

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 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01440

30 марта 2005

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	Z85 (BT31 (Z4 2.5i), BT51 (Z4 3.0i))
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0
Код VIN	WBABT31?????????, WBABT51?????????
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany
Сборочный завод и его адрес	BMW Manufacturing Corporation, P.O. Box 3138, Spartanburg, SC 29304, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC DE.MT25.E01440

	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
Двигатель (марка, тип)	BMW, 256S5	BMW, 306S3
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	2494	2979
- степень сжатия	10.5	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	141 (6000)	170 (5900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (3500)	300 (3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	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	
Система зажигания (марка, тип)	Siemens, бесконтактная, электронная	
Катушка зажигания (марка)	Bosch или Bremi	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R1, R3 или NGK, R1, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

РОСС DE.MT25.E01440

	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			
Трансмиссия	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	6	5
- передаточные числа коробки передач:				
I -	4.23	4.35	4.35	3.67
II -	2.52	2.50	2.50	2.00
III -	1.66	1.67	1.67	1.41
IV -	1.22	1.23	1.23	1.00
V -	1.00	1.00	1.00	0.74
VI -	-	0.85	0.85	-
3X -	4.04	3.93	3.93	4.10
Главная передача (тип)	гипоидная			
передаточное число главной передачи				
BT31 (2.5i)	3.23	-	3.23	3.64
BT51 (3.0i)	-	3.07	3.07	3.46
Подвеска				
- передняя	независимая, с поперечными рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, с поперечными и продольными рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 7804, электромеханический усилитель руля, рулевой механизм - "шестерня-рейка"			
Тормозные системы				
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS), автоматическая система контроля устойчивости (ASC)			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес			

РОСС DE.MT25.E01440

Шины (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
	225/50 R16	92	Q M+S	225/50 R16	92	Q M+S
Дополнительное оборудование транспортного средства	охранная сигнализация с дистанционным управлением, тонированное лобовое стекло, подготовка под установку съемного жесткого верха, ветрозащитная панель, неослепляющие зеркала заднего вида, сиденье водителя с памятью и воспроизведением положений, обогрев сидений, спортивные сиденья, 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, HiFi System, устройство смены компакт-дисков, система DSC III (динамический контроль тягового усилия)					

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 (BT31 (Z4 2.5i), BT51 (Z4 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

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

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT25.E01440

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
W	B	A	B	T	3	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	B	A	B	T	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

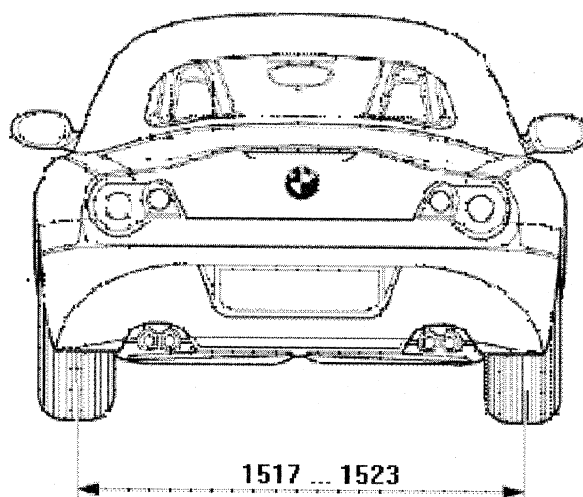
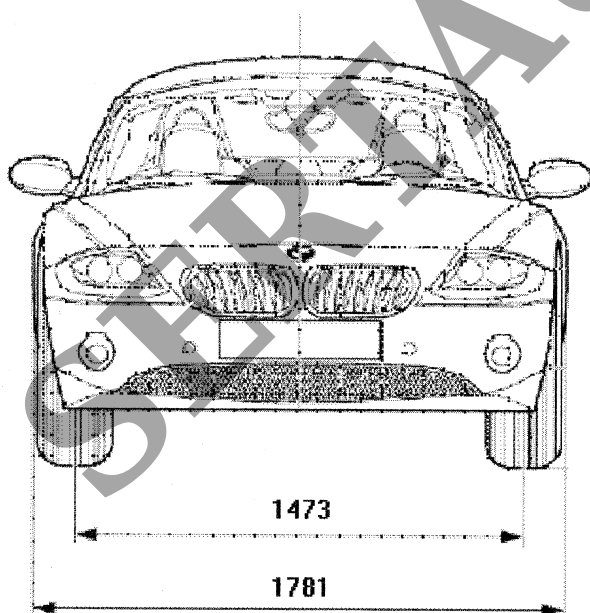
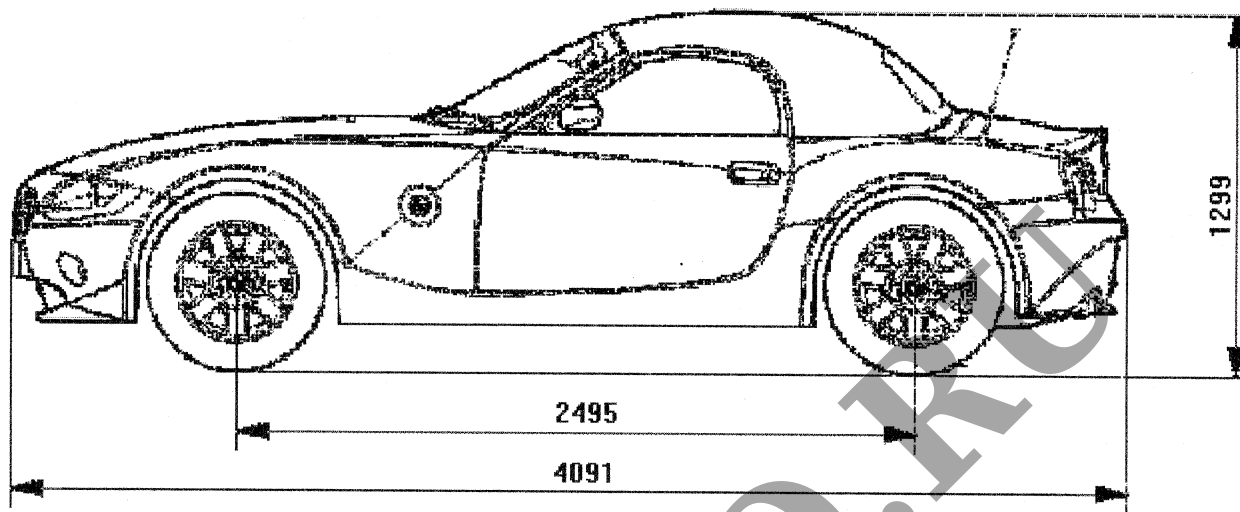
поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: код модельного года или “0”

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

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



BMW Z85 (Z4)