

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.E06035P1

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	M390
Модификации	PM91, VA91, WD91, WL91
Коммерческое наименование	M3
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
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "БМВ Русланд Трейдинг", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, д. 19, стр. 1, Российская Федерация
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

POCC DE.MT02.E06035P1

Для модификаций:	VA91, PM91	WD91	WL91
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4	несущий, купе / 2	несущий, кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2	
Габаритные размеры, мм			
– длина	4580	4615	
– ширина	1817	1804	
– высота	1447	1418	
База, мм	2761		
Колея передних / задних колес, мм	1538...1558 / 1539...1557		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)*	1680 / 1700	1655 / 1675	1885 / 1905
Полная масса транспортного средства, кг	2150	2080	2280
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1020	1020	1060
– на заднюю ось, кг	1190	1120	1270
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* с коробкой передач ZF Getrag, G / с коробкой передач Getrag, GS7D36SG

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 / Continental , 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

РОСС DE.MT02.E06035P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Передние глушители (марка, тип)	7 840 789 (x2) или 7 841 423 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	7 840 791 или 7 841 424 или 7 840 575 или 7 840 790
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 840 792 (x2) или 4 793 234 (x2) или 7 841 421 (x2) и 7 840 794 (x2) или 4 793 162 (x2) или 7 841 422 (x2)

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF / Getrag, G	Getrag, GS7D36SG
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 7, назад - 1
– передаточные числа		
I -	4.055	4.780
II -	2.396	3.056
III -	1.582	2.153
IV -	1.192	1.678
V -	1.000	1.390
VI -	0.872	1.203
VII -	—	1.000
3.X. -	3.677	4.454 или 4.483
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная	
– передаточное число	3.846	3.150

Подвеска

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

Рулевое управление
(марка, тип)ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с гидроусилителем**Тормозные системы**

- 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

РОСС DE.MT02.E06035P1

Шины

– 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

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), система контроля 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, 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

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "01" октября 2008 г.

РОСС DE.MT02.E06035P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На левой центральной стойке внизу.

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	?	?	9	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **WD91** или **VA91** или **PM91** или **WL91**- обозначение типа транспортного средства.

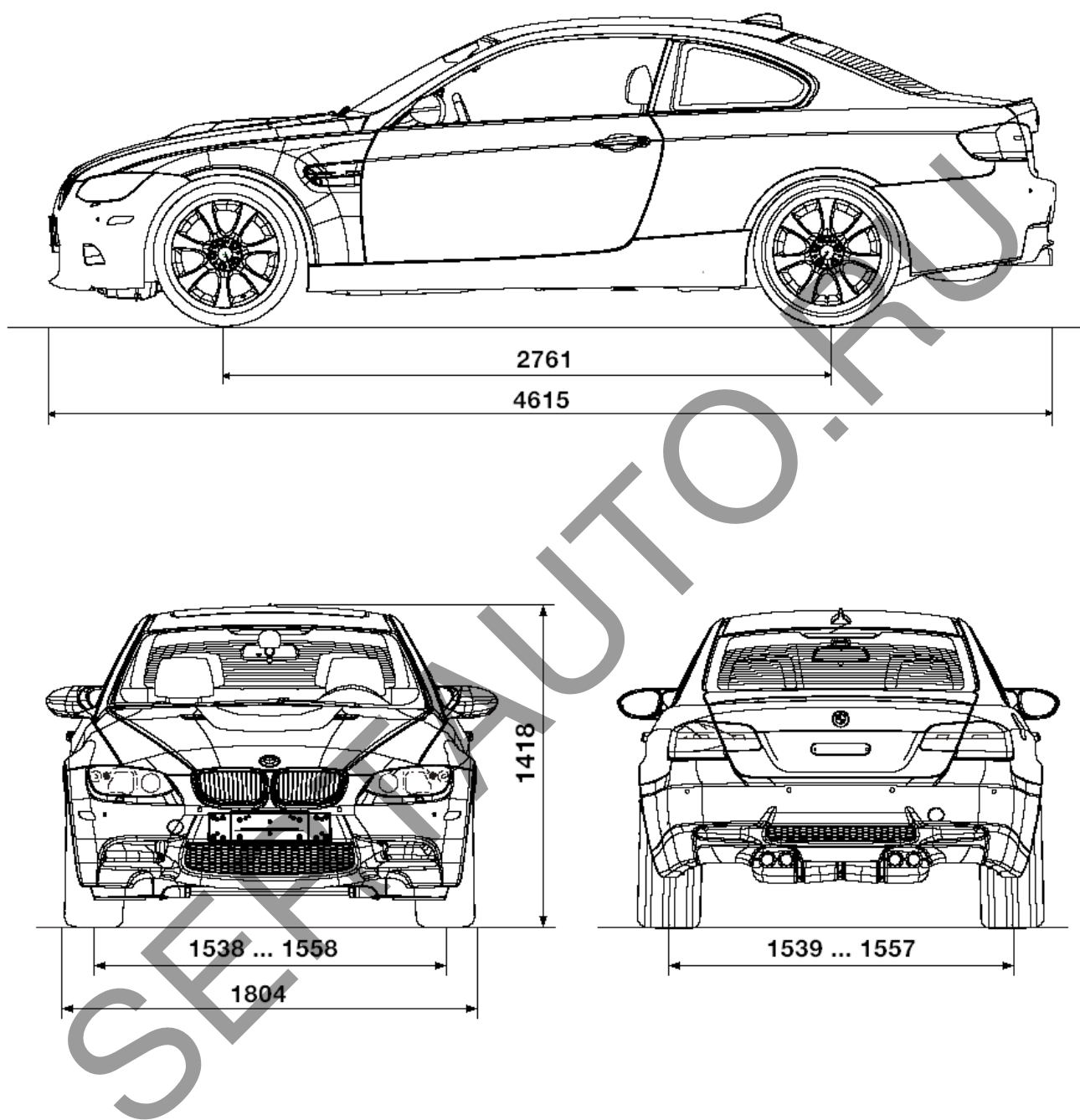
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

