

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03214П2

26 февраля 9

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	765 HL21 (730i); HL61 (740i); HL81 (750i); HL01 (760i); HM21 (730d); HM61 (745d); HN21 (730Li); HN61 (740Li); HN81 (750Li); HN01 (760Li)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (730i, 730Li) 8703 24 (740i, 740Li, 750i, 750Li, 760i, 760Li) 8703 33 (730d, 745d)
Экологический класс	3 (для мод. 730d без сажевого фильтра), 4 (для мод. 7??i, 7??Li, 745d и мод. 730d с сажевым фильтром) - См. Приложение 1
Код VIN	WBANL?1??... , WBANH?1??... , WBANM?1??...
Заявитель, 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

РОСС DE.MT02.E03214П2

Для модификаций:	HL..., HM...	HN...
Габаритные размеры, мм		
– длина	5039	5179
– ширина	1902	
– высота	1491	1484
Колея передних / задних колес, мм	1578...1582 / 1580...1596	
База, мм	2990	3128

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
HL21	1880	2385	1105	1340	750	2000
HN21	1910	2415	1120	1360	750	2000
HL61	1970	2475	1185	1360	750	2100
HN61	2010	2515	1205	1380	750	2100
HL81	1985	2490	1185	1360	750	2100
HN81	2025	2530	1205	1380	750	2100
HL01	2180	2645	1270	1400	750	2100
HN01	2255	2680	1295	1410	750	2100
HM21	1975	2480	1190	1360	750	2100
HM61	2115	2620	1275	1400	750	2100

Для модификаций:	HL21, HN21	HL61, HN61	H?81	H?01
Двигатель (марка, тип)	N52B30A?	N62B40A?	N62B48B?	N73B60A?
	BMW, четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное		12, V-образное
– рабочий объем, см ³	2996	4000	4799	5972
– степень сжатия	10.7	10.5	10.5	11.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	190 (6600)	225 (6300)	270 (6300)	327 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (2500...4000)	390 (3500)	490 (3400)	600 (3950)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	распределенный (для двиг. N73B60A? - непосредственный) впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens, (DME)	Bosch, (DME)		
	MSV 70	MEV 9.2 или MEV 9.2.2		MED9

РОСС DE.MT02.E03214П2

Для двигателей:	N52B30A?	N62B40A?	N62B48B?	N73B60A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 526 008	7 514 832	7 526 008	7 505 007, 7 526 008
BMW, с бумажным элементом				
Система зажигания	Siemens, электронная		Bosch, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221141832, 0221504462, 0221504463, 0221504467, 0221504470; Bremi, 11933; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144	Bosch, 0221504100, 0221504467, 0221504470; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144	Bosch, 0221504100, 0221504467, 0221504470; Bremi, 11903; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144	Bosch, 0221504100, 0221504462, 0221504467, 0221504470; Bremi, 11903, 11933; Delphi, 19005293
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R6			NGK, R5; Bosch, R3, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов			
Передние глушители (марка, тип)	7 505 795 x2	7 505 795 x2	7 545 062 x2	7 519 012 x2
Средний глушитель (марка, тип)	7 505 797	7 505 797	7 540 643	7 519 013
Задние глушители (марка, тип)	7 522 511 и 7 522 518	7 505 798 и 7 505 799, 7 559 407 и 7 505 799	7 540 644 и 7 540 645	7 519 014 и 7 519 015
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 506 083 и 7 530 585, 7 506 085 и 7 530 587, 7 550 559 и 7 550 560	7 547 430 x2, 7 547 431 x2		7 557 918 x2, 7 521 570 x2, 7 519 008 x2, 7 523 902 x2, 7 915 009 x2

Для модификаций:	HM21	HM61
Двигатель (марка, тип)	306D3	448D1
BMW, четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	2993	4423
– степень сжатия	17.0	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (4000)	242 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	520 (2000...2750)	750 (1900...2500)
Топливо	дизельное	

