

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03372/20

Серия **RU** № **0285071**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БЕЛМАГ" Место нахождения (адрес юридического лица): 455017, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Советская, 4. Адрес места осуществления деятельности: 455019, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Матросова, дом 1/1, строение 4. Основной государственный регистрационный номер 1027402050081. Телефон: 83519580707. Адрес электронной почты: inbox@belmag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БЕЛМАГ" Место нахождения (адрес юридического лица): 455017, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Советская, 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 455019, Россия, 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 приложениям - бланки №№ 0803457, 0803458, 0803459). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложениям бланки - №№ 0803457, 0803458, 0803459. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413308008, 8421230000, 8421310000, 8708309109, 8708309909, 8708505509, 8708509909, 8708809109, 8708809909, 8708939009, 8708949109, 9032108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1207/1-10АТС-2020, 1207/1-11АТС-2020, 1207/1-12АТС-2020, 1207/1-13АТС-2020, 1207/1-14АТС-2020, 1207/1-15АТС-2020, 1207/1-16АТС-2020, 1207/1-17АТС-2020, 1207/1-1АТС-2020, 1207/1-2АТС-2020, 1207/1-3АТС-2020, 1207/1-4АТС-2020, 1207/1-5АТС-2020, 1207/1-6АТС-2020, 1207/1-7АТС-2020, 1207/1-8АТС-2020, 1207/1-9АТС-2020 от 21.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71) Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0803460. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2020 **ПО** 24.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Джусhev Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Ведланова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03372/20

Серия **RU** № **0803457**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	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»:	
8708509909	Шарниры неравных угловых скоростей (крестовина карданного вала), артикулы: БМ2101-2202025, БМ2105-2202025, БМ2121-2202025, БМ3102-2202025	ТУ 4591-020-45671602-06 «Крестовины карданных валов с сальниками и подшипниками. Технические условия»
8708809109, 8708809909	Детали направляющего аппарата подвески: Опора верхняя стойки, артикулы: БМ08-2902820, БМ10-2902820, БМ1119-2902821, БМ70-2902821, БМ2190-2902821, БМ8450006729, БМ SMT.080; Штанги подвески, артикулы: БМ01-2910000, БМ21213-2910000, БМ21213-2919000-10, БМ01-2919013-01, БМ01-2919010-01, БМ01-2919012-01, БМ01-2919110-01; Шарнир резинометаллический, артикулы: БМ.SBL.080, БМ.SBL.081, БМ01-2904180, БМ21214-2904040, БМ01-2904040, БМ21-2904040, БМ8450006739, БМ8450006740, БМ3302-2902027; Стойка стабилизатора, артикулы: БМ.STL.080, БМ.STL.130, 8450022521, 8450032566, БМ2180-2906051, БМ8450022521	ТУ 4591-005-45671602-2004 «Опоры верхние стойки передней подвески. Технические условия»; ТУ 4591-044-45671602-2014 «Штанги задней подвески. Технические условия»; ТУ 4591-004-45671602-03 «Резинометаллические шарниры рычагов передней подвески. Технические условия»; ТУ 4591-050-45671602-2016 «Стойки стабилизатора поперечной устойчивости в сборе для автомобилей. Технические условия»;
8413308008	Насос жидкостной системы охлаждения, артикулы: БМ.WTR.082, БМ.WTR.083, БМ2101-1307011, БМ08-1307010, БМ12-1307010, БМ2123-1307011-82, БМ21126-1307010, БМ21116-1307010, БМ2107-1307011, БМ21074-1307010, БМ21114-1307010, БМ21124-1307010, БМ21176-1307010, БМ21129-1307010, БМ210102248R, БМ210102692R, БМ4021-1307010, БМ4022-1307010	ТУ 4591-038-45671602-2013 «Насосы водяные двигателей автомобилей. Технические условия»
8708809109	Упругие элементы подвески: Пружина подвески, артикулы: БМ.SPR.081, БМ.SPF.081, БМ1118-2912712-10, БМ01-2912712, БМ02-2912712, БМ08-2912712, БМ10-2912712, БМ11-2912712, БМ2121-2912712, БМ2123-2912712, БМ2180-2912712, БМ1119-2902712, БМ01-2902712, БМ08-2902712, БМ12-2902712, БМ21-2902712, БМ21214-2902712, БМ2123-2902712, БМ2170-2902712, БМ2180-2902712, БМ.SPR.030, БМ.SPF.030, БМ.SPR.070, БМ.SPF.070, БМ8450021185, БМ540100332R, БМ8450021439, БМ550209371R, БМ2966-00-2902712-01, БМ3160-00-2902712-01, БМ3160-290.30, БМ3160-2902712, БМ2217-2902712	Чертеж БМ01-2912712
8708949109	Шарниры шаровые рулевого управления: Наконечники рулевые, артикулы: 21900341410086, 21900341405782, 21900341405682, БМ23-3414059, БМ23-3414058, БМ2123-3414058, БМ2123-3414059, БМ2180-3414057, БМ2180-3414056, БМ1118-3414057, БМ1118-3414056, БМ10-3414057, БМ10-3414056, БМ01-3003056, БМ01-3003058, БМ01-3003060, БМ08-3414056, БМ08-3414057, БМ21-3414138, БМ2190-3414056, БМ2190-3414057, БМ-G-3414052, БМ-G-3414056, А21R23.3414052, А21R23.3414056, 21100341405614, 21100341405714, 21301-3414056	ТУ 4591-002-45671602-99 «Наконечники и тяги рулевой трапеции в сборе для запчастей. Технические условия»; ТУ 4591-028-45671602-2012 «Рулевые тяги и наконечники рулевых тяг автомобилей»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.А. Яковлев
(подпись)

