

### Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	125i (1K2)
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 арке правого колеса.

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	1	D	5	1	0	6	0	E	9	9	9	0	0	3

поз. 1 – 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI), <b>WBA</b> – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия
поз. 4 – 6:	обозначение модели: <b>1D5</b> – BMW 125i серии 1 тип 1K2
поз. 7:	<b>1</b> – левостороннее рулевое управление;
поз. 8	<b>0</b> – постоянный символ;
поз. 9	<b>?</b> – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
поз. 10:	<b>0</b> – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984
поз. 11	обозначение сборочного завода: <b>E</b> – Regensburg, Германия
поз. 12-17	<b>999003</b> – порядковый производственный номер транспортного средства

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 04 » марта 2013 г.

**Общие характеристики транспортного средства**

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	125i (1K2)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

Параметры	Показатели
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное, заднеприводная, левостороннее расположение руля
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4324
- ширина	1765
- высота	1421
База, мм	2690
Колея передних / задних колес, мм	1511-1535 / 1530-1570
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1415
Полная масса транспортного средства, кг	1945
Полная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	
- на переднюю ось	800
- на заднюю ось	1070
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	1200
- прицеп с тормозами	680
<b>вариант:</b>	1D51
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, бензиновый, четырехтактный
количество и расположение цилиндров	N20B20A
рабочий объем, см <sup>3</sup>	4, рядное
степень сжатия	1997
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	10,0 ±0,3
максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (5000)
Топливо	310 (1350-4800)
	неэтилированный бензин с октановым числом 98, допустимо 87

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 04 » марта 2013 г.

Параметры	Показатели
<b>Система питания</b>	BOSCH, прямой впрыск, инжектор с электронным управлением:
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, FF FE0 0A0
Инжектор (марка, тип)	BOSCH, 7 639 994
Турбокомпрессор, (марка, тип)	MEE, 7 634 486
Воздушный фильтр (марка, тип)	MANN Filter, с сухим бумажным фильтрующим элементом, 8 507 320
<b>Система зажигания</b>	Digital engine electronic, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, single ignition coil
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	2 глушителя и нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	7 630 752
Дополнительный глушитель (марка, тип)	7 630 750
Нейтрализатор (марка, тип)	7 631 020
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением
Число передач	вперед - 6, назад - 1
Передаточные числа	
I -	3,683
II -	2,062
III -	1,313
IV -	1,000
V -	0,809
VI -	0,677
З.Х. -	3,348
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число главной передачи	3,909
<b>Подвеска</b>	
– 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

Зам. руководителя Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 04 » марта 2013 г.

Параметры	Показатели	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с противоблокировочной системой ABS, с системой динамического контроля DSC LK, тормозные механизмы всех колес – дисковые, задних – со встроенными барабанными тормозными механизмами стояночного тормоза	
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>	передняя ось	задняя ось
– размер	225/45 R17	245/40 R17
– индекс несущей способности	91	91
– категория скорости	W	W

Зам. руководителя Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 04 » марта 2013 г.

