - 1601180-02	
8708 30 910 9	Колодки тормозные, артикулы: 24-3501090/91, 3302-3502090	
8708 93 900 9	Сцепления и их части: цилиндры сцепления, артикулы: 3302 - 1602290, 3302 - 1602290-01, 4301-1602290, 4301-1602290-01, 496284000175, 24 - 1602290, 24 - 1602290-01, 6611 - 1602300, 6611 - 1602300-01, 408-1609010, 408-1609010-01, 3741-1602300, 3741-1602300-01, 469-1602300, 469-1602300-01, 3163-1602300, 3163-1602300-01, 3102 - 1602510, 3102 - 1602510-01, 31029 - 1602510 - 50, 31029 - 1602510 - 50-01, 31029 - 1602510, 31029 - 1602510-01, 3151-1602510, 3151-1602510-01, 486283000131, 4301-1602510, 4301-1602510-01, 66-1602510, 66-1602510-01, 31514-1602510, 31514-1602510-01, 31605-1602510, 31605-1602510-01, 2123-1602510	
8708 30 990 9	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры тормозные, артикулы: 2410 - 3501041, 2410 - 3501040, 6616 - 3501041, 6616 - 3501040, 4301-3501040, 3309-3501340, 3205-3501040-10, 3309-3502340, 4301 - 3502040, 24-10-3502040, 24-10-3502040-01, 24 - 3501040 - 01, 3160-3502040, 3160-3502040-01, 469-2502040-01	
8708 70 990 9	Ступицы и полуоси колес, в том числе в комплектах, артикулы: 2217-3104800, 3302-3104800, 2108-3104800, 1118-3104800, 2170-3104800, 2190-3104800, 3151-2404800, 3302-3103800, 33027-3103800, 2410-3103800, 3110-3103800, 2101-3103800, 2108-3103800, 1118-3103800, 2170-3103800, 2190-3103800, 2121-3103800, 2101-2403800, 2121-2403800, 3110-2403800	
4016 99 520 9	Детали направляющего аппарата подвески: резинометаллические шарниры (сайлентблоки), артикулы: 3302-2902027, 3302-2902027-01, 3310-2902027, 3310-2902027, А21R23-2904172, А21R23-2904152, 2217 - 2904152, 3110 - 2904172, 3110-2904152; рычаги подвески, в том числе в комплектах, артикулы: 24-2904800, 3110-2904800	



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

(подпись)
(подпись)

Ю.С. Аверина
(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AD09.B.00593Серия RU № **0099835**

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

ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»;

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

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

ГОСТ Р 41.90-99 (Правила ЕЭК ООН № 90) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов»;

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

ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»;

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

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

(подпись)

(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский

(инициалы, фамилия)