

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.E05988

31 декабря 9

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	X53
Модификации	FB51
Коммерческое наименование	X5 4.4i (X5 Security)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBAFB51...
Экологический класс	3 или 4 - См. Приложение 1
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG DE-80788, München, Petuelring 130, Germany
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "БМВ Русланд Трейдинг", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, д. 19, стр. 1, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	BMW Manufacturing Corporation, P.O. Box 3138, Spartanburg, SC29304, United States of America Toluca Planta de Blindados, S.A de C.V.y Toluca Planta de Distribucion, S.A. de C.V., Km 47.5 Carretera Mexico Toluca, Mexico

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, бронированный, класс защиты - 2 по ГОСТ Р 50963 (Изм. 1), В4 по EN 1063, VR4 по BRV 1999, универсал / 5

РОСС DE.MT02.E05988

Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4667
– ширина	1872
– высота	1707
База, мм	2820
Колея передних / задних колес, мм	1560...1576 / 1560...1596
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2515
Полная масса транспортного средства, кг	2810
Максимальная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1305
– на заднюю ось, кг	1530
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	BMW, N62B44A?, бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4398
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	235 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, Motronic (DME)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 1 736 675, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 500 583
Задние глушители (марка, тип)	BMW, 7 525 114 / 7 525 113
Нейтрализаторы (марка, тип)	BMW, 7 531 802 (2x)
<hr/>	

РОСС DE.MT02.E05988

<u>Трансмиссия</u>		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		ZF, 6 HP 26, автоматическая
– 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
Главная передача (марка, тип)		BMW, гипоидная
– передаточное число		4.10
<hr/>		
<u>Подвеска</u>		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу с регулировкой уровня кузова	
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости, по заказу с регулировкой уровня кузова	
<hr/>		
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>		
<u>Тормозные системы</u>		
– 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), по заказу система динамического контроля устойчивости (DSC); тормозные механизмы всех колес - дисковые	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
<hr/>		
<u>Шины</u>		
– марка	—	
– размер	255/55 R18	
– индекс несущей способности	105	
– категория скорости	H	
<hr/>		

РОСС DE.MT02.E05988

**Оборудование
транспортного
средства**

обогрев рулевого колеса, многофункциональное рулевое колесо, подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах (RDC), охранная сигнализация, обогрев лобового стекла, защита аккумуляторной батареи, защита топливного бака, бронированный пол (в виде ковриков), комфортное сиденье с функцией «Память» для водителя, электропривод регулировки сидений, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, датчик дождя, Bi-ксеноновые и ксеноновые фары, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), кондиционер (хладагент R134a), дополнительный кондиционер для пассажиров сзади, автономная система отопления, навигационная система, подготовка под мобильный телефон, подготовка под автомобильный телефон, автомобильный телефон, бортовой компьютер и бортовой монитор с телевизором, устройство громкой связи (технологии Bluetooth), HiFi система, аудиосистема, CD/DVD-changer, аптечка и знак аварийной остановки.

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 X53

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "16" июля 2008 г.**

РОСС DE.MT02.E05988

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	F	B	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **FB51** - обозначение типа транспортного средства и модификации:

