

**E-DE.MT25.B.00034**

**02 декабря 2011**

**02 декабря 2014**

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей  
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”  
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.  
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	<b>BMW</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>S 1000 RR</b>
ТИП	<b>K10</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 2850 / 8711 50</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «БМВ Русланд Трейдинг» (ООО «БМВ Русланд Трейдинг»), 141407, Московская обл., Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788, München, Germany тел.: +49-89-382-34239, факс: +49-89-382-33315</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>ООО «БМВ Русланд Трейдинг», 141407, Московская обл., Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 7952900, факс: (495) 7952912</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Bayerische Motoren Werke AG, Werk Berlin, DE-13599, Berlin, Germany</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.П. Гусаров**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT25.B.00034 от 02 декабря 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, по продольной оси
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	2050
– ширина	700
– высота	1130
База, мм	1430
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	277
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	405
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	180
– на заднюю ось	270
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, 10 4E A, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	2, горизонтальное, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	999
– степень сжатия	13.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 40	версия А: 142 (13000) версия В: 79 (8750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	версия А: 112 (9750) версия В: 89 (8500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, Motronic, BMS-K-P, 0 291 209 388
Форсунки (тип, маркировка)	BMW или Bosch
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 7 717 842, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, 7 708 929, объединен с воздушным фильтром
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BMW / Pulse, 7 710 874
Свеча (маркировка)	NGK, LMAR9D-J

## E-DE.MT25.B.00034

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; встроенный нейтрализатор отработавших газов			
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	Tenneco, BMW, 319 935 e1, 8 530 411 e1, замкнутый трехкомпонентный нейтрализатор			
– 2 степень	Tenneco, 319 937 e1, E24 41R-03 0006			
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	BMW, многодисковое, работающее в масле			
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	BMW, с ножным управлением			
– число передач	вперед - 6, назад - нет			
– передаточные числа				
	I -	2.647		
	II -	2.091		
	III -	1.727		
	IV -	1.500		
	V -	1.360		
	VI -	1.261		
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	BMW, цепная			
– передаточное число	2.588			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	BMW, телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	BMW, маятниковый рычаг с центральным амортизатором и регулировкой жесткости подвески или без нее			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	BMW, мотоциклетного типа			
<b>Тормозные системы</b>	независимые тормозные системы переднего и заднего колес, с антиблокировочной системой или без нее			
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, с гидравлическим ручным приводом, тормозной механизм заднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ножным приводом			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
переднее колесо	120/70 ZR17 M/C	58	W	282
заднее колесо	190/55 ZR17 M/C	75	W	298

## E-DE.MT25.B.00034

**Оборудование транспортного средства** подогрев рукояток руля, подогрев сидений, круиз-контроль, бортовой компьютер, навигационная система, аудиосистема, протектор для рук, охранная сигнализация, центральная подножка, кофры багажные, система контроля давления в шинах

---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.П. Гусаров

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме справа, рядом с вилкой поворотного кулака.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме справа, рядом с вилкой поворотного кулака.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	B	1	0	5	2	4	0	?	?	Z	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WB1** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Bayerische Motoren Werke AG, Germany.
- поз. 4 - 7: Код коммерческого наименования транспортного средства:  
**0524** – S 1000 RR.
- поз. 8: **0** – постоянный символ.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств или цифра **0**.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**Z** – Bayerische Motoren Werke AG, Werk Berlin, Berlin, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.П. Гусаров

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-DE.MT25.B.00034

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW тип K10