Насина
(подпись)



Яковлев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Полтанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03372/20

Серия **RU** № **0803458**

	21301-3414057, 21301-3414058, 1006194, 7805.249.373, 7805.210.903, БМ21301-3414056, БМ21301-3414057, БМ21301-3414058, ВМ.ІВJ.020, ВМ.ІВJ.080, ВМ.ІВJ.110, ВМ.ОВJ.010L, ВМ.ОВJ.010R, ВМ.ОВJ.020, ВМ.ОВJ.030, ВМ.ОВJ.050L, ВМ.ОВJ.050R, ВМ.ОВJ.070, ВМ.ОВJ.080L, ВМ.ОВJ.080R, ВМ.ОВJ.110L, ВМ.ОВJ.110R, ВМ.ОВJ.120L, ВМ.ОВJ.120R	
8708949109	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: Тяги рулевые, артикулы: БМ01-3003010, БМ21-3414010, БМ2123-3414010, БМ21214-3414010, БМ01-3003000, БМ21-3414000, БМ2123-3414000, 11180341405310, 8450051138, 8450109917, 21100341405314, 8450055305, 11180341405210, 8450051134, 8450109918, 21100341405214, 8450055299, БМ10-3414052, БМ10-3414053, БМ2123-3414052, БМ2123-3414053-10, БМ90-3414052, БМ90-3414053; Рейка рулевая, артикулы: БМ2108-3400012, БМ2110-3400012	ТУ 4591-002-45671602-99 «Наконечники и тяги рулевой трапеции в сборе для запчастей. Технические условия»; ТУ 4591-024-45671602-2010 «Наконечники и тяги рулевой трапеции. Технические условия»; Чертеж БМ2110-3400012
9032108900	Термостат, артикулы: БМ21082-1306030, БМ1118-1306010, БМ2101-1306010-01, БМ2108-1306010-10, БМ2110-1306010, БМ2121-1306010, БМ2123-1306010, БМ2190-1306010	Чертеж БМ21082-1306030
8421310000	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: ВМ92060868, ВМ.АFL.010, ВМ165469466R, ВМ.АFL.080, ВМ7701047655, ВМ.АFL.081, БМ2101-1109100, БМ2112-1109080, БМ2180-1109080, БМ3102-1109013, ВМ-G-28110901310	Чертеж БМ2112-1109080ГЧ
8421230000	Фильтр очистки масла, артикулы: ВМ96879797, ВМ.ОFL.010, ВМ7700274177, ВМ.ОFL.080, БМ2101-1012005, БМ2105-1012005, БМ3105-1017010	Чертеж ВМ96879797ГЧ, ВМ7700274177ГЧ
8708939009	Сцепления и их части: Цилиндр сцепления, артикулы: БМ01-1602610, БМ21-1602610, БМ3302-1602290, БМ4301-1602290, БМ21214-1602610, БМ496284000175, БМ3302-1602300, ВМ-G-1602300, ВМ-G-1602290, БМ306107623R, ВМ.ССМ.080, БМ3163-1602300, БМ01-1602510, БМ23-1602510, БМ21214-1602510, БМ31029-1602510, БМ31029-1602510-50, БМ486283000131, БМ3302-1602620, БМ3102-1602510, БМ31514-1602510, БМ31605-1602510, БМ469-1602510, БМ31631-1602510-02, БМ3160-50-1602510-95	ТУ 4591-021-45671602-2007 «Цилиндры сцепления в сборе. Технические условия»
8708309109, 8708309909	Аппараты гидравлического тормозного привода: Цилиндр тормозной, артикулы: БМ01-3505008, БМ08-3505010, БМ1118-3505010-10, БМ31029-3505010, БМ213-3505009, БМ21-3505009-01, БМ2410-3505010, БМ21214-3505009, БМ21214-3505010, БМ0204Y24132, БМ3302-3505010, БМ204711280, БМ3160-3505010, БМ3162-3505010, БМ3151-3505009, БМ469-3505010, БМ3151-3505010, БМ01-3502040-10, БМ05-3502040, БМ24-10-3502040-01, БМ8450076671, БМ7701047838, ВМ.ВCR.080, ВМ.ВCR.081, БМ2121-3501045, БМ21214-3501045, БМ08-3501045, БМ2121-3501044, БМ21214-3501044, БМ08-3501044, БМ01-3501181, БМ01-3501180, БМ01-3501183, БМ01-3501182, БМ3151-3502040, БМ469-3502040, БМ469-3502040-01	ТУ 4591-047-45671602-2014 «Цилиндры главные тормозов. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр Яковлев
(подпись)

