

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. 587-29-14

РОСС DE.MT25.E01253

10 сентября 2004

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	767 GP61 (745Li High Security) GP81 (760Li High Security)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBAGP61?????????, WBAGP81?????????
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Petuelring 130, 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, цельнометаллический, бронированный / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

## POCC DE.MT25.E01253

	745Li	760Li
Габаритные размеры, мм		
- длина	5169	
- ширина	1902	
- высота	1492	
База, мм	3130	
Колея передних / задних колес, мм	1578 / 1582	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3365	3465
Полная масса транспортного средства, кг	3830	3930
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	1725	1815
- на заднюю ось	2160	2160
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, N62B44A	BMW, N73B60A
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4398	5972
- степень сжатия	10.5	11.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	245 (6100)	327 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	450 (3600)	600 (3950)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	с электронным управлением	
	впрыск во впускной коллектор	непосредственный впрыск
Блок управления (марка, тип)	Bosch, DME	
	ME 9.2	MED 9.2.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 514 832, 7 526 008, 7 505 007, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (марка, тип)	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi 1 712 223, Bremi 11903, Bosch 1 712 219, Bosch 0221504100	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R3; NGK, R5	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей, два каталитических нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 505 795 (2 шт.)	BMW, 7 519 012 (2 шт.)
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 505 797	BMW, 7 519 013
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 505 798 и 7 505 799	BMW, 7 519 014 и 7 519 015

## РОСС DE.MT25.E01253

	745Li	760Li
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 505 784, 7 510 971, 7 512 532, 7 510 973	BMW, 7 521 570, 7 519 008, 7 523 902, 7 915 009
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (тип)	гидротрансформатор с блокирующим устройством	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6 HP 26, автоматическая, Steptronic	
- число передач	6	
- передаточные числа коробки передач	I - 4.17 II - 2.34 III - 1.52 IV - 1.14 V - 0.87 VI - 0.69 ЗХ - 3.40	
Главная передача (марка)	BMW	
передаточное число главной передачи	3.46	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, многорычажная, пружинно-пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня кузова (по заказу)	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF, 7852, рулевой механизм - "шестерня-рейка", с гидроусилителем (ZF 7696, LFR 440, LF30, FP6 (76))	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по схеме: два передних и одно заднее колесо на каждый контур, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASC), система динамического контроля устойчивости – противозаносная (DSC), система динамического контроля тормозов (DBC), активная система круиз-контроля (ACC) (по заказу)	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	электромеханическая, с приводом на рабочие тормозные механизмы задних колес	

## РОСС DE.MT25.E01253

<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	245-710 R490A	111	W, H
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	задние сидения Comfort с электрической регулировкой, крепление детского сидения ISOFIX, подогрев сидений для водителя, переднего пассажира и задних сидений, система омывателей фар, датчик парковки (PDC), ксенонные фары, дополнительная система отопления, кондиционирования (хладагент R134a), функция TV, монитор в задней части салона, навигационная система, система помощи на дороге (BMW Assist), служба Internet, система голосового управления, вторая телефонная трубка (беспроводная) в задней части салона, радио BMW Professional, CD changer на 6 CD, Hi-Fi система Professional DSP, DVD changer на 6 DVD, запасное колесо (run-flat type Michelin PAX system), держатель для флажка правый/левый, отделение для оружия в переднем подлокотнике с замком (держатель для 2 шт. Heckler & Koch MP 5K)		
<b>Броневая защита</b>	полная схема блокирования, 6а класс защиты по ГОСТ Р 50963 (изм. 1), B6/B7 по EN 1063		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**автомобили бронированные BMW типа 767 GP61 (745Li High Security), GP81 (760Li High Security)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

**А.П. Гусаров**  
подпись инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

**РОСС DE.MT25.E01253**

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

2.1. В передней правой части моторного отсека.

2.2. В левой части подкапотного пространства около стойки (дополнительно).

## 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	A	G	P	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WBA - Bayerische Motoren Werke AG, München, Germany

