

Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	528i xDrive (5L)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.2 В нижней части правой средней стойки кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1 На табличке изготовителя;
 - 2.2 В моторном отсеке на опорной чашке правого амортизатора.
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
W	B	A	X	H	3	1	0	9	0	D	1	4	7	0	1	2
W	B	A	X	H	3	1	0	8	0	D	X	3	6	7	9	4

поз. 1 – 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI), WBA – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия
поз. 4 – 6:	обозначение модели: XH3 –BMW 5 серии тип 5L: 528i x Drive
поз. 7:	1 – левостороннее рулевое управление;
поз. 8	0 – постоянный символ;
поз. 9	? – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
поз. 10:	0 – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984
поз. 11	обозначение сборочного завода: D – Dingolfing, Германия
поз. 12-17	147012, X36794 – порядковый производственный номер транспортного средства

Зам. руководителя Органа
по сертификации

М.П.

подпись

А.Б. Дмитриев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук
инициалы, фамилия

« 01 » марта 2013 г.

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	528i xDrive (5L)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

Параметры	Показатели
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное, полноприводная
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4899
- ширина	1860
- высота	1464
База, мм	2968
Колея передних / задних колес, мм	1594...1600 / 1599...1627
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1780
Полная масса транспортного средства, кг	2305
в том числе, приходящаяся:	
- на переднюю ось	1015
- на заднюю ось	1290
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2000
вариант:	ХН31
Двигатель (марка, тип)	бензиновый, четырехтактный N20B20A
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	1997
Степень сжатия	10,0 ± 0,3
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	180 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	350 (1250-4800)

Зам. руководителя Органа
по сертификации

М.П.

подпись

А.Б. Дмитриев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук
инициалы, фамилия

« 01 » марта 2013 г.

Параметры	Показатели
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 98, допустимо 87
Система питания	BOSCH, прямой впрыск, инжектор с электронным управлением:
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, FFFE0006, 7 607 534
Инжектор (марка, тип)	BOSCH, 7 597 870
Турбокомпрессор (марка, тип)	MEE, 7 588 938
Воздушный фильтр (марка, тип)	MANN Filter, с сухим бумажным фильтрующим элементом, 7 582 908
Система зажигания	Digital engine electronic, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, single ignition coil
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	2 глушителя и нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	7 618 605
Дополнительный глушитель (марка, тип)	7 618 604
Нейтрализатор (марка, тип)	7 629 253
Трансмиссия	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
З.Х. -	3,295
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
Передаточное число главной передачи	3,231

Зам. руководителя Органа
 по сертификации

М.П.

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

« 01 » марта 2013 г.

Параметры	Показатели
Подвеска	
- передняя	независимая, однорычажная, пружинная, с поперечным рычагом, 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
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем, с дополнительным электрическим усилителем

Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с 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

Шины:	с кодом VIN: WBAХN31090D147012	с кодом VIN: WBAХN31080DX36794	
		передние	задние
- размер	255/55 R17	245/40 R19	275/35 R19
- индекс несущей способности	97	94	96
- категория скорости	W	Y	Y
Дополнительное оборудование транспортного средства	система подушек безопасности, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, электрические стеклоподъемники всех дверей, система климат-контроля (хладагент HFC-134a)		

Зам. руководителя Органа
 по сертификации

М.П.

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 01 » марта 2013 г.

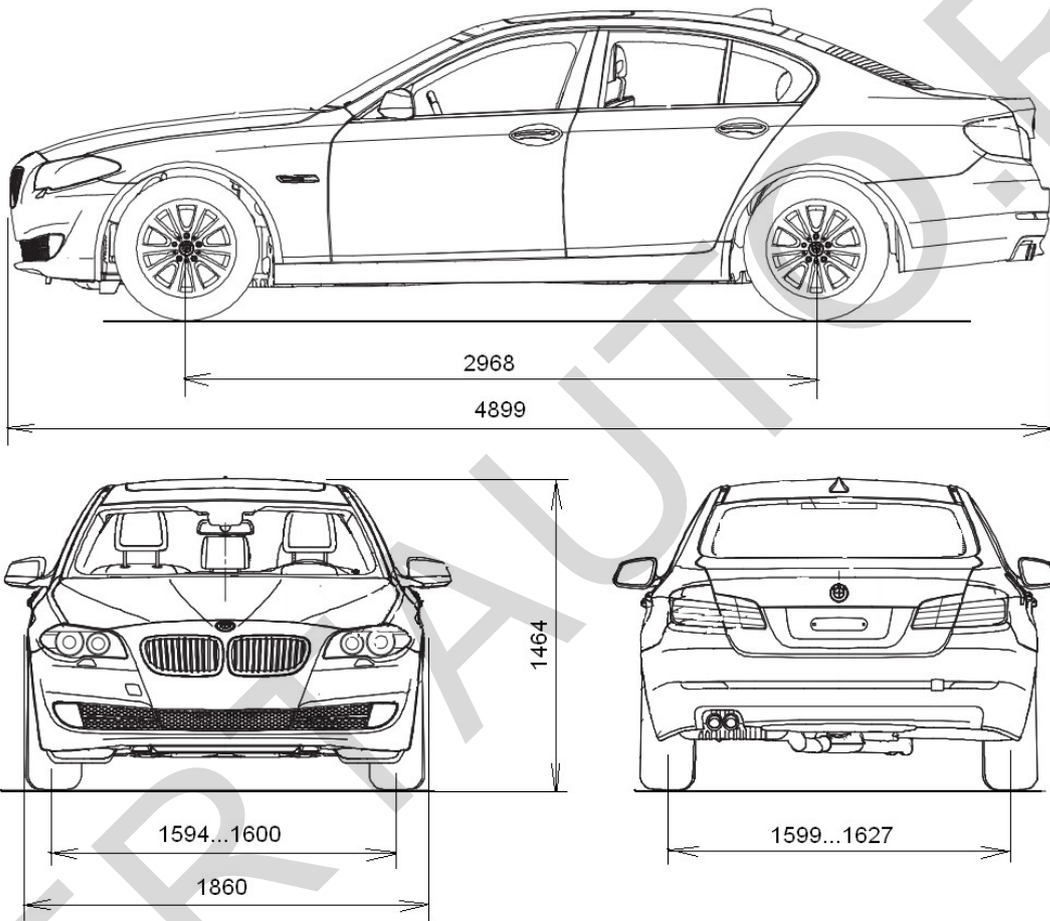
подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	528i xDrive (5L)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой



Зам. руководителя Органа
по сертификации

М.П.

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

« 01 » марта 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 5848 Ext. 03 от 16.06.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-N Тормозные свойства		E1 13HR-00 0392 Ext. 02 от 09.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освещения и световой сигнализации		E1 48-03 0623 Ext. 05 от 30.11.2012
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10166*00 от 20.06.2011
Правила ЕЭК ООН № 83.05 Выбросы загрязняющих выхлопных газов		E13*83R00*83R05*6333*00 от 17.06.2011
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств	Орган по сертификации продукции, услуг и систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 03731 от 14.10.2010
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 03729 от 14.10.2010

Зам. руководителя Органа по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 01 » марта 2013 г.

_____ *подпись*

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия