

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС RU.АЯ04.Е01531**

**17 августа 9**

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	<b>701</b>
Модификации	KB81
Коммерческое наименование	750Li
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XKB81070CY53863, X4XKB81050CY53926, X4XKB81040CY53884, X4XKB81080CY53886, X4XKB81070CY53832, X4XKB81020CY53804, X4XKB81030CY53889, X4XKB81050CY53876, X4XKB810X0CY53890, X4XKB810X0CY53808
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Автотор", 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft D-80788, München, 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	седан, цельнометаллический, несущий / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3

РОСС RU.АЯ04.Е01531

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	5212
– ширина	1902
– высота	1478
База, мм	3210
Колея передних / задних колес, мм	1611...1621 / 1628...1660
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2055
Полная масса транспортного средства, кг	2610 - 2710
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1220 - 1185
– на заднюю ось, кг	1390 - 1525
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	2100
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, N63B44A, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4395
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	300 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	600 (1750 – 4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens /Continental, 00000751
Турбокомпрессор (марка, тип)	Allied Signal /Garrett, GT22 C208-2x
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 577 457 / 7 577 458, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Siemens, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504470
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 578 186 (x2)
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 578 187
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 578 188 и 7 578 189
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 585 433 (x2) или 7 585 434 (x2)

РОСС RU.АЯ04.Е01531

<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		—	
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая, ZF, 6HP26	
- число передач		вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа			
	I -	4.171	
	II -	2.340	
	III -	1.521	
	IV -	1.143	
	V -	0.867	
	VI -	0.691	
	3.X. -	3.403	
Главная передача (марка, тип)		BMW, гипоидная	
- передаточное число		3.460	
<b>Подвеска</b>			
	– передняя	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
	– задняя		
независимая, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, цилиндрическими пружинами или пневматическими упругими элементами, с регулятором положения кузова или без него, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		ZF, рулевой механизм типа ”шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>			
	– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой динамического контроля устойчивости (DSC), тормозные механизмы всех колес – дисковые один из контуров рабочей тормозной системы электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	
	– запасная (марка, тип)		
	– стояночная (марка, тип)		
<b>Шины</b>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
передние	245/45R19	98	Y
	275/35R20	102	Y
задние	245/40R20	98	Y
	275/40R19	101	Y

РОСС RU.АЯ04.Е01531

<b>Оборудование транспортного средства</b>	активный круиз-контроль, включающий функцию Stop&Go (ACC SnG); динамический круиз-контроль (DCC); система динамического контроля устойчивости (DSC); система автоматического контроля скорости; система звукового предупреждения об использовании ремней безопасности; подушки безопасности; система контроля давления в шинах; охранная сигнализация с дистанционным управлением; обогрев наружных зеркал заднего вида; автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида; подогрев форсунок омывателя ветрового стекла; панорамная стеклянная крыша с электроприводом; электропривод боковых стекол; электрическая регулировка сидений с функцией «Память»; подогрев сидений и климат-контроль сидений; независимый отопитель с пультом дистанционного управления; многофункциональное рулевое колесо с кожаной облицовкой; обогрев рулевого колеса; активное рулевое управление (AFS); сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); датчик дождя и система автоматического включения фар; ксеноновые фары, противотуманные фары; омыватели фар высокого давления; адаптивное освещение поворотов (ALC); внутренняя подсветка салона; автоматическая система кондиционирования (кондиционер с хладагентом R134a); дополнительная система обогрева и кондиционирования воздуха в салоне; навигационная система; система голосового управления; двойные боковые и задние стекла; система проецирования информации на ветровое стекло (Head Up Display (HUD)); подготовка под установку автомобильного телефона, автомобильный телефон; универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона; бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером; инфракрасный пульт дистанционного управления; радио; проигрыватель CD/DVD дисков; система Hi-Fi; подготовка под спутниковый тюнер; камера заднего вида; система ночного видения; тягово-сцепное устройство с электроприводом.
--	---

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): X4XKB81070CY53863, X4XKB81050CY53926, X4XKB81040CY53884, X4XKB81080CY53886, X4XKB81070CY53832, X4XKB81020CY53804, X4XKB81030CY53889, X4XKB81050CY53876, X4XKB810X0CY53890, X4XKB810X0CY53808.

BMW 701

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " апреля 2009 г.

