

**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.E05672**

**23 марта 9**

Марка транспортного средства	<b>BMW</b>
Тип транспортного средства	<b>767P (HP61 (745Li), HP81 (760Li))</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WBAHP?1...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Bayerische Motoren Werke AG DE-80788, München, Petuelring 130, Germany</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>BMW AG, DE-84122, Dingolfing, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, бронированный, класс защиты - ба по ГОСТ Р 50963 (Изм. 1), B6 / B7 по EN 1063, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>5179</b>
– ширина	<b>1902</b>
– высота	<b>1484</b>
База, мм	<b>3128</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1578 / 1596</b>

## РОСС DE.MT02.E05672

Для модификаций:	HP61	HP81
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3440	3540
Полная масса транспортного средства, кг	3830	3930
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1725	1815
– на заднюю ось, кг	2160	2160
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, N62B44A?	BMW, N73B60A?
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4398	5972
– степень сжатия	10.0	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	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, DME	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW или Mahle, 7 526 008, 7 505 007, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504100, 0221504462, 0221504467, 0221504470; Bremi, 11903, 11933; Delphi 19005293; ERA Powertrain 12144	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R3; NGK, R5, R6	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, пять глушителей и два нейтрализатора отработавших газов	
Передние глушители (марка, тип)	7 505 795 (x2)	7 519 012 (x2)
Средний глушитель (марка, тип)	7 505 797	7 519 013
Задние глушители (марка, тип)	7 505 798 и 7 505 799	7 519 014 и 7 519 015
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 505 784 (x2), 7 510 971 (x2), 7 512 532 (x2), 7 510 973 (x2)	7 557 918 (x2), 7 521 570 (x2), 7 519 008 (x2), 7 523 902 (x2), 7 915 009 (x2)

**POCC DE.MT02.E05672**

<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ZF, 6 HP 26, автоматическая, Steptronic
– 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
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.46
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулятором высоты кузова, рычажная, с двухтрубными гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по схеме – два передних и одно заднее колесо на каждый контур, АБС, автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамического контроля устойчивости (DSC), система динамического контроля 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
<hr/>	
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	245-710 R490A
– индекс несущей способности	111
– категория скорости	H

РОСС DE.MT02.E05672

**Дополнительное  
оборудование  
транспортного  
средства**

броневая защита топливного бака и топливопроводов, аварийный выход через лобовое стекло, держатель для оружия в переднем подлокотнике, ниши в правой передней и задних дверях, система защиты воздуха в салоне - дополнительная система подачи воздуха, датчик слезоточивого газа, автоматическая система пожаротушения с датчиком температуры, система двухсторонней связи, включая сигнализацию о нападении, внутреннее зеркало заднего вида тандемное, держатели для флажка правый и левый, система дистанционного запуска двигателя, электростеклоподъемники для частичного опускания боковых окон, подогрев рулевого колеса, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, активный круиз-контроль с функцией Stop&Go (ACC SnG), динамический круиз-контроль (DCC), подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC), вставки безопасности в шинах, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", обогрев сидений и климат-контроль сидений, система омывателей фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), ксеноновые фары с освещением поворотов и без, противотуманные фары, датчик дождя и автоматическая активация фар, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), навигационная система, автомобильный телефон, аудиосистема, видеосистема, проигрыватель CD / MD / DVD, электронный регулятор жесткости амортизаторов (EDCK), холодильная камера с компрессором, автономный отопитель, система ночного видения

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 767P (HP61 (745Li), HP81 (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 "23" марта 2008 г.

**РОСС DE.MT02.E05672**

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 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	A	H	P	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

**HP61** - 767P (745Li);

**HP81** - 767P (760Li).

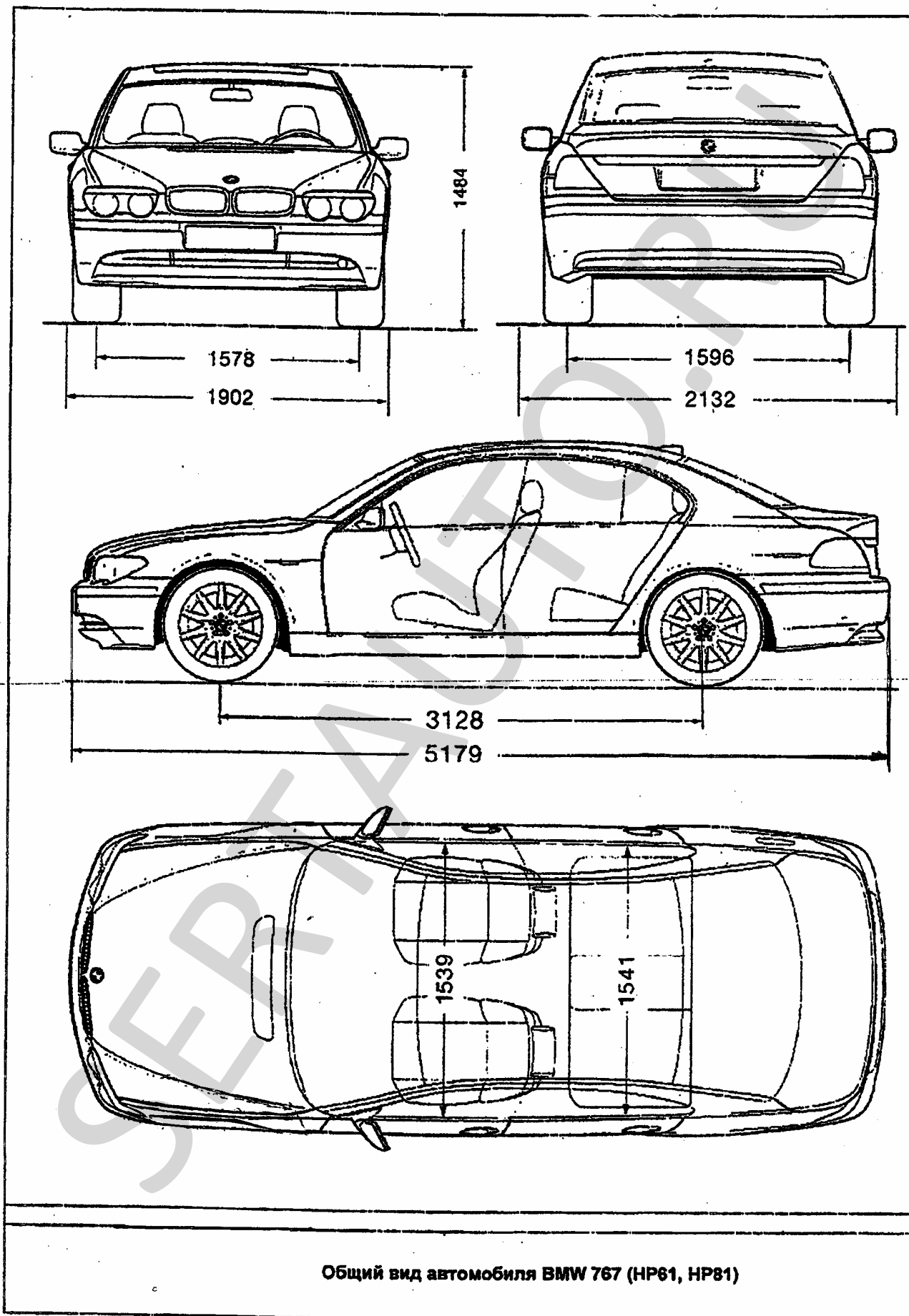
поз. 8: Запасная свободная позиция.

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.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05672**  
Бланк № 0029086

SERTAUTO.RU