

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС GB.MT02.E04117**

25 февраля —  
2006

Марка транспортного средства	<b>MG</b>
Тип транспортного средства	<b>D (MG TF)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>SARRD?B???D...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "МА Моторс", 123458, г. Москва, проезд 607-й, д. 13, стр. 3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>MG Rover Group Limited, International Headquarters, Longbridge, Birmingham, B31 2TB, United Kingdom</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Longbridge Assembly Plant, PO Box 41, Lickey Road, Longbridge, Birmingham, B31 2TB, United Kingdom</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная; расположение двигателя – поперечное, в базе
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, кабриолет, со складывающимся или съёмным жестким верхом / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0

Габаритные размеры, мм		
— длина	3943	
— ширина	1628	
— высота:	стандартная подвеска	спортивная подвеска
со сложенным тентом	1219	1207
с поднятым тентом	1261	1249
с жестким верхом	1264	1252
База, мм	2375	
Колея передних / задних колес, мм	1404 или 1408 / 1410 или 1414	

## РОСС GB.MT02.E04117

для модификаций с двигателем:	16K4F	18K4F	18K4K
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1170...1224	1180...1256	1190...1257
Полная масса транспортного средства, кг	1390		
Распределение полной массы			
– на переднюю ось, кг	610		
– на заднюю ось, кг	780		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Powertrain Limited			
	16K4F	18K4F	18K4F	18K4K
	четырёхтактный, бензиновый			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1588	1796	1796	1796
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85 (6250)	88 (5500)	100 (6750)	118 (6900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	145 (4700)	165 (3000)	165 (5000)	174 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Motorola			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel P0047, с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	Rover MEMS		Motorola	
	с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	ECU 4193	ECU 4183	MEMS 3	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 5009			
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RC 597 PYP, RC8PYP B4 или NLP 100290		Champion, NLP 100290	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	CRP 1980		DAM 017	
Нейтрализатор (марка, тип)	КАТ 044			

## РОСС GB.MT02.E04117

для модификаций с двигателем:		16K4F	18K4F	18K4K	18K4F
<b>Трансмиссия</b>		механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			автоматическое
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением, полностью синхронизированная			бесступенчатый вариатор
– число передач		вперед – 5, назад – 1			вперед – -, назад – 1
– передаточные числа					
	I -	3.166	3.166	3.166	
	II -	1.842	1.842	1.842	3.438...
	III -	1.307	1.307	1.307	0.630
	IV -	1.033	1.033	1.033	
	V -	0.765	0.765	0.765	
	3.X. -	3.000	3.000	3.000	3.782
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число		3.937	4.200	4.200	4.050

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;  
рулевой привод с электроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС (по заказу); тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

для модификаций с двигателем:		16K4F, 18K4F		16K4F, 18K4F, 18K4K	
<b>Шины</b>		передние колеса	задние колеса	передние колеса	задние колеса
– марка		–	–	–	–
– размер		185/55R15	205/50R15	195/45R16	215/40R16
– индекс несущей способности		75 или 76	74 или 76	75, 76 или 77	74, 76 или 77
– категория скорости		T или H	T или H	T, H, V или W	T, H, V или W

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, кондиционер (хладагент R134a)

## РОСС GB.MT02.E04117

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**MG D (MG TF)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 25 " февраля 2005 г.

21 января 2005 г. \_\_\_\_\_

## РОСС GB.MT02.E04117

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной 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:

Под капотом, в правой части моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на правой опоре 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
S	A	R	R	D	?	B	?	?	?	D	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

SAR – MG Rover Group Limited, United Kingdom.

поз. 4 - 5: Обозначение марки и типа транспортного средства:

RD – MG D (MG TF).

поз. 6: Уровень отделки салона: M, W или L.

поз. 7: Тип кузова: B – кабриолет.

поз. 8: Тип двигателя:

E – 16K4F (85 кВт);

G – 18K4F (88 кВт);

K – 18K4F (100 кВт);

P – 18K4K (118 кВт).