**РОСС RU.АЯ04.Е01531**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

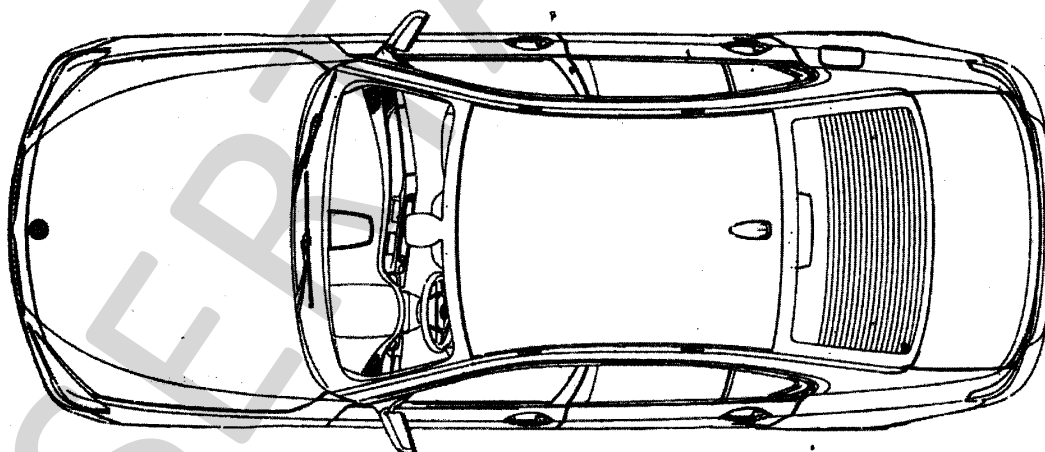
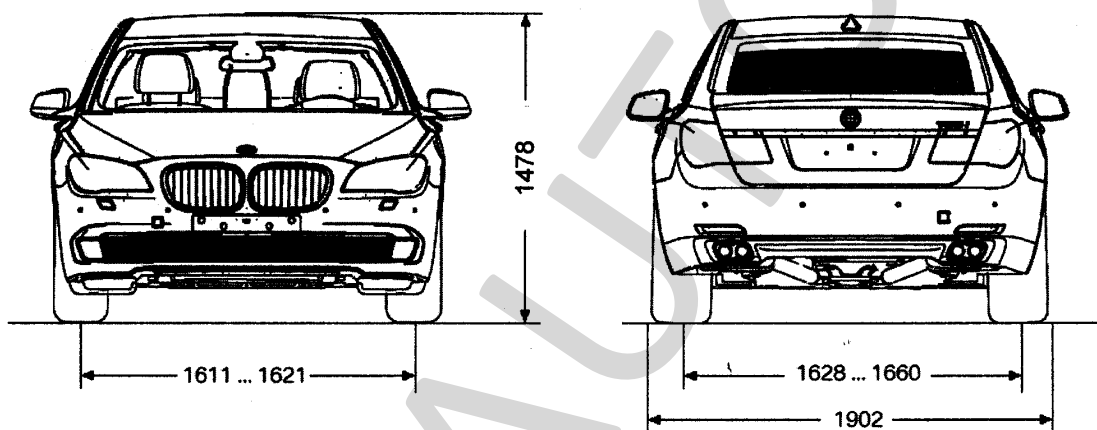
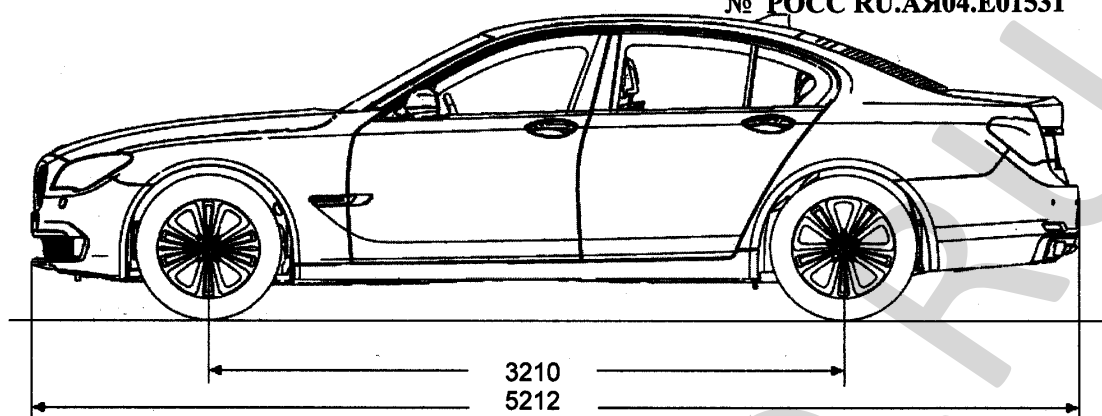
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке с правой стороны на брызговике крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны у верхней опоры амортизатора.
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
X	4	X	K	B	8	1	0	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):  
"X4X" – ЗАО "Автотор", Российская Федерация
- поз. 4 - 7: "KB81" – код модели: 750Li
- поз. 8: контрольный символ: 0
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: постоянный символ: 0
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства (11, 12 знаки - буквы латинского алфавита)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е01531



BMW 701 (750Li)

