

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.E05890

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	M85
Модификации	BT91, DU91
Коммерческое наименование	M Roadster (BT91), M Coupe (DU91)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBS??91??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile DE-80809, 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. DU91) или кабриолет / 2 (для мод. BT91)
Количество мест спереди / сзади	2 / 0

РОСС DE.MT02.E05890

Для модификации:	BT91	DU91
Габаритные размеры, мм		
– длина	4113	
– ширина	1781	
– высота	1302	1287
База, мм	2497	
Колея передних / задних колес, мм	1486...1488 / 1538...1558	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1485	1495
Полная масса транспортного средства, кг	1705	1730
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	840	855
– на заднюю ось, кг	910	935
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	BMW M GmbH, 326S4, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см ³	3246
– степень сжатия	11.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	252 (7900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	365 (4900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens, MSS70 (DME)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 521 033, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504100, 0221504462; Bremi, 11903, 11933; ERA Powertrain 12144
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R3; NGK, R5

РОСС DE.MT02.E05890

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	7 836 639
Задний глушитель (марка, тип)	7 836 635, 7 836 636
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 836 633 (x2)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF / Getrag H, с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
I -	4.350
II -	2.496
III -	1.665
IV -	1.230
V -	1.000
VI -	0.851
3.X. -	3.926
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.615
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	BMW, независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	BMW, независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с электроусилителем или гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSC) включающей 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

РОСС DE.MT02.E05890

Шины

– марка		—	
– размер	225/40 R18 M+S	225/45 ZR18 (передние)	255/40 ZR18 (задние)
– индекс несущей способности	92	—	—
– категория скорости	V	—	—

**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.E05890

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	S	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WBS** - WMI (международный код изготовителя) - BMW M GmbH.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

BT91 - M Roadster

DU91 - M Coupe

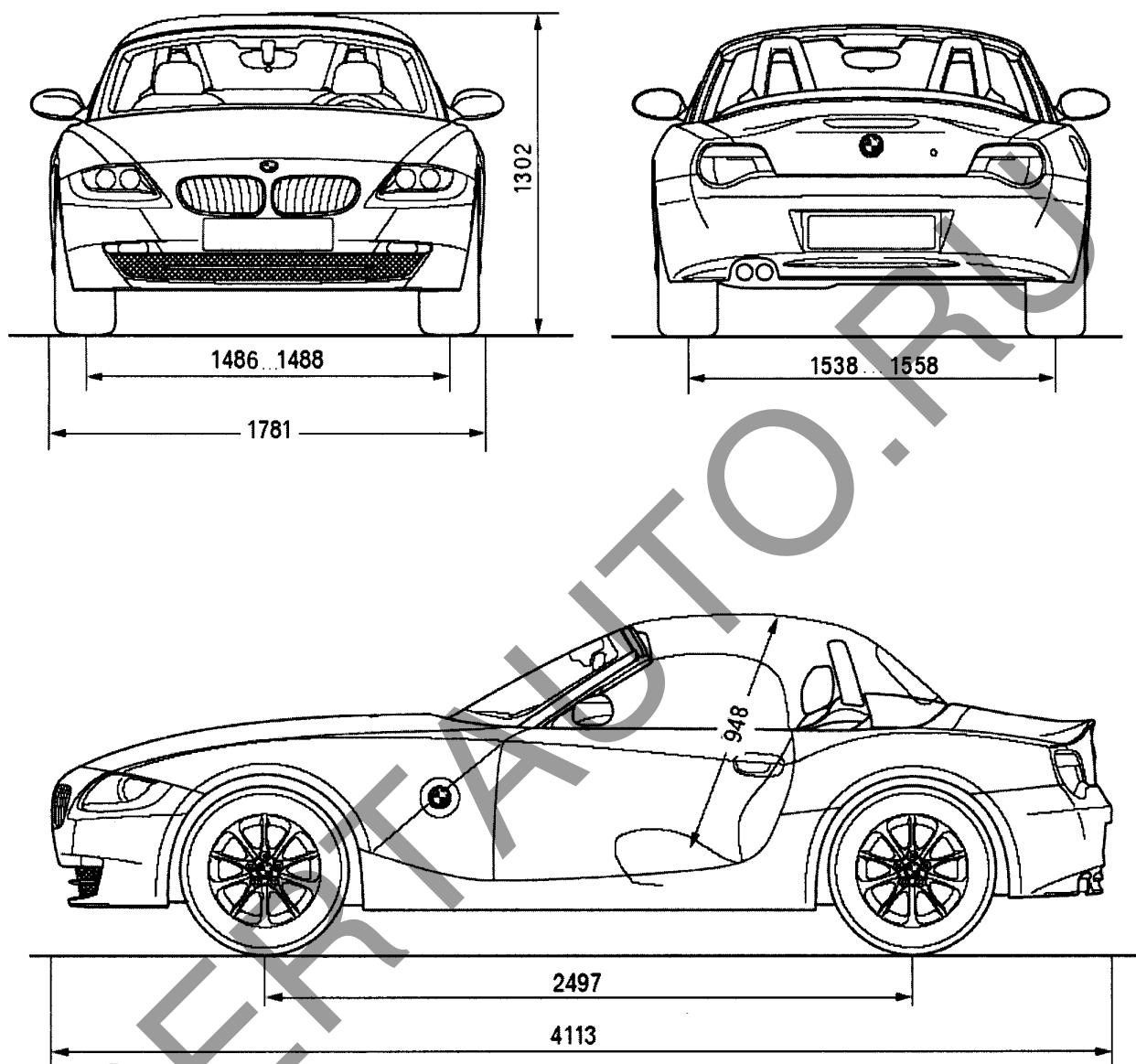
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