поз. 9: Тип трансмиссии:

M – механическая ступенчатая трансмиссия с двиг. 16K4F (85 кВт);

N – механическая ступенчатая трансмиссия с двиг. 18K4F (100 кВт), 18K4K (118 кВт);

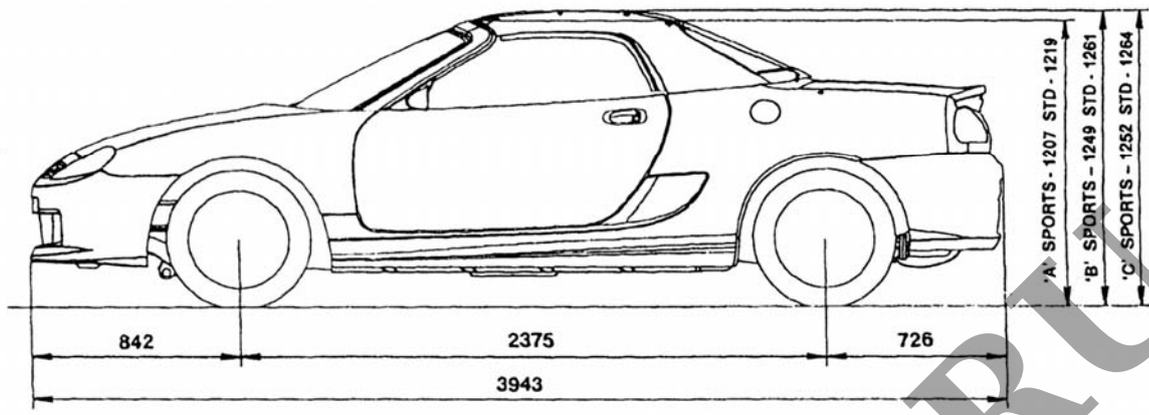
X – бесступенчатый вариатор с двиг. 18K4F (88 кВт).

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (5 – 2005 г., 6 – 2006 г., ...).

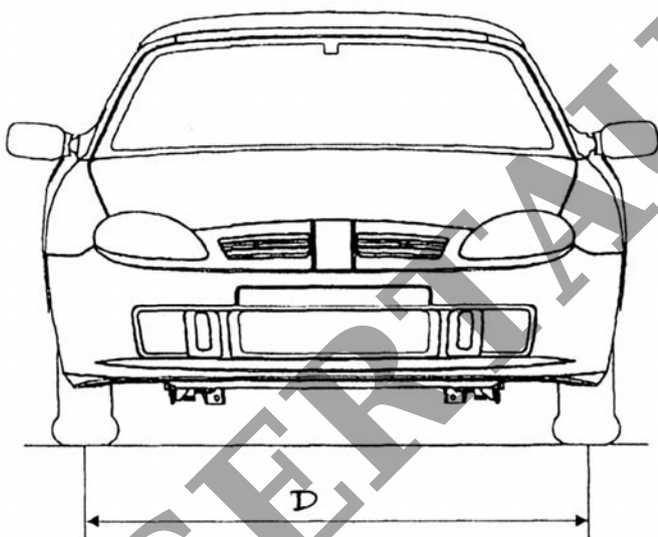
поз. 11: Код сборочного завода: D – Longbridge Assembly Plant, United Kingdom.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

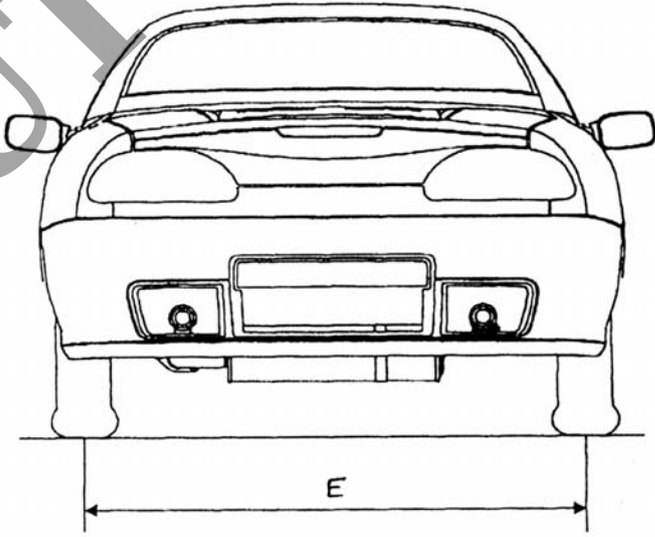
# MG D (MG TF)



'A' Soft Top Down  
'B' Soft Top Up  
'C' Hard Top Fitted



D



E

Vehicle Track at Ground Dimensions

Suspension	Wheel Inset	Track Front
Standard	28	1404
Sport	28	1404
Standard	26	1408
Sport	26	1408

All dimensions in mm unless otherwise stated

Vehicle Track at Ground Dimensions

Suspension	Wheel Inset	Track Rear
Standard	28	1410
Sport	28	1410
Standard	26	1414
Sport	26	1414

All dimensions in mm unless otherwise stated