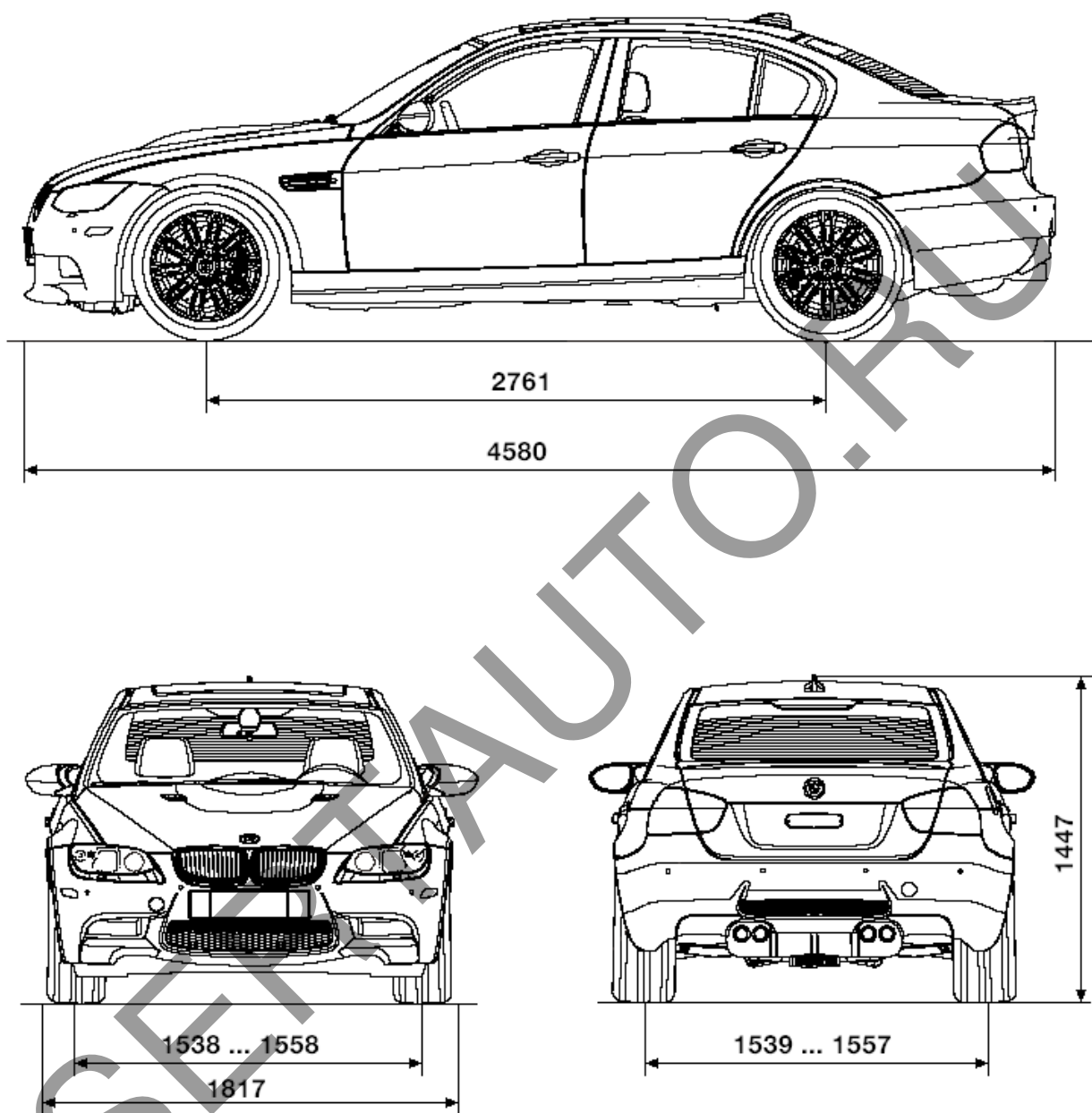
поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

