

СЕРТИФИКАТ



№ ТС RU C-RU AD50.B.00324

Серия RU № 0725269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Аршимова, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA-RU.10AD50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.05.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество Научно-производственное объединение "Белмаг". Основной государственный регистрационный номер: 1027402050081. Место нахождения: 455017, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Советская, дом 4. Адрес места осуществления деятельности: 455019, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Матросова, дом 1/1, строение 4. Телефон: 83519580707, адрес электронной почты: inbox@belmag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Научно-производственное объединение "Белмаг". Место нахождения: 455017, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Советская, дом 4. Адрес места осуществления деятельности: 455019, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Матросова, дом 1/1, строение 4.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «БелМаг», согласно приложению - бланки №№ 0537487 - 0537489. Продукция изготовлена в соответствии с: согласно приложению - бланки №№ 0537487 - 0537489. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 94 910 9, 8708 80 910 9, 8708 50 550 9, 8413 30 800 8, 8708 30 990 9, 8708 30 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 452АТС-2018, 453АТС-2018, 454АТС-2018, 455АТС-2018, 456АТС-2018, 457АТС-2018, 458АТС-2018, 459АТС-2018 от 18.07.2018 года, выданных испытательной лабораторией «Авто Тракторные средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ», аттестат аккредитации № RA-RU.21НА71

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" согласно приложению - бланк № 0537490.

СВОИ АВИСОВИЯ 18.07.2018 ПО 17.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]

[Signature]

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

Юрий Николаевич Иванов

(инициалы, фамилия)

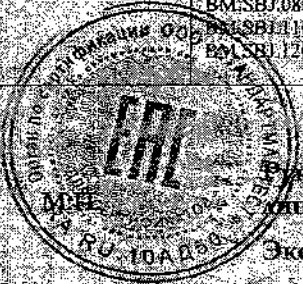
ТАМОЗНАШЫМ ЧОЛОН

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС - RU C-RU AD50.B-00324

Серия RU № 0537487

КОД ТИПА ТС	Наименование, тип, марка, модель однородной продукции, составные изделия или комплект	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве запасных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств торговой марки «БелМаг».	ТУ 4591-038-45671602-2010 «Насосы водяные двигателя автомобилей. Технические условия». ТУ 4591-001-45671602-2011 «Пальцы шаровые передних подвески. Технические условия». ТУ 4541-002-45671602-2012 «Наконечники и тяги рулевой трапеции в сборе для задних ст. Технические условия». ТУ 4541-043-45671602-2014 «Шарниры равных угловых скоростей и привода колес. Технические условия». ТУ 4591-008-45671602-05 «Цилиндры колесные заднего тормоза для автомобилей ВАЗ. Технические условия». ТУ 4591-011-45671602-2005 «Цилиндры колесные переднего тормоза для автомобилей ВАЗ. Технические условия». ТУ 4591-014-45671602-2007 «Пальцы шаровые передней подвески для автомобилей LADA. Технические условия». ТУ 4591-021-45671602-2007 «Цилиндры сцепления в сборе. Технические условия». ТУ 4591-025-45671602-2012 «Тяги рулевой трапеции в сборе. Технические условия». ТУ 4591-027-45671602-2012 «Шарниры шаровые подвески автомобилей (для запасных частей). Технические условия». ТУ 4591-028-45671602-2012 «Рулевые тяги и наконечники рулевых тяг автомобилей (для запасных частей). Технические условия». ТУ 4591-029-45671602-2012 «Шарниры шаровые для автомобилей "ГАЗель Next". Технические условия». ТУ 4591-033-45671602-2014 «Стойки стабилизатора поперечной устойчивости в сборе для автомобилей LADA Vesta. Технические условия». ТУ 4591-047-45671602-2014 «Цилиндры главные тормозов. Технические условия». ТУ 4591-051-45671602-2018 «Наконечники тяг рулевой трапеции. Технические условия». Чертеж 1006194
8708-809109	Детали направляющего аппарата подвески шаровые, артикулы: 8450022162 BM037-2904193 8450022161 BM037-2904192 21214-2904192-02 8450068083 21214-2904192-05 21214-2904082-00 8450072734 21214-2904082-02 8450078433 1118-2904192-00 1118-2904192-01 8450078115 2123-2904192-04 2123-2904192-06 8450078117 A21R23-2904114 A21R23-2904314 BM.SBJ.010 BM.SBJ.030 BM.SBJ.050 BM.SBJ.060 BM.SBJ.070 BM.SBJ.080 BM.SBJ.110 BM.SBJ.120	



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

[Signature]
 [Signature]

Игорь Олегович Ежов
 Руководитель сертификации
 Юрий Николаевич Иванов
 Руководитель сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C RU AD50.B.00324

