

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03305

27

мая

2003

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	Z52 (Z8)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBAEJ11...
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG D-80788, München, Petuelring 130, Germany
Сборочные заводы	Bayerische Motoren Werke AG D-80788, München, Germany Bayerische Motoren Werke AG, D-84122, Dingolfing, Germany

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, родстер / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / -

РОСС DE.MT02.E03305

Габаритные размеры, мм	
– длина	4400
– ширина	1830
– высота	1317
База, мм	2505
Колея передних / задних колес, мм	1552 / 1568-1572
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1690
Полная масса транспортного средства, кг	1930
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	920
– на заднюю ось, кг	1070
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	BMW M GmbH, 508S1, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4941
– степень сжатия	11.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	294 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	500 (3800-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Siemens или BMW, MSS 52
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 1 736 675, с бумажным элементом
Система зажигания	Siemens или BMW, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 11860, 11859, 11850
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R1, R5, BKR6EQUP; Bosch, R1, R3, FGR7DQP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два передних и два задних глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	7 830 477 или 7 830 474
Задний глушитель (марка, тип)	7 830 519 или 7 830 520 / 7 830 521
Нейтрализатор (марка, тип)	1 406 803 / 1 406 804 или 1 407 994 / 1 407 995

РОСС DE.MT02.E03305

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	BMW, Getrag или ZF, механическая
– число передач	6
– передаточные числа	I - 4.23 II - 2.53 III - 1.67 IV - 1.23 V - 1.00 VI - 0.83 3.X. - 3.75
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.38

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой привод с гидроусилителем (LF30);
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	для передних колес		для задних колес	
– размер	245/45 R18	245/45 R18 (M+S)	275/40 R18	245/45 R18 (M+S)
– индекс несущей способности	96	96	99	96
– категория скорости	W	Q	W	Q

Дополнительное оборудование
транспортного средства

противобуксовочная система, кондиционер

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 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”.

автомобиль легковой **BMW Z52 (Z8)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС DE.MT02.E03305

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 части моторного отсека.

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	E	J	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "WBA" - WMI (международный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG.

поз. 4 - 7: "EJ11" - тип транспортного средства.

поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Запасная свободная позиция или модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

"A" или "F" или "K" - München, Германия;

"C" или "B" или "D" или "G" - Dingolfing, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.