

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

РОСС DE.MT25.E02163

31 марта 2007

Марка транспортного средства	BMW	
Тип транспортного средства	M560 (NB91 (M5))	M560 (EN91 (M6))
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 24	
Код VIN	WBSNB91???????????	WBSEH91???????????
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	купе, несущий / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2

РОСС DE.MT25.E02163

Для модификаций:	M560 (NB91 (M5))	M560 (EN91 (M6))
Габаритные размеры, мм		
- длина	4855	4871
- ширина	1846	1855
- высота	1469	1372
База, мм	2888	2780
Колея передних / задних колес, мм	1563...1580 / 1566...1594	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1830	1785
Полная масса транспортного средства, кг	2300	2200
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	1090	1090
- на заднюю ось	1270	1200
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, с электронным управлением	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 12115; BMW, 7 835 108	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R3	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей	три глушителя
	четыре 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)	BMW, 7 837 058 (левый); 7 837 059 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 836 391 (x2) (передний) или 7 836 403 / 7 836 402 (передний); 7 835 222 (x2) (под днищем)	

РОСС DE.MT25.E02163

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	механическое, сухое, двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, GS7-S47BG (SMG III 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, рычажно-пружинная, типа McPherson, 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 (ZFLS 7697, LFR 440, FP6 (76), ZFLS 7693)		
Тормозные системы			
- рабочая	механико-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.E02163

Дополнительное оборудование транспортного средства	автоматическая система контроля скорости, активный круиз-контроль, активная система стабилизации крена (ARS), подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах (RDS), 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 рулевого механизма (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, автомобильный телефон, аудио-, видеосистемы, бортовой монитор с ТВ-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 M560 (NB91 (M5), EN91 (M6))

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

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с «31» марта 2006 г.

РОСС DE.MT25.E02163

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:

На центральной стойке 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: 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*
EH91	M560	M6	S85B50A*

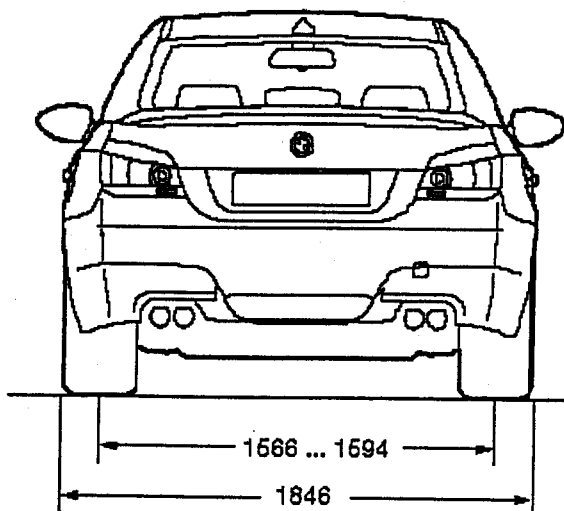
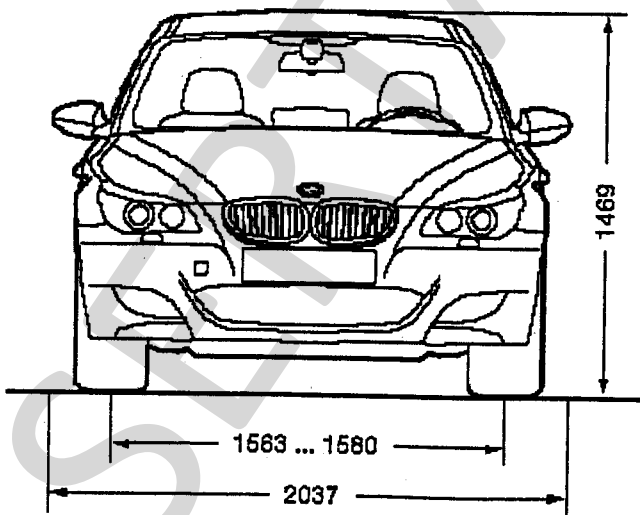
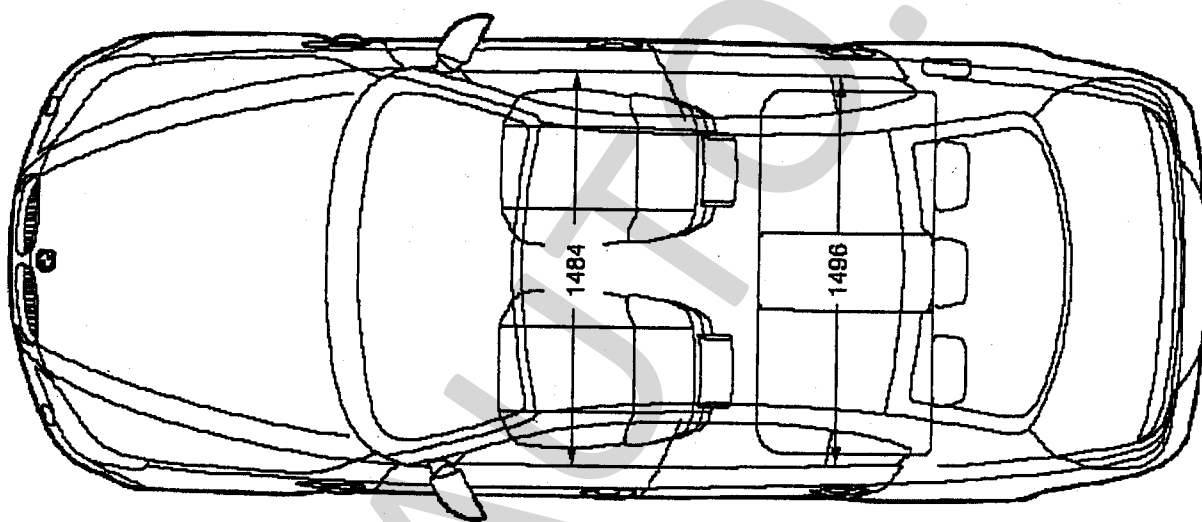
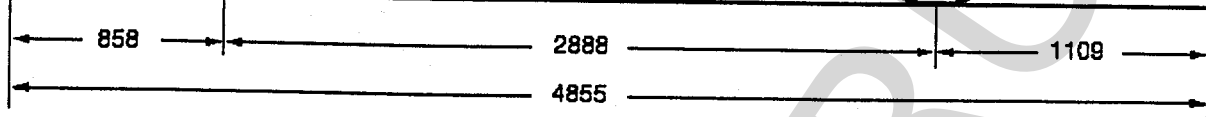
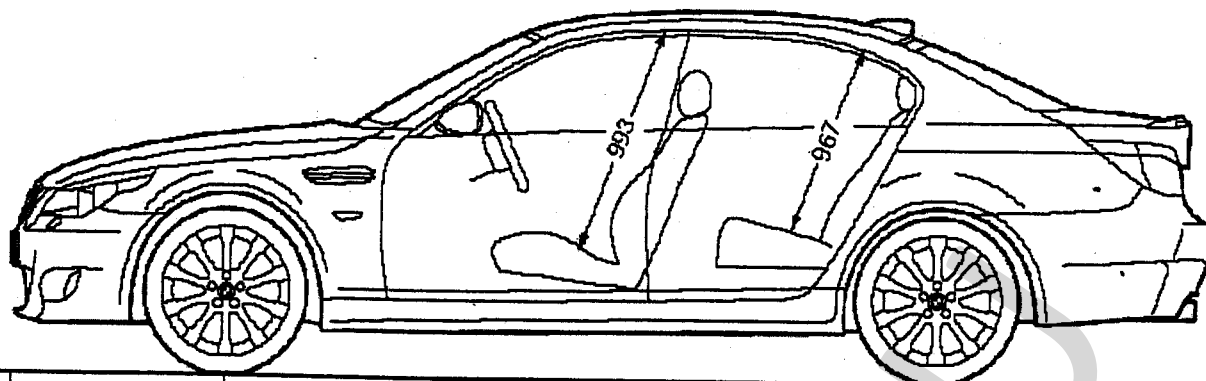
поз. 8: запасная свободная позиция.

