

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E02140

24 февраля 2007

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	X53 (X5 4.4i Security)
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBAFB51??????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany
Сборочные заводы и их адреса	BMW Manufacturing Corporation, Werk 10, P.O. Box 3138, Spartanburg, SC29304, United States of America; Toluca Planta de Blindados, S. A. de C.V. y Toluca Planta Distribucion, S. A. de C. V., Km 47.5 Carretera Mexico Toluca, Mexico

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, бронированный / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2

РОСС DE.MT25.E02140

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 (без учета массы водителя), кг	2515
Полная масса транспортного средства, кг	2810
Максимальная допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1305
- на заднюю ось	1530
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
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	впрыск топлива во впускной коллектор, с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, Motronic (DME)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 1 736 675, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi: 11903, 11933; Bosch: 0221504100, 0221504462 (BMW No. 1 712 219)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R3; NGK, R5, BKR6EQUP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 500 583, 7 541 220
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 525 114 / 7 525 113, 7 252 112 / 7 525 111, 7 529 286 / 7 529 285
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 531 802 (x2)

POCC DE.MT25.E02140

Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6 HP 26, автоматическая		
- число передач	вперед – 6; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	4.17	
	II -	2.34	
	III -	1.52	
	IV -	1.14	
	V -	0.87	
	VI -	0.69	
	3.X.I -	3.40	
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4.10		
Подвеска			
- передняя	независимая, типа McPherson, рычажно-пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня кузова (по заказу)		
- задняя	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; с регулировкой уровня кузова (по заказу)		
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с отдельным приводом на два передних и одно заднее колесо; тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS), автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамического контроля устойчивости (DSC) (по заказу)		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	255/55 R18	105	H

РОСС DE.MT25.E02140

<p>Дополнительное оборудование транспортного средства (в том числе устанавливаемое по требованию заказчика)</p>	<p>обогрев лобового стекла, обогрев рулевого колеса, многофункциональное рулевое колесо, подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах (RDC), охранная сигнализация, 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 фары, датчик парковки (PDC), кондиционер (хладагент R134a), дополнительный кондиционер для задних пассажиров, автомобильный телефон, подготовка под мобильный автомобильный телефон, бортовой компьютер и бортовой монитор с телевизором, устройство громкой связи, HiFi система, аудиосистема, CD/DVD-changer; броневая защита - полная схема бронирования, 2 класс защиты по ГОСТ Р 50963 (изм. 1), B4 по EN 1063, VR4 по BRV 1999</p>
--	---

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 (X5 4.4i Security)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с «24» февраля 2006 г.

17

февраля

2006

РОСС DE.MT25.E02140

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В передней правой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код 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: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WBA - Bayerische Motoren Werke AG, München, Germany

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

Вариант	Тип транспортного средства	Версия	Тип двигателя
FB51	X53	4.4i	N62B44A*

поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83 или цифра 0

поз. 11: код сборочного завода: L, M - Spartanburg, United States of America

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Общий вид автомобиля BMW X53 (X5 4.4i Security)