Серия RU № 0537488

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 «Белмаг»:	ТУ 4591-018-45671602-2013 «Насосы водяные двигателя автомобиля. Технические условия»; ТУ 4541-001-45671602-2011 «Пальцы шаровые передней подвески. Технические условия»; ТУ 4541-002-45671602-2012 «Наконечники и тяги рулевой трапеции в сборе для запчастей. Технические условия»; ТУ 4541-043-45671602-2014 «Шарниры равных угловых скоростей и привода колеса. Технические условия»; ТУ 4591-008-45671602-03 «Цилиндры колесные заднего тормоза для автомобилей ВАЗ. Технические условия»; ТУ 4591-011-45671602-2005 «Цилиндры колесные переднего тормоза для автомобилей ВАЗ. Технические условия»; ТУ 4591-014-45671602-2007 «Пальцы шаровые передней подвески для автомобилей LADA. Технические условия»; ТУ 4591-021-45671602-2007 «Цилиндры сцепления в сборе. Технические условия»; ТУ 4591-025-45671602-2012 «Тяги рулевой трапеции в сборе. Технические условия»; ТУ 4591-027-45671602-2012 «Шарниры шаровые подвески автомобилей (для запасных частей). Технические условия»; ТУ 4591-028-45671602-2012 «Рулевые тяги и наконечники рулевых тяг автомобилей (для запасных частей). Технические условия»; ТУ 4591-029-45671602-2012 «Шарниры шаровые для автомобилей "ГАЗель Next". Технические условия»; ТУ 4591-035-45671602-2014 «Стойки стабилизатора поперечной устойчивости в сборе для автомобилей LADA Vesta. Технические условия»; ТУ 4591-047-45671602-2014 «Цилиндры главные тормозов. Технические условия»; ТУ 4591-051-45671602-2018 «Наконечники тяг рулевой трапеции. Технические условия». Чертеж 1006194
8708 94 910 9	Узлы и детали рулевого управления автомобилей наконечники рулевых тяг, артикулы: 2110-3414057-14 2110-3414056-14 1006194 21301-3414058 BM21301-3414058 21301-3414057 BM21301-3414057 21301-3414056 BM21301-3414056 BM.IBJ.020 BM.IBJ.080 BM.IBJ.110 BM.OBJ.010L BM.OBJ.010R BM.OBJ.020 BM.OBJ.030 BM.OBJ.050L BM.OBJ.050R BM.OBJ.070 BM.OBJ.080L BM.OBJ.080R BM.OBJ.110L BM.OBJ.110R BM.OBJ.120L BM.OBJ.120R BM.G-3414056 BM.G-3414052	



Исполнитель (индивидуальное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ежов
Игорь Олегович Ежов
Инициалы, фамилия

Иванов
Юрий Николаевич Иванов
Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C RU AD50 B.00324

Серия RU № 0537489

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели одноразовой продукции, составные узлы для комплекта	Обозначение документа(ов), в соответствии с которым выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве обменных (запасных) частей для последующего технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «БелМаг».	ТУ 4591-038-45671602-2013 «Насосы водяные двигателей автомобилей. Технические условия»; ТУ 4541-001-45671602-2011 «Пальцы шаровые передней подвески. Технические условия»; ТУ 4541-002-45671602-2012 «Наконечники и тяги рулевой трапеции в сборе для задних частей. Технические условия»; ТУ 4541-043-45671602-2014 «Шарниры равных угловых скоростей и привода колес. Технические условия»; ТУ 4591-008-45671602-03 «Цилиндры колесные заднего формата для автомобилей ВАЗ. Технические условия»; ТУ 4591-011-45671602-2009 «Цилиндры колесные переднего формата для автомобилей ВАЗ. Технические условия»; ТУ 4591-014-45671602-2007 «Пальцы шаровые передней подвески для автомобилей LADA. Технические условия»; ТУ 4591-021-45671602-2007 «Цилиндры сцепления в сборе. Технические условия»; ТУ 4591-025-45671602-2012 «Тяги рулевой трапеции в сборе. Технические условия»; ТУ 4591-027-45671602-2012 «Шарниры шаровые подвески автомобилей (для задних частей). Технические условия»; ТУ 4591-028-45671602-2012 «Рулевые тяги и наконечники рулевых тяг автомобилей (для запасных частей). Технические условия»; ТУ 4591-029-45671602-2012 «Шарниры шаровые для автомобилей "Газель Next". Технические условия»; ТУ 4591-035-45671602-2014 «Стойки стабилизатора поперечной устойчивости в сборе для автомобилей LADA Vesta. Технические условия»; ТУ 4591-047-45671602-2014 «Цилиндры главные тормозов. Технические условия»; ТУ 4591-051-45671602-2018 «Наконечники тяг рулевой трапеции. Технические условия. Чертеж: 1006194
8708 30 550 9	Валы приводные, артикулы: БМ23-2215011-11 БМ23-2215010-11	
8708 50 550 9	Шарниры равных угловых скоростей, артикулы: БМ2141-2215054	
8413 30 800 8	Насосы жидкостных систем охлаждения двигателя, артикулы: БМ2101-1307011 БМ08-1307010 БМ12-1307010 БМ21126-1307010 БМ21146-1307010	
8703 30 990 9	Цилиндры главные тормозные, артикулы: БМ01-3505008 БМ08-3505010 БМ213-3505009 БМ21-3505009-01 БМ2410-3505010 БМ25-1602510	
8708 30 910 9	Цилиндры колесные тормозные, артикулы: БМ01-3502040-10 БМ2121-3501045 БМ2121-3501044	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
 Подпись

Игорь Олегович Ежов
 Руководитель филиала
 Юрий Николаевич Иванов
 Начальник филиала

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AJ50.B.00324

Серия RU № 0527490

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

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

ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»

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

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Handwritten signature of the certification body official.

Handwritten signature of the expert-auditor.

Игорь Александрович Ежов
И.О. Фамилия Имя Отчество

Юрий Николаевич Иванов
И.О. Фамилия Имя Отчество