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

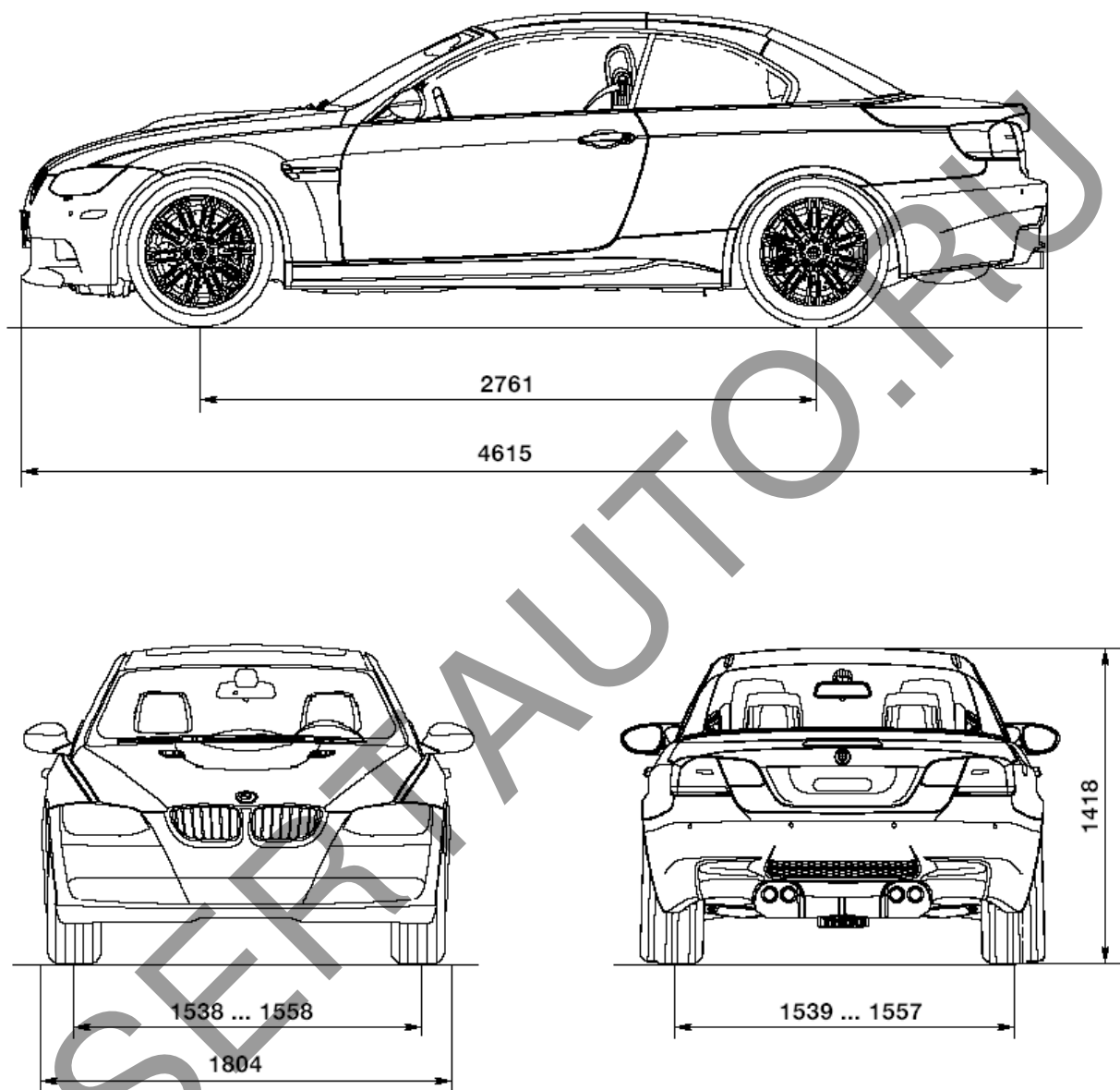
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля BMW M390 (M3 Coupe)



Общий вид автомобиля BMW M390 (M3 Sedan)



Общий вид автомобиля BMW M390 (M3 Cabrio)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E06035P1**
Бланк № 0035158

SERTAUTO.RU