

### Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	тип 7L (750i xDrive)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

1. Место расположения таблички изготовителя:
  - 1.2 В проеме правой передней двери на средней стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1 На табличке изготовителя;
  - 2.2 В моторном отсеке на элементе кузова с правой стороны.
3. 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
<b>W</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI), <b>WBA</b> – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия;
поз. 4 - 6:	<b>YB6</b> – буквенно-цифровой код условного обозначения кузова и двигателя;
поз. 7:	<b>1</b> – левостороннее рулевое управление;
поз. 8:	<b>0</b> – постоянный символ;
поз. 9:	<b>5</b> – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
поз. 10:	<b>0</b> – постоянный символ;
поз. 11	код завода – изготовителя: <b>C</b> – Dingolfing, Германия;
поз. 12 - 17	<b>997779</b> – производственный номер транспортного средства.

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.Д. Лукьянчук**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

« 22 » ноября 2013 г.

**Общие характеристики транспортного средства**

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	тип 7L (750i xDrive)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное, левостороннее расположение рулевого управления
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	5079
- ширина	1902
- высота	1471
База, мм	3070
Колея передних / задних колес, мм	1603...1621 / 1621...1660
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2075
Полная масса транспортного средства, кг	2660
в том числе приходящаяся:	
- на переднюю ось	1230
- на заднюю ось	1430
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2300
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>N63B44B</b> бензиновый, четырехтактный
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	4395
Степень сжатия	10,00 ±0,15
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	330 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	650 (2000-4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 98 не менее, до 87 совместимо
<b>Система питания</b>	<b>BOSCH</b> , прямой впрыск
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, FFFE0001
Инжектор (марка, тип)	BOSCH, 7 599 876
Турбокомпрессор (марка, тип)	HONEYWELL, 7 605 794
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, с сухим бумажным фильтрующим элементом 7 577 457 + 7 577 458

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
« 22 » ноября 2013 г.

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

<b>Система зажигания</b>	BOSCH, Digital engine electronic, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, Single ignition coils
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH, R8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, пять глушителей, два нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	7 578 188 + 7 578 189
Дополнительный глушитель средний (марка, тип)	7 578 187
Дополнительный глушитель передний (марка, тип)	7 578 186 (2x)
Нейтрализатор (марка, тип)	7 595 886 (2x)

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
Число передач	вперед - 8, назад - 1
Передаточные числа	
I -	4,714
II -	3,143
III -	2,106
IV -	1,667
V -	1,285
VI -	1,000
VII -	0,839
VIII -	0,667
3.X -	3,317
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
Передаточное число главной передачи	2,813

<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, пружинная, с четырьмя двойными поперечными рычагами, с гидравлическими амортизационными стойками и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная, с поперечным рычагом и маятниковой вилкой, с гидравлическими амортизационными стойками, с пневматическими и пружинными упругими элементами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 22 » ноября 2013 г.

<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с анти-блокировочной системой ABS, с системой динамического контроля DSC, тормозные механизмы всех колес – дисковые, задних – со встроенными барабанными тормозными механизмами стояночного тормоза
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины:</b>	
- размер	245/50 R18
- индекс несущей способности	100
- категория скорости	Y

Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

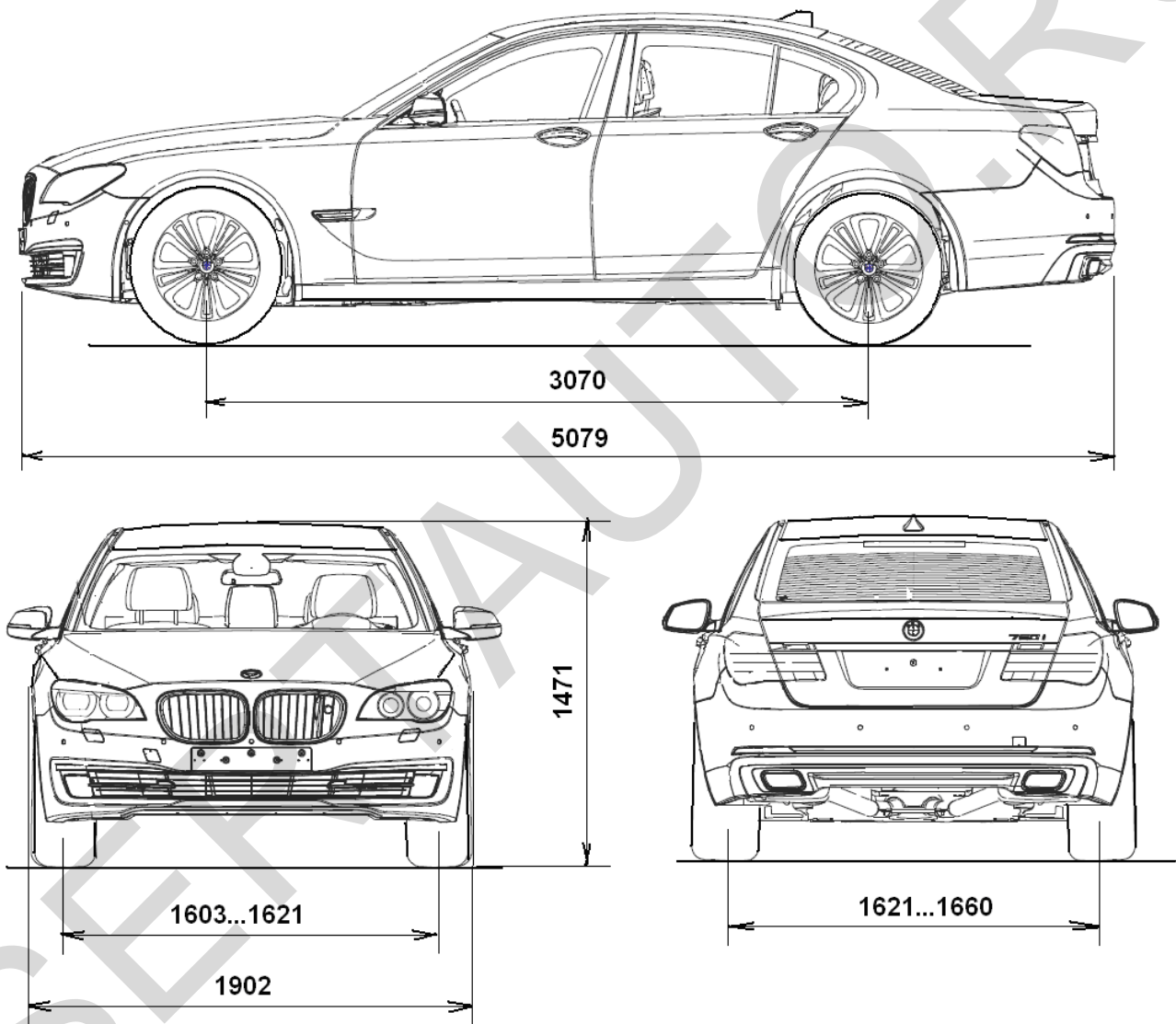
**А.Д. Лукьянчук**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

« 22 » ноября 2013 г.

### Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	тип 7L (750i xDrive)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой



Руководитель Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С. Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 22 » ноября 2013 г.

**Сводный лист**  
**“Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства”, и**  
**“Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Уровень радиопомех	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 10R-03 5369 Ext. 02 от 26.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 13-HR Тормозные свойства		E1 13HR-00 0332 Ext. 03 от 15.07.2010
Правила ЕЭК ООН № 48.04 Установка устройств освещения и световой сигнализации		E1 48R-04 0583 Ext. 02 от 10.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10233*00 от 23.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 83.05 Выбросы загрязняющих выхлопных газов	NSAI Certification, Ирландия	e24*715/2007*143/2013J*0193*00 от 12.04.2013
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	Испытательный центр «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2996-01/12 от 26.11.2012
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств		Протокол испытаний № 2996-02/12 от 26.11.2012

Руководитель Органа по сертификации

М.П. \_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Лебедев**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_  
*подпись*

**А.Д. Лукьянчук**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

« 22 » ноября 2013 г.