

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05889

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	Z85
Модификации	BZ11, BU11, BU31, BU51, DU51
Коммерческое наименование	Z4 2.0i (BZ11), Z4 2.5i (BU11), Z4 2.5si (BU31), Z4 3.0si (BU51, DU51)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WBA???1??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788, München, Germany
Сборочный завод и его адрес	BMW Manufacturing Corporation, P.O. Box 3138, Spartanburg, SC29304, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, купе / 2 (для мод. DU51) или кабриолет / 2 (для мод. B??1)
Количество мест спереди / сзади	2 / 0

POCC DE.MT02.E05889

Для модификации:	BZ11	BU11	BU31	BU51	DU51
Габаритные размеры, мм					
– длина	4091				
– ширина	1781				
– высота	1299				1283
База, мм	2495				
Колея передних / задних колес, мм	1473...1475 / 1517...1525				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)*	1295 / —	1345 / 1375	1360 / 1395	1385 / 1415	1395 / 1425
Полная масса транспортного средства, кг*	1520 / —	1570 / 1600	1585 / 1620	1610 / 1640	1650 / 1680
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	750	780	780	790	790
– на заднюю ось, кг	840	840	850	860	890
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

* с механической трансмиссией / с гидромеханической трансмиссией

Для модификации:	BZ11	BU11	BU31	BU51, DU51
Двигатель (марка, тип)	N46B20B?	N52B25A?		N52B30A?
BMW AG, четырехтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное		6, рядное
– рабочий объем, см ³	1995	2497		2996
– степень сжатия	10.5	11.0		10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6200)	130 (5800)	160 (6500)	195 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (3600)	230 (3500... 5000)	250 (2750... 4250)	315 (2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, MEV9 (DME)	Siemens, MSV70 (DME)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 542 545, с сухим бумажным элементом			

РОСС DE.MT02.E05889

Для модификации:	BZ11		BU11, BU31, BU51, DU51			
Система зажигания	электронная					
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском					
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504100, 0221141832, 0221504462, 0221504463; Bremi, 11903, 11933; Delphi 19005293; ERA Powertrain 12144					
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch R3, R6; NGK, R5		Bosch, R6; NGK R5			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов					
Передний глушитель (марка, тип)	—		7 514 156			
Средний глушитель (марка, тип)	—		7 514 157			
Задний глушитель (марка, тип)	7 542 922		7 551 512 или 7 547 107 или 7 560 513			
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 506 569 (x2) и 7 539 875 или 7 539 874 и 7 523 729		7 536 408 (x2) или 7 536 404 (x2) или 7 506 085 и 7 530 587 или 7 550 559 и 7 550 560			
Для модификации:	BZ11, BU11, BU31	BU51	DU51	BU11	BU31	BU51, DU51
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, Getrag I	ZF, Getrag H	ZF, 6 HP 19			
	с ручным управлением			автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1					
– передаточные числа						
I -	4.320		4.350			4.171
II -	2.456		2.496			2.340
III -	1.659		1.665			1.521
IV -	1.230		1.234			1.143
V -	1.000		1.000			0.867
VI -	0.848		0.851			0.691
3.X -	3.938		3.926			3.403
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная					
– передаточное число	3.385	3.231	3.462	3.909	3.727	3.636

РОСС DE.MT02.E05889

Подвеска

- передняя BMW, независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя BMW, независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, АБС, автоматическая система контроля устойчивости (ASC), по заказу - система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC) включающая в себя: АБС, систему контроля за торможением на поворотах (CBC), систему электронного распределения тормозного усилия (EBV), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), динамический контроль тормозной системы (DBC), систему контроля тяги двигателя (MSR), систему распределения тормозных сил с тормозным ассистентом (HBA), по заказу активный круиз-контроль (ACC)
тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Код шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
A		205/55 R16 M+S	91	H
B		225/40 R18	88	W
C		255/35 R18	90	W
D		225/45 R17	91	W
E		255/40 R17	94	W
F		225/50 R16	92	V

Модификации	коды допускаемых к установке шин (передних / задних)
BZ11, BU11, BU31 - BU51, DU51 -	A/A, B/C, D/D, D/E, F/F B/B, D/E, D/D

