

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.E05335

20 июля 8

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	M390 (WD91 (M3))
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBSWD91...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788, München, Germany
Изготовитель и его адрес	BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile DE-80809, München, Germany
Сборочный завод и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, DE-93055, Regensburg, 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, купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4615
– ширина	1804
– высота	1418
База, мм	2761
Колея передних / задних колес, мм	1538...1556 / 1551...1557

РОСС DE.MT02.E05335

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1655
Полная масса транспортного средства, кг	2080
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1020
– на заднюю ось, кг	1120

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	BMW M GmbH, S65B40A?, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	3999
– степень сжатия	12.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	309 (8300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	BMW / Siemens, MS S60 (DME)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 838 804, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском
Катушка зажигания (марка, тип)	ERA Powertrain, 12150; Pulse, 12150
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R3, R8; Bosch, ZR5SDE0
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Передние глушители (марка, тип)	7 840 789 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	7 840 791
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 840 792 (x2) и 7 840 794 (x2)

РОСС DE.MT02.E05335

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF / Getrag, G
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
I -	4.05
II -	2.40
III -	1.58
IV -	1.19
V -	1.00
VI -	0.87
З.Х. -	3.68
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.85

<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем
--	---

<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с системой динамического контроля (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); тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	235/40 R18 245/35 ZR19 245/40 ZR18 265/35 ZR19 265/40 ZR18
	M+S (передние) (передние) (задние) (задние)
– индекс несущей способности	95 93 93 98 97
– категория скорости	V Y Y Y Y

РОСС DE.MT02.E05335**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля скорости, активный круиз-контроль (ACC), активная система стабилизации крена (ARS), подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC), охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, электрическая регулировка сидений с функцией "Память", подогрев сидений и климат-контроль сидений, обогрев рулевого колеса, регулировка рулевой колонки с электроприводом, усилитель руля Servotronic, активное рулевое управление (AFS), датчик парковки (PDC), датчик дождя и система автоматического включения фар, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), неослепляющие зеркала заднего вида, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), установочный комплект для мобильного телефона, автомобильный телефон, аудио- и видео системы, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, встроенный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, адаптивное освещение поворотов (ALC), навигационная система

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 M390 (WD91 (M3))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "20" июля 2007 г.**

РОСС DE.MT02.E05335

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:

На правой или левой центральной стойке кузова внизу или в передней правой или левой 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	S	W	D	9	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **WD91** - обозначение типа транспортного средства.

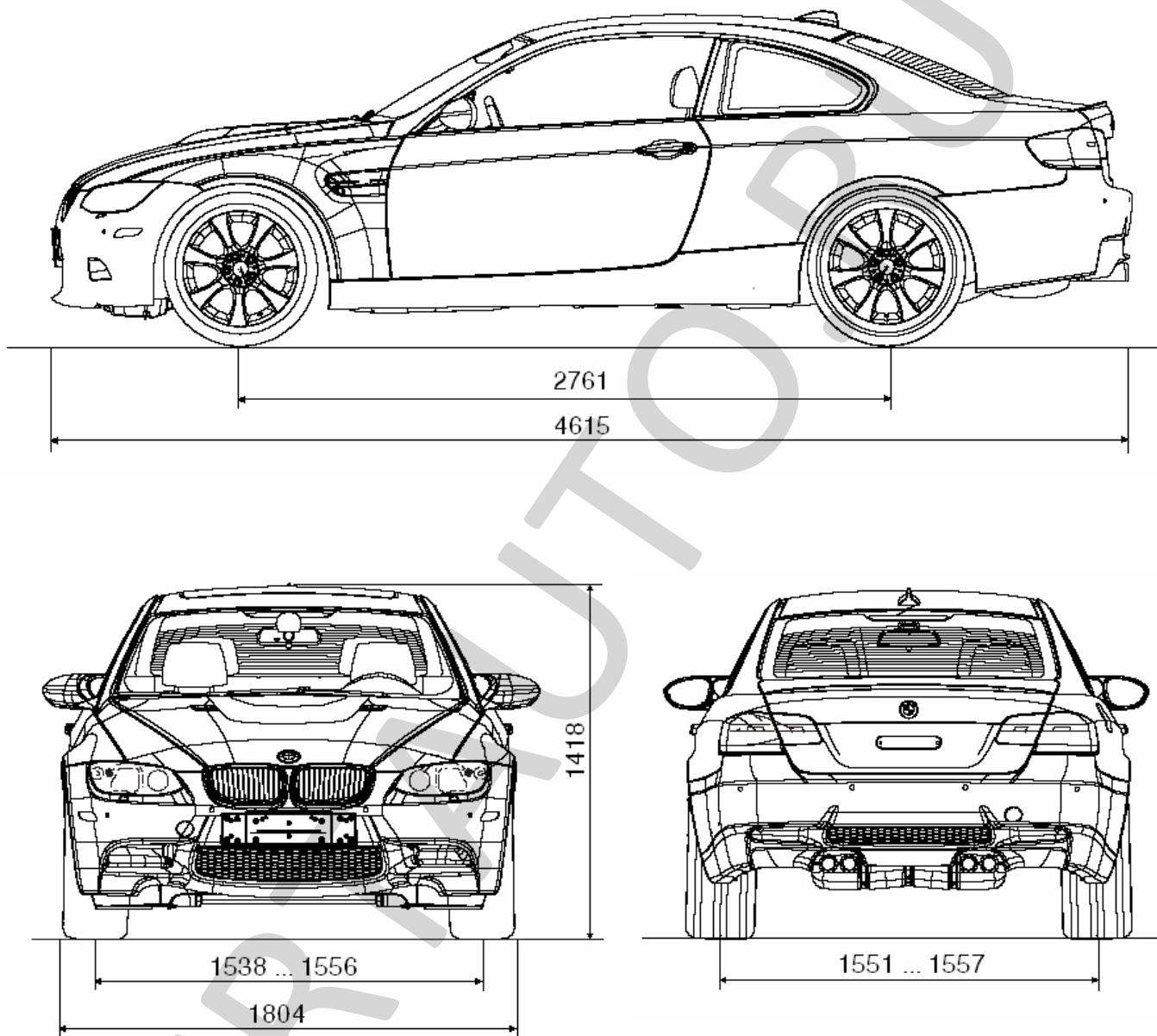
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

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

поз. 11: **E** или **J** или **P** - код сборочного завода - Regensburg, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля BMW M390 (M3 Coupe)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05335**
Бланк № 0028491

SERTAUTO.RU