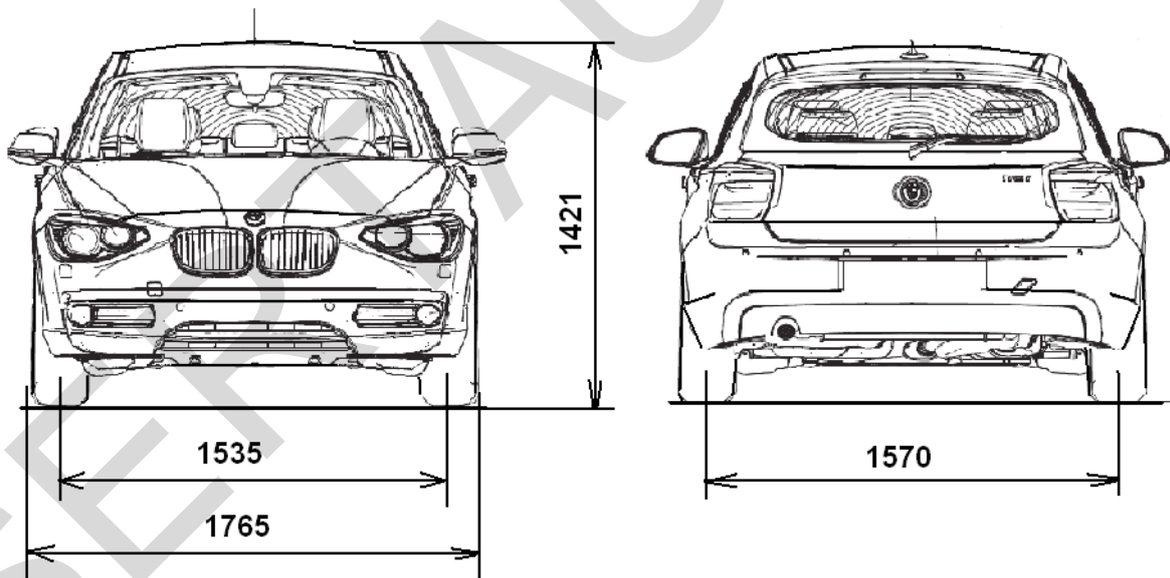
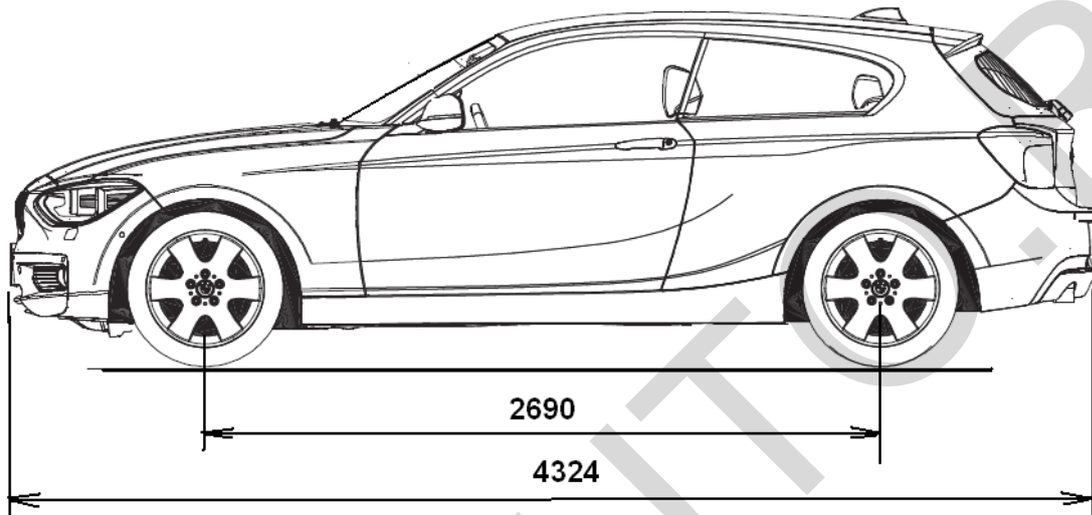
подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

### Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	125i (1K2)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой



Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**  
инициалы, фамилия

« 04 » 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 6393 Ext. 01 от 18.04.2012
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные свойства		E1 13HR-00 0449 Ext. 03 от 14.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 48.04 Установка устройств освещения и световой сигнализации		E1 48-04 0722 Ext. 01 от 28.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10198*02 от 13.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 83.05 Выбросы загрязняющих выхлопных газов	NSAI Certification, Ирландия	e24*715/2007*630/2012W*0159*01 от 21.12.2012
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 05299 от 12.10.2010
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств		

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.М. Яркович**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор  
« 04 » марта 2013 г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.Д. Лукьянчук**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*