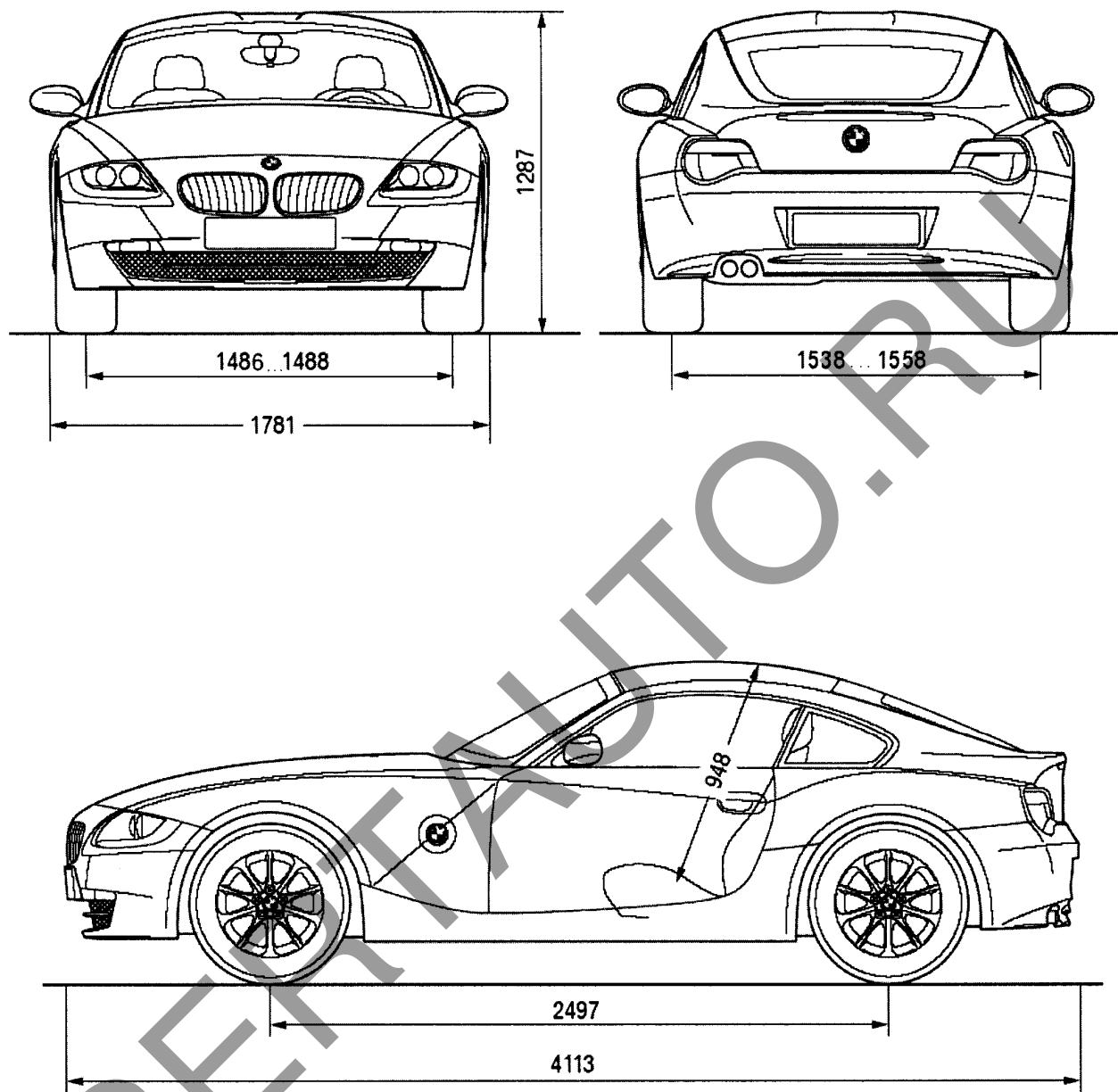
поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид BMW тип M85 (M Roadster)



Общий вид BMW тип M85 (M Coupe)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05890**
Бланк № 0034711

SERTAUTO.RU