

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03214P1

07 февраля _____
2005

Марка транспортного средства **BMW**
Тип транспортного средства **765**
GL41 (735i), GL61 (745i), GL81 (760i),
GN41 (735Li), GN61 (745Li), GN81 (760Li)
Категория транспортного средства **M₁**
Код ТН ВЭД **8703 24**
Код VIN **WBAGL... , WBAGN...**
Изготовитель и его адрес **Bayerische Motoren Werke AG**
D-80788, München, Petuelring 130, Germany
Сборочный завод **BMW AG, D-84122, Dingolfing, Germany**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
Схема компоновки транспортного средства **классическая; расположение двигателя - переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **несущий, седан / 4**
Количество мест спереди / сзади **2 / 2 или 3**

	GL41, GL61, GL81	GN41, GN61, GN81
Габаритные размеры, мм		
— длина	5029	5169
— ширина		1902
— высота		1492
Колея передних / задних колес, мм		1578 / 1582
База, мм	2990	3130

РОСС DE.MT02.E03214P1

	GL41	GL61	GL81	GN41	GN61	GN81
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1935	1945	2165	1975	1985	2225
Полная масса транспортного средства, кг	2440	2450	2630	2480	2490	2670
Максимальная допустимая масса						
– на переднюю ось, кг	1165	1165	1265	1185	1185	1280
– на заднюю ось, кг	1335	1345	1390	1355	1365	1410
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	750					
– прицеп с тормозами	2100					

	GL41, GN41	GL61, GN61	GL81, GN81
Двигатель (марка, тип)	N62B36A	N62B44A	N73B60A
	BMW, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		12, V-образное
– рабочий объем, см ³	3600	4398	5972
– степень сжатия	10.5	10.5	11.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (6200)	245 (6100)	327 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	360 (3700)	450 (3600)	600 (3950)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный		непосредственный
	впрыск топлива с электронным управлением		
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Bosch, DME (DEE)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 505 007, с бумажным элементом		
Система зажигания	Bosch, электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 1712223 или Bosch, 1712219		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R3 или R5		

	GL41, GN41, GL61, GN61	GL81, GN81
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два передних глушителя, один средний и один задний глушители; два нейтрализатора отработавших газов	два передних глушителя, один средний и два задних глушителя; два нейтрализатора отработавших газов

РОСС DE.MT02.E03214P1

	GL41, GN41, GL61, GN61	GL81, GN81
Передние глушители (марка, тип)	7 505 795	7 519 012
Средний глушитель (марка, тип)	7 505 797 или 7 505 794	7 519 013
Задний глушитель (марка, тип)	7 505 798 или 7 505 799	7 519 014 и 7 519 015
Нейтрализатор (марка, тип)	7 505 784 или 7 512 532 или 7 510 971 или 7 510 973	7 521 570 или 7 519 008 или 7 523 902 или 7 915 009

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

ZF, 6 HP 26, автоматическая

– число передач

6

– передаточные числа

I - 4.17
 II - 2.34
 III - 1.52
 IV - 1.14
 V - 0.87
 VI - 0.69
 3.X. - 3.40

Главная передача (марка, тип)

BMW

– передаточное число

3.15 (для мод. GL81, GN81)
 3.64 (для мод. GL41, GN41)
 3.38 (для мод. GL61, GN61)

Подвеска

– передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулятором высоты 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

– запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

электрический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	для колес передней оси			для колес задней оси		
	размер	индекс несущей способности	категория скорости	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	225/60 R17	99	W	225/60 R17	99	W
	245/55 R17	102	W	245/55 R17	102	W
	245/50 R18	100	W	245/50 R18	100	W
	245/45 R19	98	W	275/40 R19	101	W
	245/40 R20	95	Y	275/35 R20	98	Y

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

электронный регулятор жесткости амортизаторов, активные стабилизаторы передней и задней осей (система Dynamic Drive), подушки безопасности, 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 R134a)

автомобиль легковой BMW 765

GL41 (735i), GL61 (745i), **GL81 (760i)**,
GN41 (735Li), GN61 (745Li), **GN81 (760Li)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT02.E03214P1

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правой или левой части моторного отсека, рядом с опорой стойки передней подвески.