РОСС DE.MT02.E05889

**Оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля скорости, система контроля давления в шинах (RDKS), охранная сигнализация с дистанционным управлением, подогреваемые зеркала заднего вида, подготовка под установку съемного жесткого верха, жесткий верх (крыша), стеклянная крыша с электроприводом, ветрозащитная панель, регулировка сиденья водителя с памятью воспроизведения положений с электроприводом, обогрев передних сидений, омыватель фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), датчик интенсивности дождя, ксеноновые и противотуманные фары, система автоматической активации фар, автоматический кондиционер (хладагент R134a), навигационная система, автомобильный телефон, подготовка под мобильный телефон, подготовка под автомобильный телефон, бортовой компьютер и бортовой монитор с телевизором, устройство громкой связи (технологии Bluetooth), HiFi система, радио и проигрыватель CD / MD / DVD, инфракрасный пульт дистанционного управления

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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

BMW Z85

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "04" мая 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05889

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 50460-92 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 (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	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный код изготовителя) - BMW AG.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

BZ11 - Z4 2.0i

BU31 -Z4 2.5si

BU11 - Z4 2.5i

BU51, DU51 -Z4 3.0si

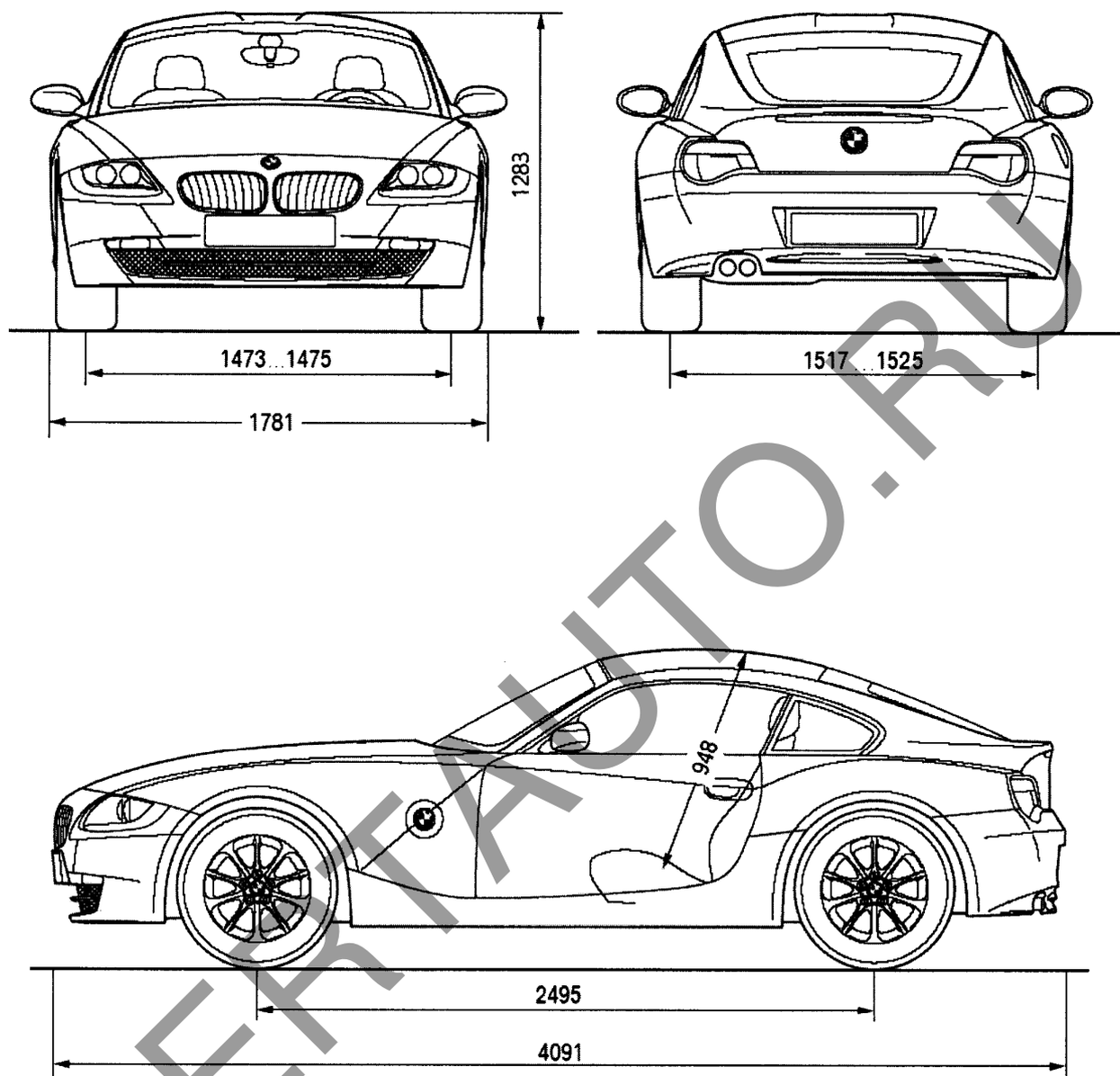
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

