



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.OC13.B.03901

Серия RU № 0496533

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: + 7 (495) 268-12-25, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.03.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕМИУМ».

Основной государственный регистрационный номер: 1145476123429.

Место нахождения: 630007, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Фабричная, дом 37

Адрес места осуществления деятельности: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Журинская, дом 78, корпус 2

Телефон: 79835102210, адрес электронной почты: bmsteam@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕМИУМ».

Место нахождения: 630007, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Фабричная, дом 37

Адрес места осуществления деятельности: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Журинская, дом 78, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, изготавливаемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки "BMS engineering" (смотри приложение - бланк № 0343996).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

смотри приложение - бланк № 0343996

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 16/01/15581 от 18.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" 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 № 0343997).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.02.2017

ПО

27.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

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

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.OC13.B.03901

Серия RU № 0343996

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, изготавливаемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки "BMS engineering":	
7306 30 110 0, 7306 30 770 8, 7306 40 800 8, 7306 90 000 9, 7307 21 000 9, 7307 29 100 8, 7307 92 900 0, 7307 99 800 9, 7411 29 000 0, 7412 20 000 0	трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 10 900 9	бамперы, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 10 900 9, 8708 29 900 9	декоративные детали кузова и бампера (спойлеры), решетки радиатора, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 29 900 9	багажники автомобильные, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 29 900 9	устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8309 90 900 0, 8708 99 970 9	топливные баки, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	тормозные механизмы в сборе (суппорты), артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 70 990 9	колеса транспортных средств, артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 30 910 9, 8708 30 990 9	диски тормозные, артикулы: BMS00001- BMS999999	
4016 99 520 9, 4016 99 570 9, 8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8483 30 800 7, 8708 80 550 9, 8708 80 910 9, 8708 80 990 9	детали направляющего аппарата подвески (рычаги), артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: BMS00001- BMS999999	
8708 92 350 9, 8708 92 910 9, 8708 92 990 9	сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы, артикулы: BMS00001- BMS999999	
4016 99 570 9, 7320 10 110 0, 7320 20 200 9, 8708 80 550 9	упругие элементы подвески (рессоры листовые), артикулы: BMS00001- BMS999999	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

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

И.О. Иванова
(подпись)

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.OS13.B.03901

Серия RU № 0343997

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

ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления»;

ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 41.26-2001 (Правила ЕЭК ООН N 26) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»;

ГОСТ Р 41.61-2001 (Правила ЕЭК ООН N 61) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя»;

ГОСТ Р 41.34-2001 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»;

ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»;

ГОСТ Р 52390-2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»;

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

ГОСТ Р 41.59-2001 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей»;

ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

В.А. Смирнов
(подпись)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

И.О. Иванова
(подпись)

И.О. Иванова

(инициалы, фамилия)