

**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.E03791**

25 февраля —  
2005

Марка транспортного средства	<b>MG</b>
Тип транспортного средства	<b>RD (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 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	<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 съемным 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.E03791

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		
Масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	610		
– на заднюю ось, кг	780		

<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	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Motorola, 4193	Motorola, 4183	Motorola, MEMS 3	
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)	KAT 044			

## РОСС GB.MT02.E03791

для модификаций с двигателем:		16K4F	18K4F	18K4K	18K4F
<b>Трансмиссия</b>		механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)		сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			автоматическое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)		с ручным управлением, полностью синхронизированная			бесступенчатый вариатор
– число передач		5	5	5	–
– 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
<b>Главная передача</b> (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	запасное колесо	передние колеса	задние колеса	запасное колесо
– размер		185/55R15	205/50R15	175/65R14	195/45R16	215/40R16	195/45R16
– 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** очиститель и омыватель ветрового стекла, электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, кондиционер (хладагент R134a)

---

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”.

автомобиль легковой **MG RD (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

.....  
подпись

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

**С.В. Пугачев**

## РОСС GB.MT02.E03791

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: Тип транспортного средства: RD.

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).

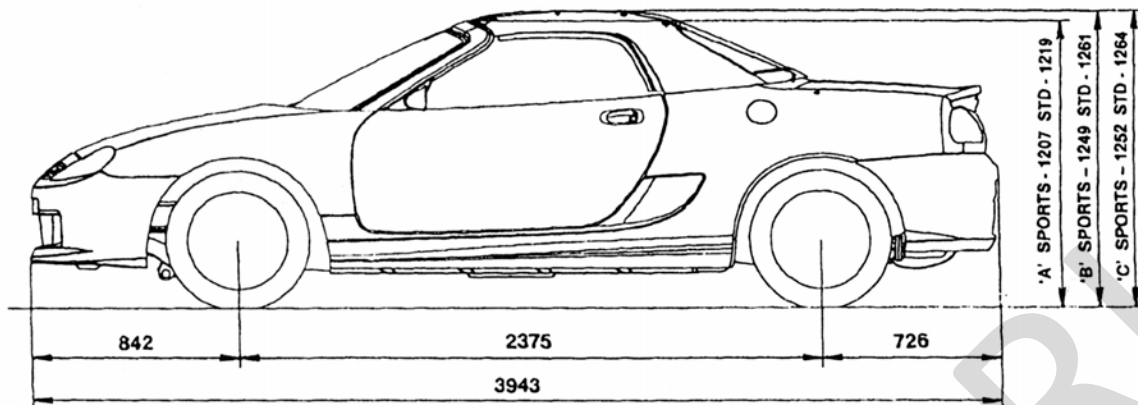
поз. 9: Тип трансмиссии:  
M – механическая ступенчатая трансмиссия с двиг. 16K4F (85 кВт);  
N – механическая ступенчатая трансмиссия с двиг. 18K4F (100 кВт), 18K4K (118 кВт);  
X – бесступенчатый вариатор с двиг. 18K4F (88 кВт).

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г.).

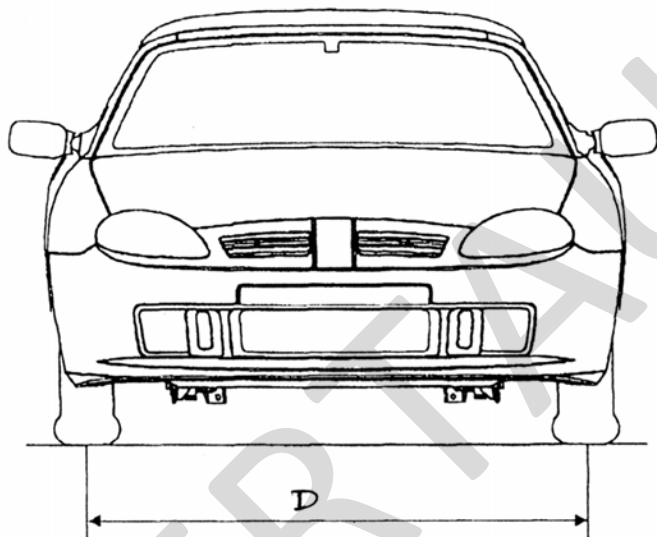
поз. 11: Код сборочного завода: D – Longbridge Assembly Plant, United Kingdom.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# MG RD (MG TF)



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

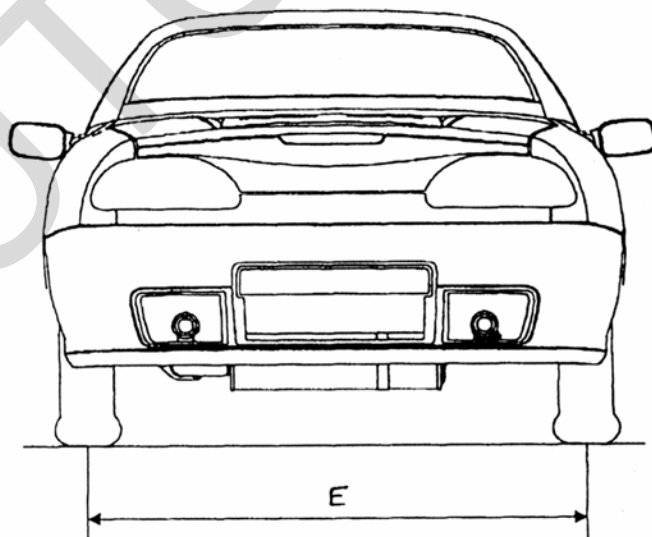


D

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



E

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