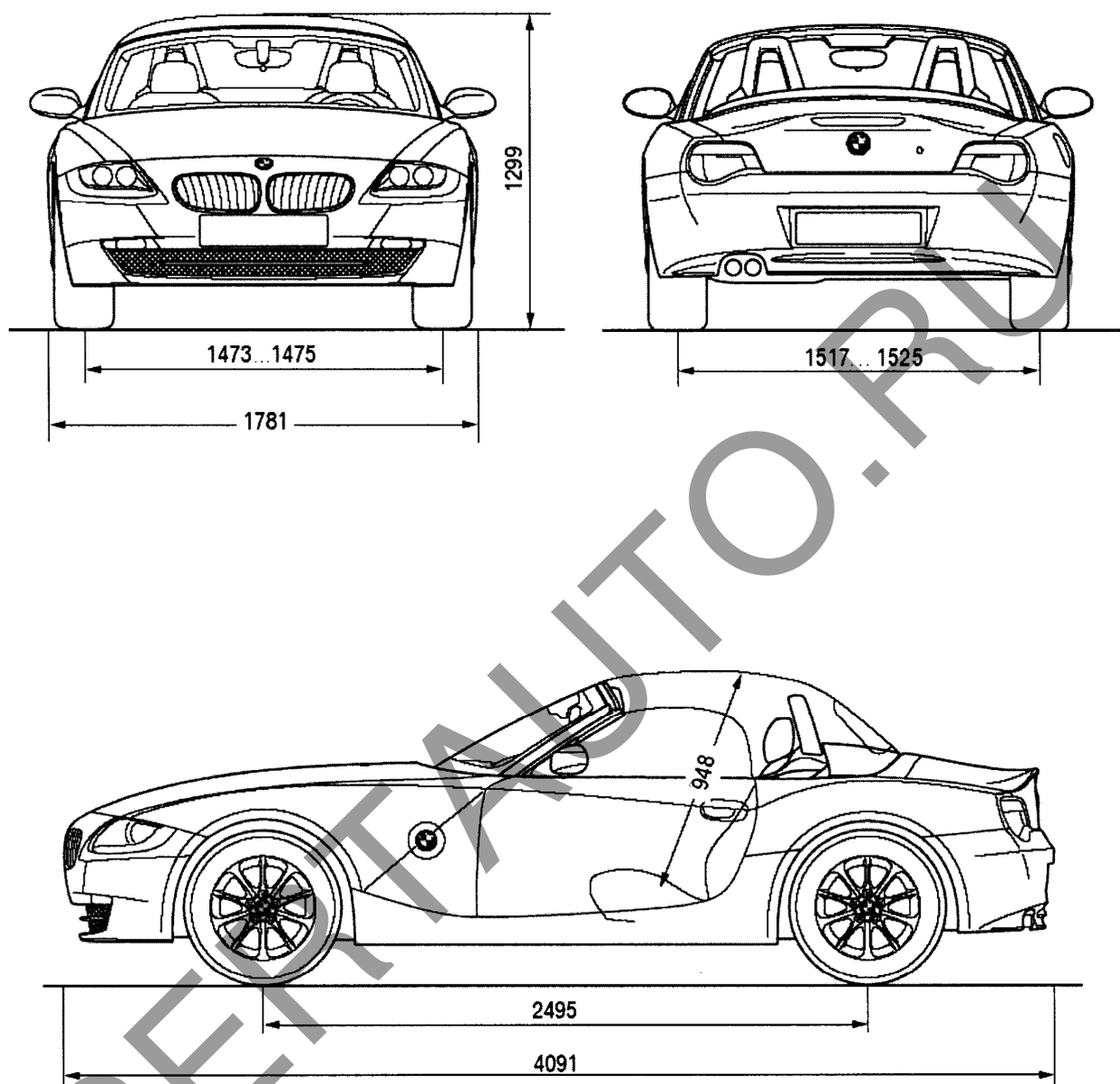
поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: **L** или **M** - код сборочного завода - Spartanburg, USA.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид BMW тип Z85 (Кузов «Купе»)



Общий вид BMW тип Z85 (Кузов «Кабриолет»)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05889**
Бланк № 0034710

SERTAUTO.RU