РОСС DE.MT02.E03214П2

Для двигателей:		306D3		448D1			
Система питания		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, с общей рампой					
Блок управления впрыском (марка, тип)		Bosch, DDE 6 или DDE 6.2.6					
Турбокомпрессор (марка, тип)		Allied Signal / Garrett, GT22 60V		Honeywell Turbo Technologies, GT17 52V x2			
Форсунки (марка, тип)		Bosch, CR					
Воздушный фильтр (марка, тип)		2 247 444		7 505 007			
		BMW, с бумажным элементом					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		BMW, один или два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов					
		с сажевым фильтром или без него			с сажевым фильтром		
Передний глушитель (марка, тип)		7 789 823		—		7 505 797	
Задний глушитель (марка, тип)		7 794 361, 7 796 619, 7 789 700				7 794 427	
Нейтрализаторы (марка, тип)		7 795 632, 7 798 206, 7 795 631, 7 798 190				7 794 432 / 7 794 433, 7 797 940 / 7 797 941	
Сажевые фильтры (марка, тип)		—		3 423 937, 7 792 041, 7 792 065		7 795 068 / 7 795 069, 7 797 937 / 7 797 938	
Для модификаций:		HL21, HN21	HL61, HN61	H?81	H?01	HM21	HM61
Трансмиссия		гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)		ZF, 6HP19	ZF, 6HP26			ZF, 6HP32	
		автоматическая					
– число передач		вперед - 6, назад - 1					
– 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		4.10	3.64	3.38	3.15	2.81	2.93

POCC DE.MT02.E03214П2**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулятором высоты кузова, рычажная, с двухтрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

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; автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамического контроля устойчивости (DSC), динамический контроль тормозной системы (DBC); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Код шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
A		225/60 R17 M+S	99	Q
B		245/35 ZR21	96	Y
C		285/30 ZR21	100	Y
D		245/40 R20	95	Y
E	—	275/35 R20	98	Y
F		245/45 R19	98	Y
G		275/40 R19	101	Y
H		245/50 R18	100	W
I		245/55 R17	102	W

Модификации	коды допускаемых к установке шин (передних / задних)
H?21, HL61, HN61 -	A/A, B/C, D/E, F/G, H/H, I/I
HM61, H?01 -	B/C, D/E, F/G, H/H
H?81 -	B/C, D/E, F/G, H/H, I/I

РОСС DE.MT02.E03214П2

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

активный круиз-контроль (ACC) включая функцию Stop&Go(ACC SnG), динамический круиз-контроль (DCC), подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC), охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые и неослепляющие зеркала заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, электропривод регулировки передних сидений с функцией "память", обогрев сидений и климат-контроль сидений, система омывателей фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), противотуманные фары, датчик дождя и автоматическая активация фар, ксеноновые фары с / без освещения поворотов, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), навигационная система, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, автомобильный телефон, аудиосистема, видеосистема, проигрыватель CD/MD/DVD, электронный регулятор жесткости амортизаторов (EDCK), комфортный доступ в автомобиль, холодильная камера с компрессором, автономный отопитель, система ночного видения

BMW 765

**HL21 (730i); HL61 (740i); HL81 (750i); HL01 (760i);
HM21 (730d); HM61 (745d); HN21 (730Li);
HN61 (740Li); HN81 (750Li); HN01 (760Li)**

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "26" февраля 2008 г.**

РОСС DE.MT02.E03214П2

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:

На левой или правой центральной стойке кузова снизу или в передней левой или правой 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	A	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