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.

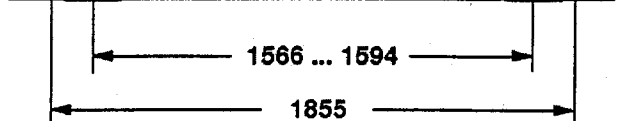
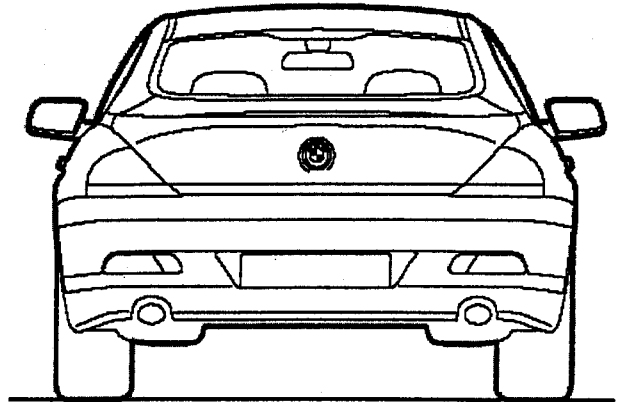
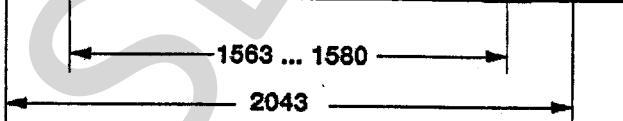
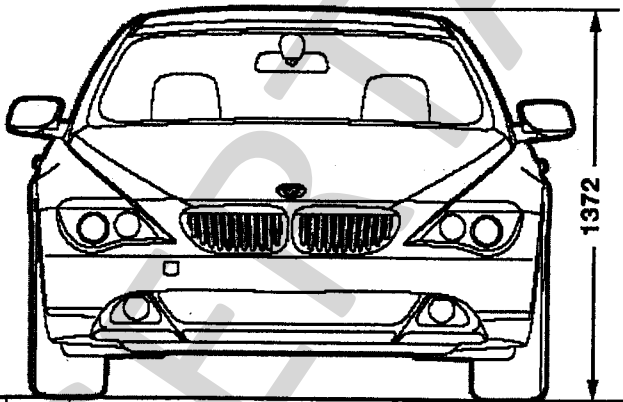
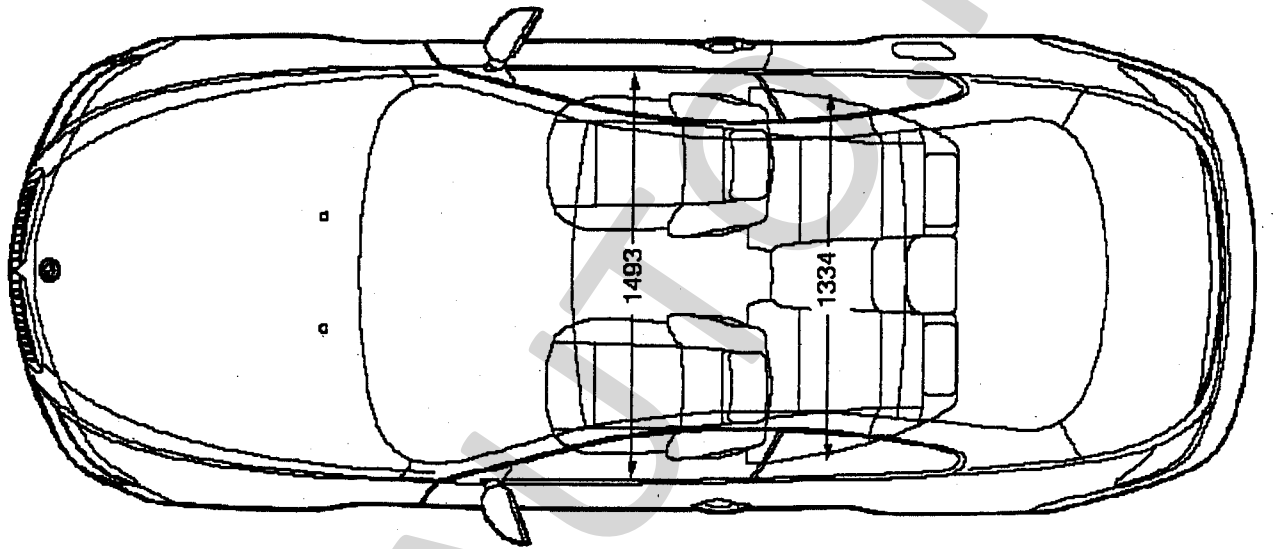
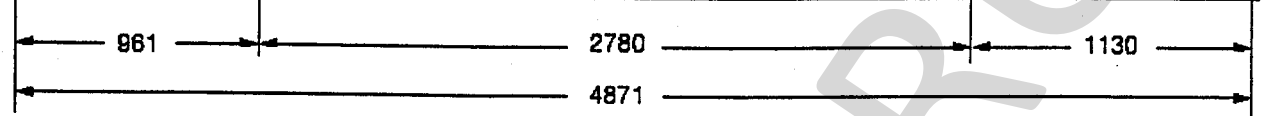
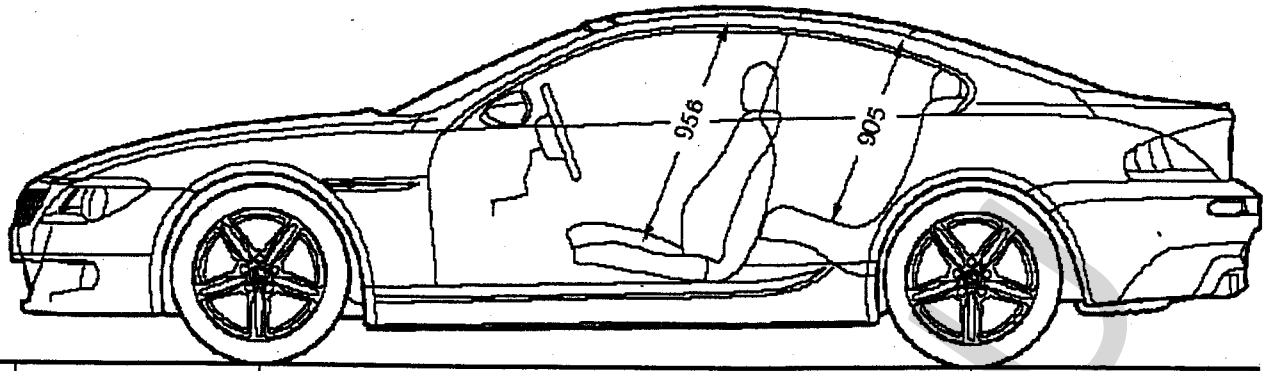
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля BMW M560 (M5)



Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ25.Е02163



Общий вид автомобиля BMW M560 (M6)