

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01792

18 марта 2006

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	M560 (M5)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBSNB91??????????
Заявитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany
Изготовитель и его адрес	BMW M GmbH, Gesellschaft für individuelle Automobile, D-80809, München, Germany
Сборочный завод и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-84122, Dingolfing, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT25.E01792

Габаритные размеры, мм	
- длина	4855
- ширина	1846
- высота	1469
База, мм	2888
Колея передних / задних колес, мм	1563..1580 / 1566..1594
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1830
Полная масса транспортного средства, кг	2300
Максимальная допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1090
- на заднюю ось	1270
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2000
Двигатель (марка, тип)	BMW, S85B50A*, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	10, V-образное
- рабочий объем, см ³	4999
- степень сжатия	12.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	373 (7750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	520 (6100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива во впускной коллектор
Блок управления (марка, тип)	BMW / Siemens, MS S65 (DME)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 834 714 (правый), 7 834 715 (левый), с сухим бумажным элементом
Система зажигания	BMW / Siemens, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 12115
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей, четыре каталитических нейтрализатора отработавших газов
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 834 970
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 835 951 / 7 835 952 (левый), 7 835 953 / 7 835 954 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 836 391 (x2) (передний), 7 835 222 (x2) (под днищем)

РОСС DE.MT25.E01792

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	механическое, сухое, двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, GS7-S47BG (SMG Drivelogic – автоматизированный привод КП), механическая
- число передач	вперед – 7; назад - 1
- передаточные числа коробки передач:	
I -	3.98
II -	2.65
III -	1.81
IV -	1.39
V -	1.16
VI -	1.00
VII -	0.83
3.X.I -	3.98
Главная передача (марка, тип)	BMW
- передаточное число главной передачи	3.62
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, рычажно-пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости и электронным управлением жесткостью амортизаторов (EDC)
- задняя	независимая, рычажно-пружинная, с двухтрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; с электронным управлением жесткостью амортизаторов (EDC)
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS), автоматическая система контроля курсовой устойчивости (ASC), система динамического контроля курсовой устойчивости (DSC), динамический контроль тормозной системы (DBC), активный круиз-контроль (ACC) (по заказу)
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	
	передние колеса
	245/45 R18 100 V M+S
	255/40 ZR19
	задние колеса
	245/45 R18 100 V M+S
	285/35 ZR19

РОСС DE.MT25.E01792

Дополнительное оборудование транспортного средства	активная система стабилизации крена (ARS), система контроля давления воздуха в шинах (RDS), охранная сигнализация, обогрев наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134a), стеклянный люк в крыше с электроприводом, подогрев сидений с климат-контролем, обогрев рулевого колеса, регулировка рулевой колонки с электроприводом, усилитель рулевого механизма (Servotronic), активное рулевое управление (AFS), система контроля парковки (PDC), датчик дождя и система автоматического включения фар, автоматический климат-контроль, неослепляющие зеркала заднего вида, бортовой компьютер, автомобильный телефон, установочный комплект для мобильного телефона, аудио-система, бортовой монитор с ТВ, система комфортного доступа
---	--

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 M560 (M5)

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “18” марта 2005 г.

04

марта

2005

РОСС DE.MT25.E01792

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В передней правой или левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код 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	N	B	9	1	?									

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WBS - BMW M GmbH, München, Germany

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

Вариант	Тип транспортного средства	Коммерческое название	Тип двигателя
NB91	M560	M5	S85B50A*

поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83 или цифра 0

поз. 11: код сборочного завода: C, B, D, G - Dingolfing, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

