

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 26.06.1998 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС DE.MT25.E00992

16 декабря 2003

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	765 decat GL41 (735i), GL61 (745i), GN41 (735iL), GN61 (745iL)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0
Код VIN	WBAGL....., WBAGN.....
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, Munchen, 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	заднеприводная, с передним продольным расположением двигателя
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 (2)

## POCC DE.MT25.E00992

	GL41, GL61		GN41, GN61	
Габаритные размеры, мм				
- длина	5029		5169	
- ширина	1902		1902	
- высота	1492		1492	
База, мм	2990		3130	
Колея передних / задних колес, мм	1578 / 1586		1582 / 1590	
	GL41	GL61	GN41	GN61
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1935	1945	1975	1985
Полная масса транспортного средства, кг	2440	2450	2480	2490
- на переднюю ось	1165	1165	1185	1185
- на заднюю ось	1335	1345	1355	1365
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов			750	
- прицеп с тормозами			2100	

	GL41, GN41	GL61, GN61
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, N62B36A	BMW, N62B44A
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3600	4398
- степень сжатия	10,2	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	200 (6200)	245 (6100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	360 (3700)	450 (3600)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Модуль управления впрыском (марка, тип)	DEE BOSCH, ME 9.2	
Воздушный фильтр	BMW, с сухим бумажным элементом 7 505 007	
<b>Система зажигания</b>	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Beru, Bremi	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, Bosch: R5, R3	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	четыре передних глушителя, один средний и один задний глушители без системы нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	BMW 1) 7 510 973 x 2 или 7 510 696 / 7 510 970 (Dummy) 2) 7 505 795 x 2 или 7 519 029	
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 505 797, 7 511 041	
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 505 798, 7 505 799, 7 511 042	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор с блокирующим устройством	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6 HP 26, автоматическая	

## РОСС DE.MT25.E00992

- 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
3X -	3,40
Главная передача (марка, тип)	BMW
- передаточное число главной передачи	3,64 (GL41, GN41); 3,38 (GL61, GN61)

**Подвеска (марка тип)**

- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулировкой уровня кузова, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**

ZF 7852, рулевой привод с гидроусилителем (ZF 7696 или LFR 440); рулевой механизм типа "шестерня-рейка"

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по схеме - два передних и одно заднее колесо на каждый контур, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, ASC, DSC, DBC и ACC
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	электрический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины (размерность,**

минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	передняя ось:	задняя ось:
	225/60R17, 99, W	225/60R17, 99, W
	225/60R17 (M+S), 99, Q	225/60R17(M+S), 99, Q
	245/55R17, 102, W	245/55R17, 102, W
	245/50R18, 100, W	245/50R18, 100, W
	245/45R19, 98, W	275/40R19, 101, W
	245/40R20, 95, Y	275/35R20, 98, Y

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

электронный регулятор жесткости амортизаторов, активные стабилизаторы передней и задней оси (система Dynamic Drive), подушки безопасности, колеса облегченной конструкции с улучшенными аэродинамическими свойствами, обогрев рулевого колеса, система контроля давления воздуха в шинах, охранная сигнализация, вентиляционный люк в крыше с электроприводом, неослепляющие зеркала заднего вида, регулируемые сиденья с электроприводом и с функцией "Память", натяжители ремней безопасности, активная вентиляция передних и задних сидений, активные подголовники, датчик дождя, сигнализация аварийного сближения при парковке с визуальной индикацией, климат-контроль, автономная система отопления, бортовой компьютер с мультимедийным жидкокристаллическим дисплеем, аудиосистема, видеосистема, кондиционер (хладагент R-134a)

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) 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 "Одобрения типа транспортного средства".

**автомобили легковые BMW 765 decaT GL41 (735i), GL61 (745i),  
GN41 (735iL), GN61 (745iL)**

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

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

**А.П. Гусаров**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС DE.MT25.E00992

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 части моторного отсека.

Дополнительно: в левой части подкапотного пространства около стойки.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

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	L	4	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	B	A	G	L	6	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	B	A	G	N	4	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	B	A	G	N	6	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