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	A	G	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Тип транспортного средства:

"GL41" - 735i

"GN41" - 735Li

"GL61" - 745i

"GN61" - 745Li

"GL81" - 760i

"GN81" - 760Li

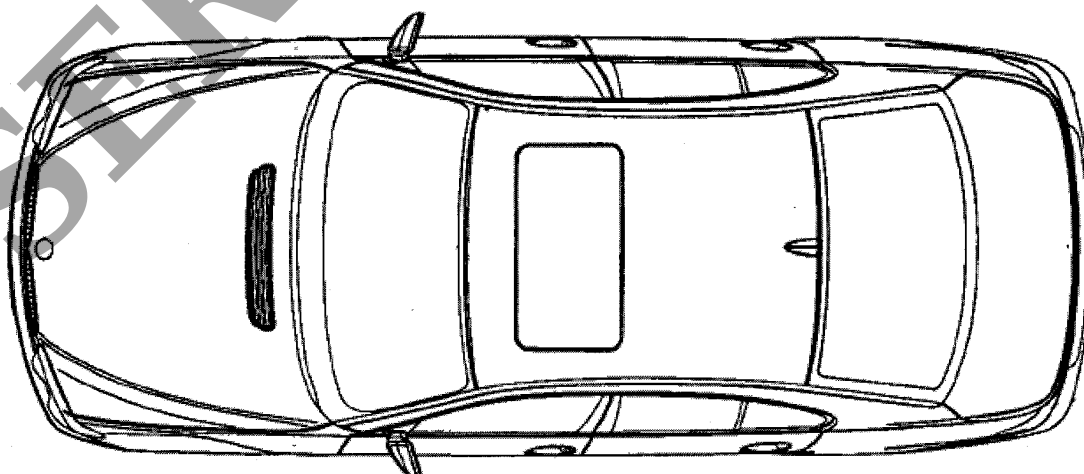
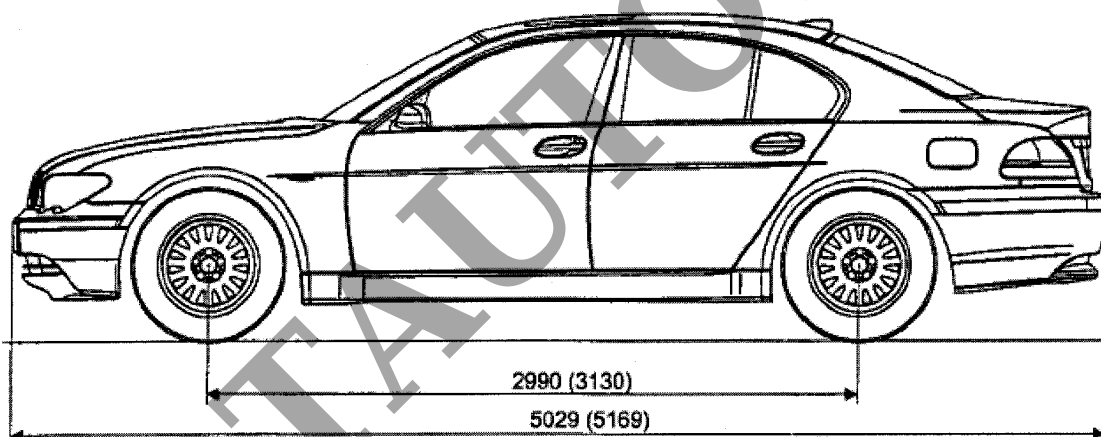
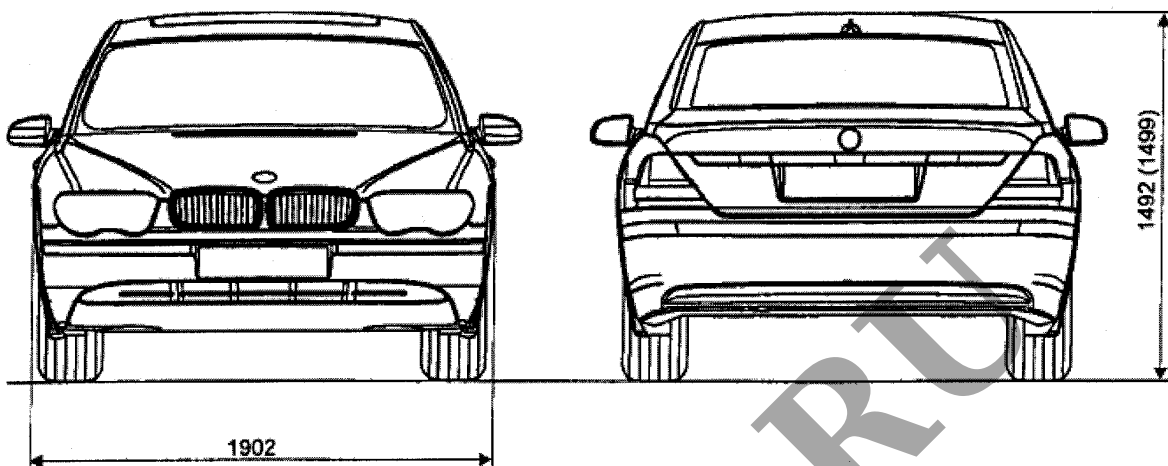
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Запасная свободная позиция или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: "C" или "B" или "D" или "G" - код сборочного завода - Dingolfing, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид BMW 765