HL21 - 730i

HL61 - 740i

HL81 - 750i

HL01 - 760i

HM21 - 730d

HM61 - 745d

HN21 - 730Li

HN61 - 740Li

HN81 - 750Li

HN01 - 760Li

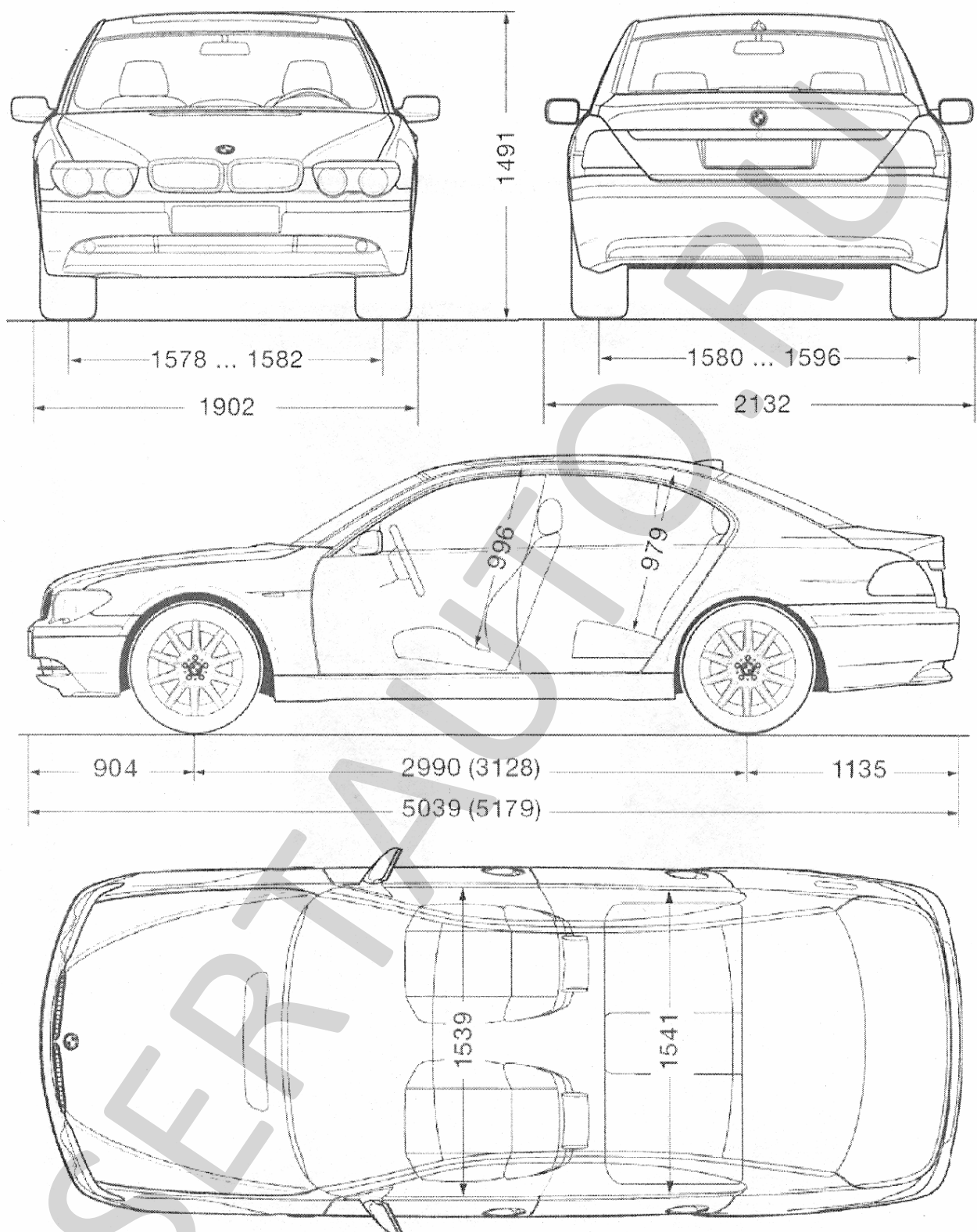
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: **0** 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 автомобилей BMW тип 765
Значения в скобках () относятся к длиннобазной версии

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е03214П2
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.МТ02.Е03214П2**

Бланк № 0034422

SERTAUTO.RU