

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MT49.B.00101

Серия RU № 0257846

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЭКОРЕСУРС".

Место нахождения: 117312, Российская Федерация, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Фактический адрес: 117312, Российская Федерация, Москва, улица Вавилова, дом 7. Телефон: 84956460862. Факс: 84956460862. Адрес электронной почты: info@ecoresource.org. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MT49, выдан 16.10.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "БелМаг". Основной государственный регистрационный номер: 1027402050081. Место нахождения: 455000, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Советская, 4. Фактический адрес: 455019, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Матросова, 1/1, строение 4. Телефон: +7 (3519) 58-07-07. Факс: +7 (3519) 48-32-52. Адрес электронной почты: inbox@belmag.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "БелМаг". Место нахождения: 455000, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Советская, 4. Фактический адрес: 455019, Россия, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Матросова, 1/1, строение 4.

**ПРОДУКЦИЯ**

Компоненты колесных транспортных средств, марка «БелМаг», наименования и артикулы продукции указаны в приложении на бланках № 0194372, 0194373. Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями: реквизиты технических условий указаны в приложении на бланках № 0194372, 0194373.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС**

8708803509, 8708949109, 8708809109 (полный перечень кодов ТН ВЭД ТС указан в приложении на бланках № 0194372, 0194373).

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 227-261-204/P от 26.05.2015 года, 228-261-204/P от 26.05.2015 года, 229-261-204/P от 26.05.2015 года, 230-261-204/P от 26.05.2015 года, 231-261-204/P от 26.05.2015 года, 232-261-204/P от 26.05.2015 года, 233-261-204/P от 26.05.2015 года, 234-261-204/P от 26.05.2015 года, 235-261-204/P от 26.05.2015 года, 236-261-204/P от 26.05.2015 года выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80 со сроком действия с 21.10.2011 года по 21.10.2016 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок годности, условия и сроки хранения продукции – в соответствии с технической документацией изготовителя, техническими условиями: реквизиты технических условий указаны в приложении на бланках № 0194372, 0194373.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.05.2015

ПО

26.05.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

П.Б. Трусов  
(инициалы, фамилия)

М.А. Ермолова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT49.B.00101

Серия RU № **0194372**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Нормативный документ, согласно которому изготавливается продукция
8708803509	Амортизатор задней подвески, артикул: BM1118-2915004	Технические условия ТУ 4541-030-45671602-2013
8708803509	Амортизатор задней подвески, артикул: BM2190-2915004	Технические условия ТУ 4541-030-45671602-2013
8708949109	Наконечник рулевой тяги внутренний, артикул: VM.IBJ.020	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги внутренний, артикул: VM.IBJ.080	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги внутренний, артикул: VM.IBJ.110	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный левый, артикул: VM.OBJ.010L	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный правый, артикул: VM.OBJ.010R	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный, артикул: VM.OBJ.020	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный, артикул: VM.OBJ.030	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный левый, артикул: VM.OBJ.050L	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный правый, артикул: VM.OBJ.050R	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный, артикул: VM.OBJ.070	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный левый, артикул: VM.OBJ.080L	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный правый, артикул: VM.OBJ.080R	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный левый, артикул: VM.OBJ.110L	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный правый, артикул: VM.OBJ.110R	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный левый, артикул: VM.OBJ.120L	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Наконечник рулевой тяги наружный правый, артикул: VM.OBJ.120R	Технические условия ТУ 4591-028-45671602-2012
8708949109	Тяга рулевой трапеции крайняя с муфтой соединительной левая, артикул: BM2123-3414053-10	Технические условия ТУ 4591-002-45671602-99
8708949109	Тяга рулевой трапеции крайняя с муфтой соединительной правая, артикул: BM2123-3414052	Технические условия ТУ 4591-002-45671602-99
8708949109	Наконечник тяги рулевой правый, артикул: VM6520-3414056	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708949109	Наконечник тяги рулевой левый, артикул: VM6520-3414057	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
*[Handwritten Signature]*  
(подпись)

П.Б. Трусов (инициалы, фамилия)

М.А. Ермолова (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT49.B.00101

Серия RU № **0194373**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Нормативный документ, согласно которому изготавливается продукция
8708949109	Наконечник тяги рулевой левый, артикул: BM4310-3414063	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708949109	Тяга рулевая (тяга поперечная), артикул: BM5297-3414052	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708949109	Тяга рулевая (тяга поперечная), артикул: BM6520-3414052	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708949109	Тяга рулевая (тяга сошки), артикул: BM4310-3414010	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708949109	Тяга рулевая (тяга сошки), артикул: BM53205-3414010	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708949109	Тяга рулевая (тяга сошки), артикул: BM6520-3414010	Технические условия ТУ 4591-049-45671602-2015
8708809109	Шарнир шаровой нижний, артикул: BM.SBJ.010	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой, артикул: BM.SBJ.030	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой, артикул: BM.SBJ.050	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой, артикул: BM.SBJ.060	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой, артикул: BM.SBJ.070	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой, артикул: BM.SBJ.080	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой нижний, артикул: BM.SBJ.110	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8708809109	Шарнир шаровой нижний, артикул: BM.SBJ.120	Технические условия ТУ 4591-027-45671602-2012
8413308008	Насос жидкостной системы охлаждения (насос водяной в сборе без корпуса), артикул: BM2101-1307011	ТУ 3491-038-45671602-2013
8413308008	Насос жидкостной системы охлаждения (насос водяной), артикул: BM08-1307010	ТУ 3491-038-45671602-2013
8413308008	Насос жидкостной системы охлаждения (насос водяной), артикул: BM12-1307010	ТУ 3491-038-45671602-2013
8413308008	Насос жидкостной системы охлаждения (насос водяной), артикул: BM21126-1307010	ТУ 3491-038-45671602-2013
8413308008	Насос жидкостной системы охлаждения (насос водяной), артикул: BM21116-1307010	ТУ 3491-038-45671602-2013
8708939009	Цилиндр рабочий сцепления, артикул: BM23-1602510	ТУ 4591-021-45671602-2007
8708939009	Цилиндр рабочий сцепления универсальный, артикул: BM31029-1602510-50	ТУ 4591-021-45671602-2007



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

П.Б. Трусов  
(инициалы, фамилия)

М.А. Ермолова  
(инициалы, фамилия)