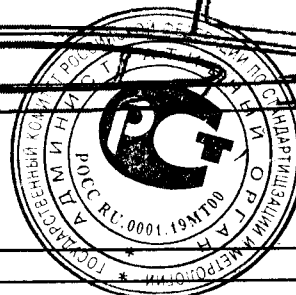
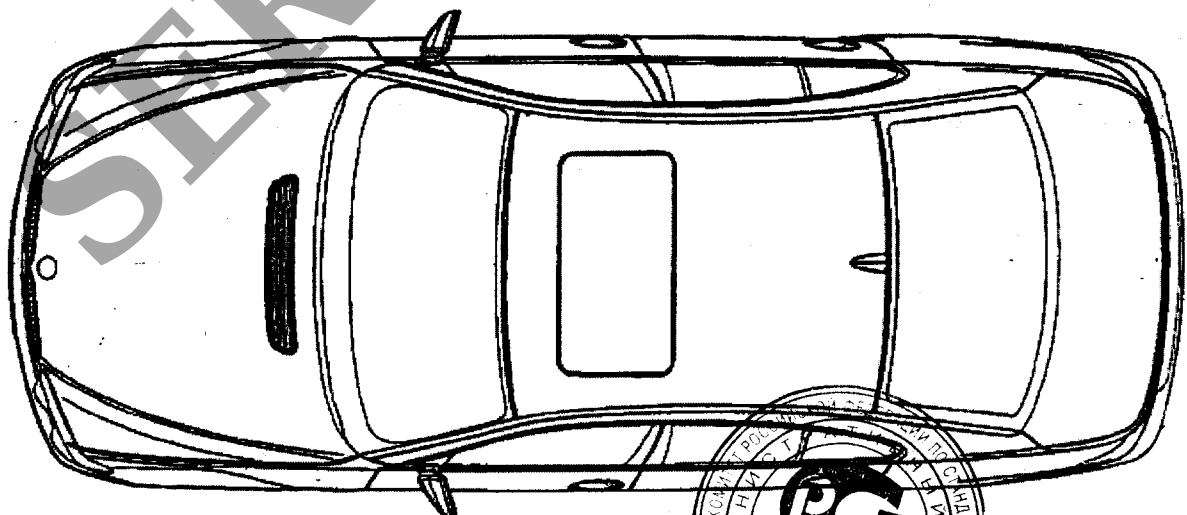
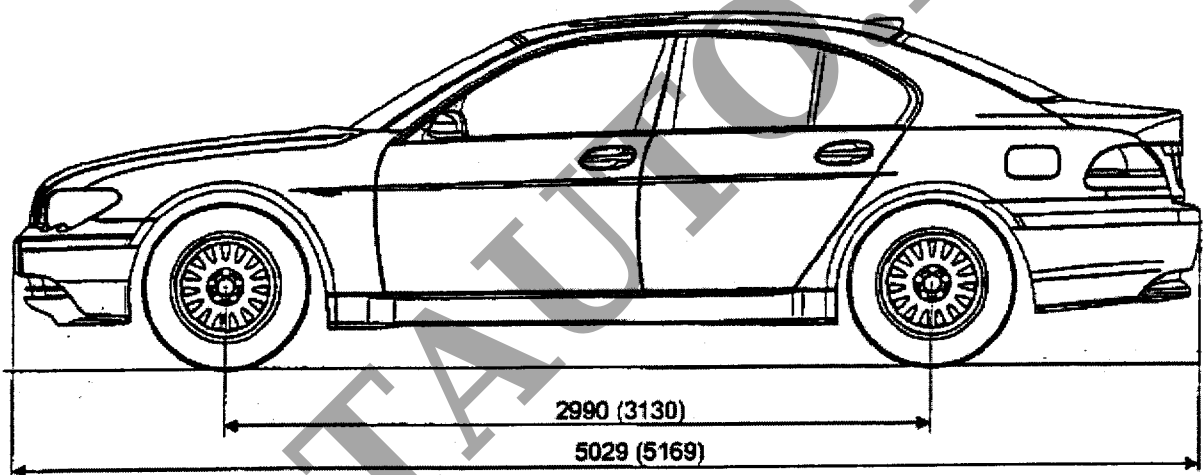
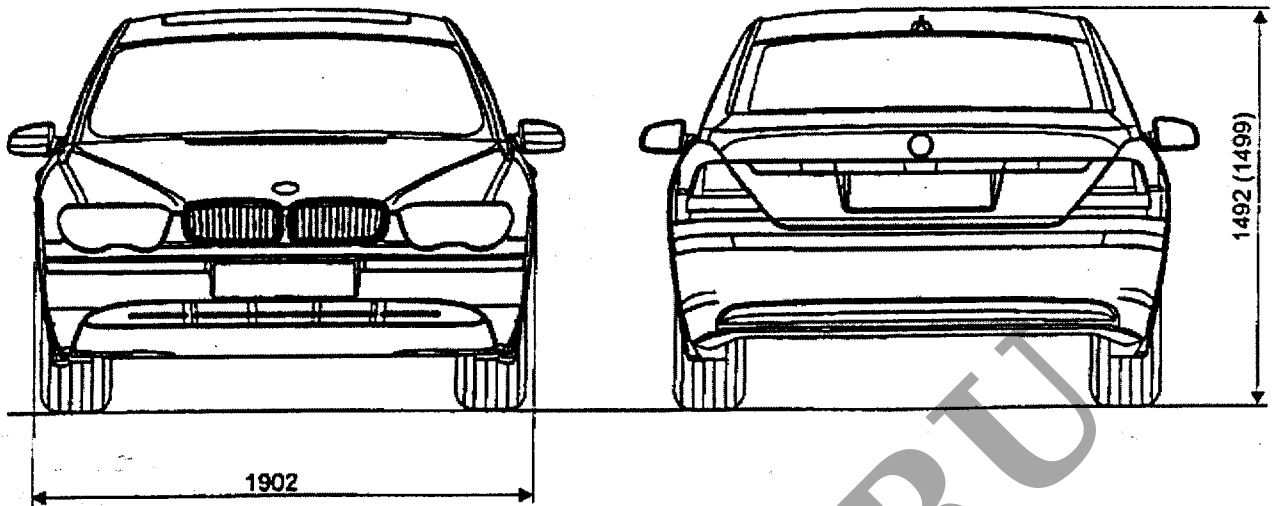
поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: запасная свободная позиция или модельный год выпуска

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

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Общий вид BMW E65 / E66