Светлана Владимировна
(подпись)



Яковлев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Полтанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03372/20

Серия **RU** № **0803459**

8708505509	<p>Шарниры равных угловых скоростей, артикулы: 21210221505682, 21210221505782, 21213221501282, 21213221501182, 21213221501082, BM.DRS.010L, BM.DRS.011L, BM.DRS.080L, BM.DRS.081L, BM1118-2215011-10, BM1118-2215011, BM2108-2215011, BM2110-2215011, BM2170-2215011-10, BM21902-2215011-10, BM21-2215011, BM23-2215011-11, BM23-2215011, BM2180-2215011-10, BM2180-2215011, BM.DRS.010R, BM.DRS.011R, BM.DRS.080R, BM.DRS.081R, BM1118-2215010-10, BM1118-2215010, BM2108-2215010, BM2110-2215010, BM2170-2215010-10, BM1118-2215010-11, BM21902-2215010-10, BM21-2215010, BM23-2215010-11, BM23-2215010, BM2180-2215010-10, BM2180-2215010, BM.ICJ.010, BM.ICJ.081, BM.OSJ.010, BM.OSJ.011, BM.OSJ.080, BM.OSJ.081, BM10-2215056-11, BM23-2215055-11, BM23-2215054-11, BM10-2215012, BM10-2215056, BM1111-2215012, BM1111-2215056, BM11186-2215012, BM21-2215012, BM21-2215054, BM21-2215054-11, BM21-2215055, BM21-2215055-11, BM2123-2215012-10, BM2123-2215012-87, BM2123-2215054, BM2123-2215055, BM2141-2215054, BM2141-2215078, BM2180-2215056-10, BM2180-2215056, BM2180-2215012</p>	<p>ТУ 4541-034-45671602-2013 «Шарниры равных угловых скоростей и привода колёс для автомобилей ВАЗ. Технические условия»</p>
8708809109	<p>Шарниры шаровые подвески и рулевого управления: Пальцы шаровые, артикулы: BM23-2904192, BM10-2904192-01, BM21214-2904192-02, BM21214-2904082, BM2180-2904193, BM2180-2904192, BM21214-2904192, BM08-2904192-01, BM08-2904192-01-3P, BM01-2904192-03, BM01-2904192-03-3P, BM01-2904082, BM01-2904082-3P, BM01-2904192-05, BM01-2904082-05, BM.SBJ.010, BM.SBJ.030, BM.SBJ.050, BM.SBJ.060, BM.SBJ.070, BM.SBJ.080, BM.SBJ.081, BM.SBJ.110, BM.SBJ.120, 21010-2904192-99, 21010-2904082-99, 21080290419282, 21080290419286, 21100290419282, 21100290419286, 21010290419282, 21010290419283, 21010290419299, 21010290419286, 21010290419287, 21010290408282, 21010290408283, 21010290408299, 21010290408286, 21010290408287, 21230290419282, 21230290419286, 8450022162, 8450022161, 11180290419201, 8450078115, 21214290408202, 21214290419202, 21230290419206, 8450078117, 8450084242, 8450058083, 8450078433, 8450083729, A21R23.2904414, A21R23.2904314, BM3110-2904414, BM3110-2904314, BM-G-2904414, BM-G-2904314</p>	<p>ТУ 4591-001-45671602-96 «Пальцы шаровые передней подвески». ТУ 4591-014-45671602-2007 «Пальцы шаровые передней подвески для автомобилей LADA. Технические условия». ТУ 4591-027-45671602-2012 «Шарниры шаровые подвески автомобилей (для запасных частей). Технические условия». ТУ 4591-029-45671602-2012 «Шарниры шаровые для автомобилей "ГАЗель Next"». Технические условия». ТУ 4591-035-45671602-2013 «Шарниры шаровые для автомобилей "ГАЗель Next"». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр Андреевич
(подпись)



Жуков Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Светлана Владимировна
(подпись)

Полтанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03372/20

Серия **RU** № **0803460**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52923-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие 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 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53827-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52433-2005	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. 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 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 8002-74	«Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний (с Изменениями N 1, 2)»
ГОСТ Р 53844-2010	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52431-2005	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53409-2009	«Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52924-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Полтанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)