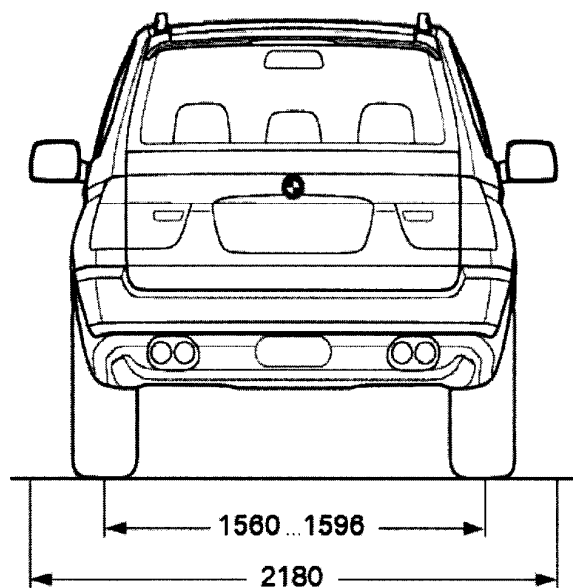
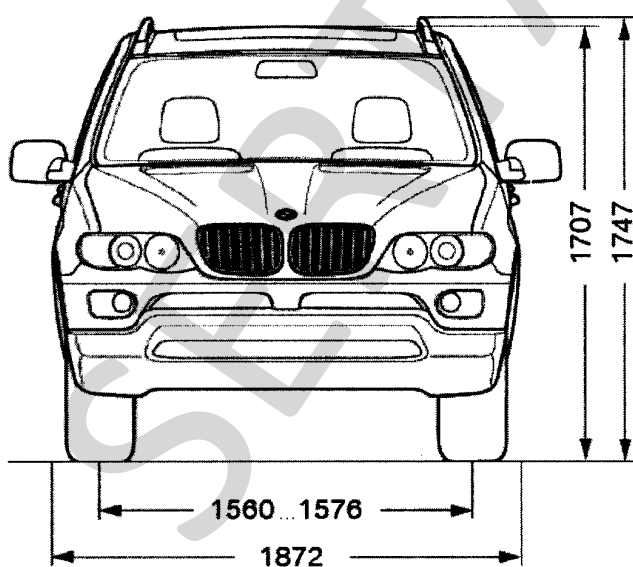
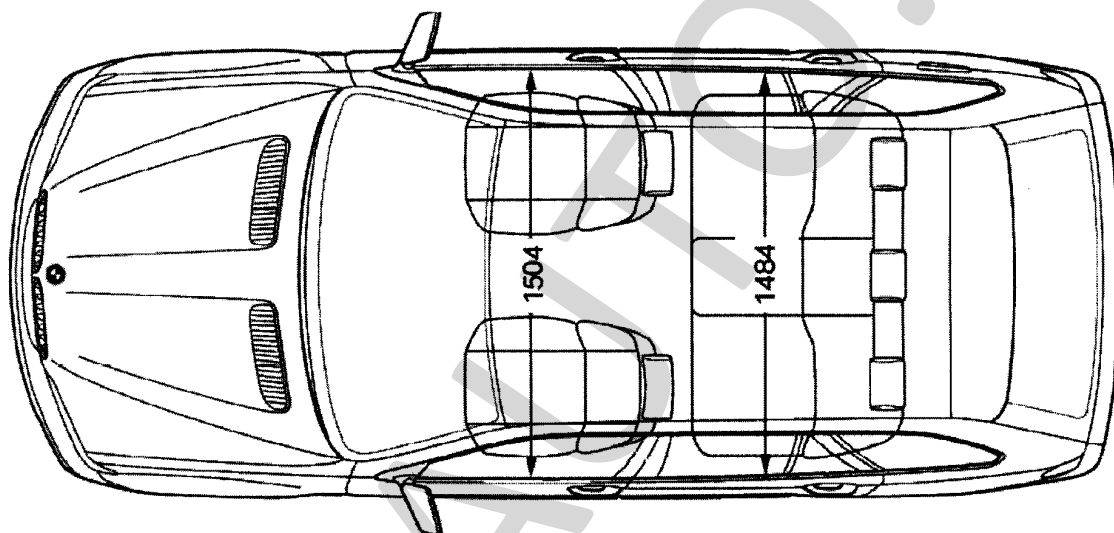
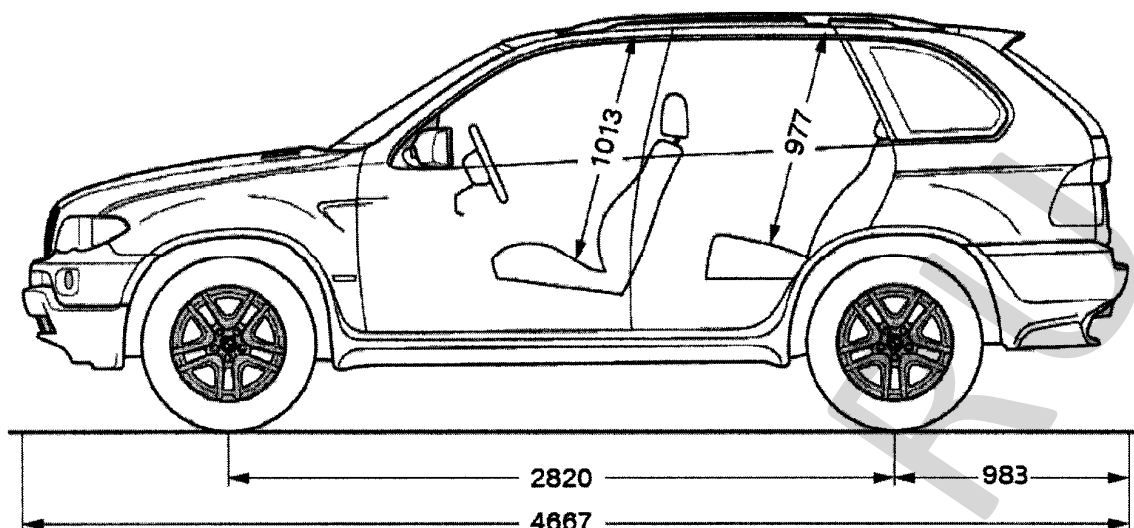
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: **L** или **M** - код сборочного завода - Spartanburg, USA.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля BMW X53 (X5 4.4i Security)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е05988

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.МТ02.Е05988**

Бланк № 0034918

SERTAUTO.RU