

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС DE.MT25.E01065**

**27 февраля 2004**

Марка транспортного средства	<b>BMW</b>
Тип транспортного средства	<b>Z85 (Z4) (BT31 (2.5i), BT51 (3.0i))</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 192 0</b>
Код VIN	<b>WBABT31?????????, WBABT51?????????</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>BMW Manufacturing Corporation, P.O. Box 3138, Spartanburg, SC 29304, USA</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>кабриолет, цельнометаллический, несущего типа / 2</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / -</b>

## POCC DE.MT25.E01065

	BT31 (2.5i)	BT51 (3.0i)
Габаритные размеры, мм		
- длина	4091	
- ширина	1781	
- высота	1299	
База, мм	2495	
Колея передних / задних колес, мм	1473 / 1517...1523	
Масса снаряженного транспортного средства, кг*	1335/1355/1365	1365/1385/1365
Полная масса транспортного средства, кг*	1560/1580/1590	1590/1610/1590
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	780	790
- на заднюю ось	840	840
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, 256S5	BMW, 306S3
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2494	2979
- степень сжатия	10.5	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	141 (6000)	170 (5900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	245 (3500)	300 (3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Siemens, DME, MS45	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 1 730 946, 1 744 869, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (марка, тип)	Siemens, бесконтактная, электронная	
Катушка зажигания (марка)	Bosch или Bremi	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R1, R3 или NGK, R1, R5	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, два каталитических нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 514 156	
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 514 157	
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 520 239 или 7 516 720	

\* МКПП / АКПП / SMG

## POCC DE.MT25.E01065

	2.5i	3.0i	2.5i, 3.0i	2.5i, 3.0i
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 507 360/7 507 361 или 7 502 222/7 502 226 или 7 508 653/7 508 654 или 7 510 377/7 510 378 или 7 502 223/7 502 227 или 7 508 655/7 508 656 или 7 510 379/7 510 380 или 7 510 381/7 510 382 или 7 502 224/7 502 228 или 7 504 964/7 504 965 или 7 516 730/7 516 371 или 7 516 732/7 516 733 или 7 516 734/7 516 735 или 7 502 225/7 502 229			
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (тип)	сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, B	ZF, H	ZF, H-SMG	ZF, 5, автоматическая
	механическая, с ручным управлением			
- число передач	5	6		5
- передаточные числа коробки передач				
I -	4.23	4.35		3.67
II -	2.52	2.50		2.00
III -	1.66	1.67		1.41
IV -	1.22	1.23		1.00
V -	1.00	1.00		0.74
VI -	-	0.85		-
3X -	4.04	3.93		4.10
Главная передача (тип)	гипоидная			
передаточное число главной передачи				
2.5i (BT31)	3.23	-	3.23	3.64
3.0i (BT51)	-	3.07	3.07	3.46
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, с поперечными рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, с поперечными и продольными рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF 7804, электромеханический усилитель руля, рулевой механизм - "шестерня-рейка"			
<b>Тормозные системы:</b>				
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые, ABS, ASC, DSC (по заказу)			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес			

## РОСС DE.MT25.E01065

<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	передняя ось			задняя ось		
	205/55 R16	91	Q M+S	205/55 R16	91	Q M+S
	225/40 R18	88	W	255/35 R18	90	W
	225/45 R17	91	W	245/40 R17	91	W
	225/45 R17	91	W	225/45 R17	91	W
	225/50 R16	92	V	225/50 R16	92	V
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	охранная сигнализация с дистанционным управлением, тонированное лобовое стекло, омыватель фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), датчик интенсивности дождя, ксеноновые и противотуманные фары, автоматический кондиционер (хладагент R 134a), система круиз-контроля, бортовой компьютер, бортовой монитор с телевизором, радиоприемник с навигационной системой, устройство смены компакт-дисков					

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**автомобили легковые BMW типа Z85 (Z4) (BT31 (2.5i), BT51 (3.0i))**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись  
**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

**РОСС DE.MT25.E01065**

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В передней правой или левой части подкапотного пространства.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре правой стойки передней подвески.

## 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
<b>W</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>T</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>W</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>T</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Bayerische Motoren Werke AG, München, Germany

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: модельный год или “0”

поз. 11: код сборочного завода: L или M - BMW Manufacturing Corporation, Spartanburg, USA

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