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

Тип	Версия	Двигатель
GP61	745Li	N62B44A
GP81	760Li	N73B60A

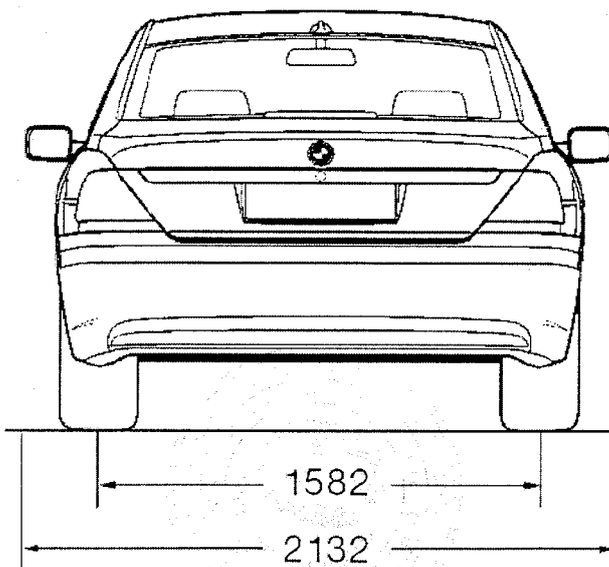
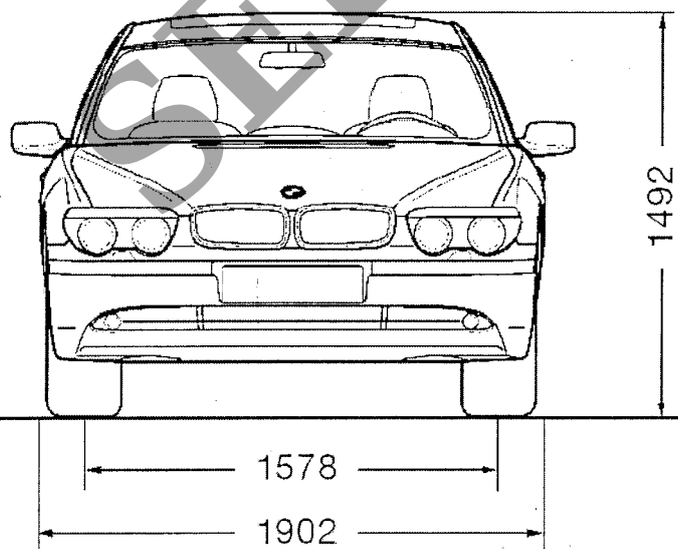
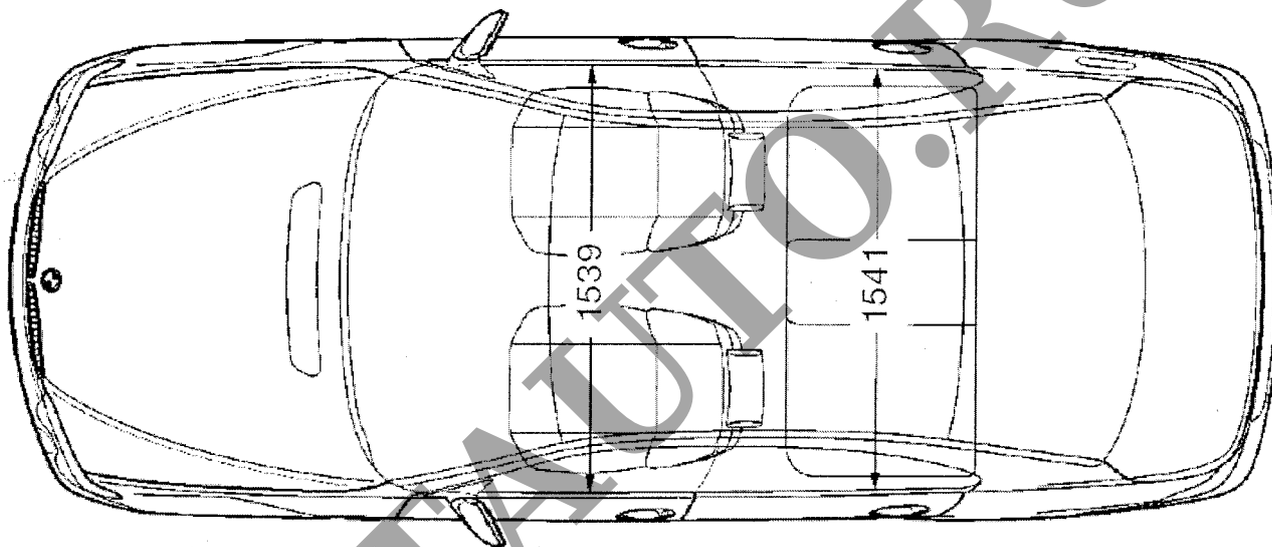
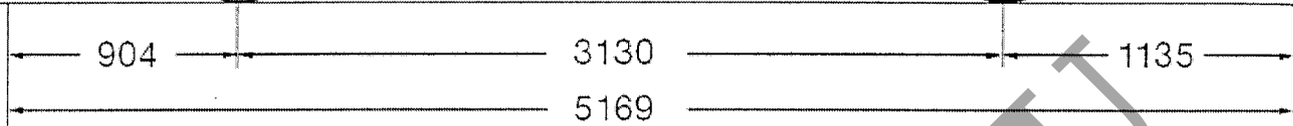
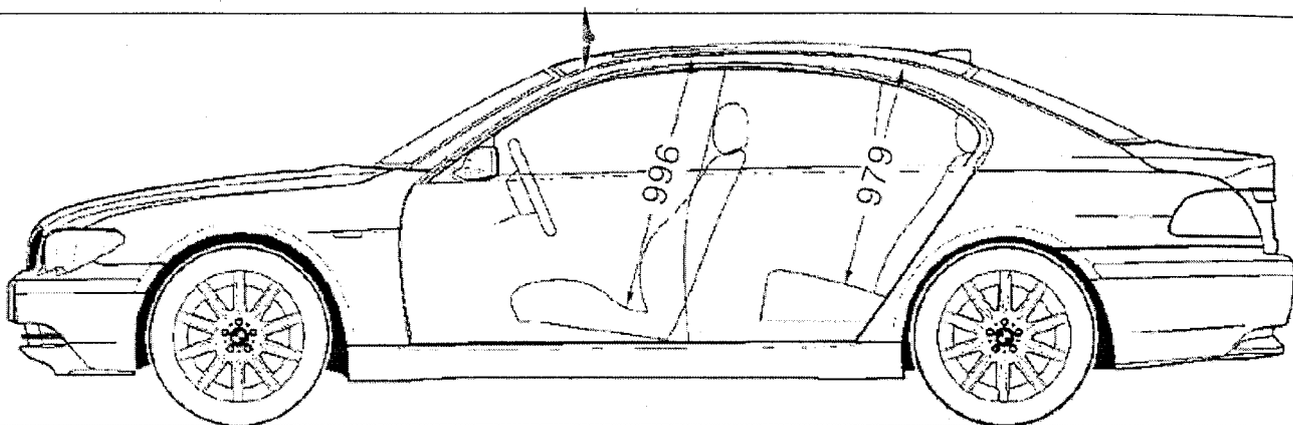
поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: запасная свободная позиция или код модельного года

поз. 11: код сборочного завода: C, B, D, G - Bayerische Motoren Werke AG, Dingolfing, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Общий вид BMW 767 (E67)