

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E03512

14 марта _____
2004

Марка транспортного средства	MG
Тип транспортного средства	RD (MG TF)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SARRD?B???D...
Изготовитель и его адрес	MG Rover Group Limited, International Headquarters, Longbridge, Birmingham, B31 2TB, United Kingdom
Сборочный завод	Longbridge Assembly Plant, PO Box 41, Lickey Road, Longbridge, Birmingham, B31 2TB, United Kingdom
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мэйджор Авто", 123363, г. Москва, Цветочный проезд, д. 4, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная; расположение двигателя – поперечное, внутри базы
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.E03512

для модификаций с двигателем:	16K4F	18K4F	18K4K	
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1170 ... 1224	1180 ... 1256	1190 ... 1257	
Полная масса транспортного средства, кг	1390			
Полная масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	610			
– на заднюю ось, кг	780			
Двигатель (марка, тип)	Powertrain Limited			
	16K4F	18K4F	18K4F	18K4K
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	1588	1796	1796	1796
– рабочий объем, см ³	10.5	10.5	10.5	10.5
– степень сжатия	85 (6250)	88 (5500)	100 (6750)	118 (6900)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	145 (4700)	165 (3000)	165 (5000)	174 (4700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Топливо	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система питания	Motorola 4193	Motorola 4183	Motorola MEMS 3	
Система впрыска (марка, тип)	Mann&Hummel P0047, с сухим бумажным элементом			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Rover MEMS		Motorola	
Система зажигания	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, RC 8 PYP B4 или NLP 100290		Champion NLP 100290	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	CRP 1980		DAM 017	
Нейтрализатор (марка, тип)	КАТ 044			
для модификаций с двигателем:	16K4F	18K4F	18K4K	18K4F
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			автоматическое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная			бесступенчатый вариатор

РОСС GB.MT02.E03512

для модификаций с двигателем:	16K4F	18K4F	18K4K	18K4F (88 кВт)
– число передач	5	5	5	–
– передаточные числа				
I -	3.166	3.166	3.166	Max 3.438
II -	1.842	1.842	1.842	Min 0.630
III -	1.307	1.307	1.307	
IV -	1.033	1.033	1.033	
V -	0.765	0.765	0.765	
З.Х. -	3.000	3.000	3.000	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.937	4.050	4.200	4.200

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

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 к тормозным механизмам задних колес

РОСС GB.MT02.E03512

для модификаций с двигателем:	16K4F, 18K4F			16K4F, 18K4F, 18K4K		
Шины	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 приведены на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС GB.MT02.E03512

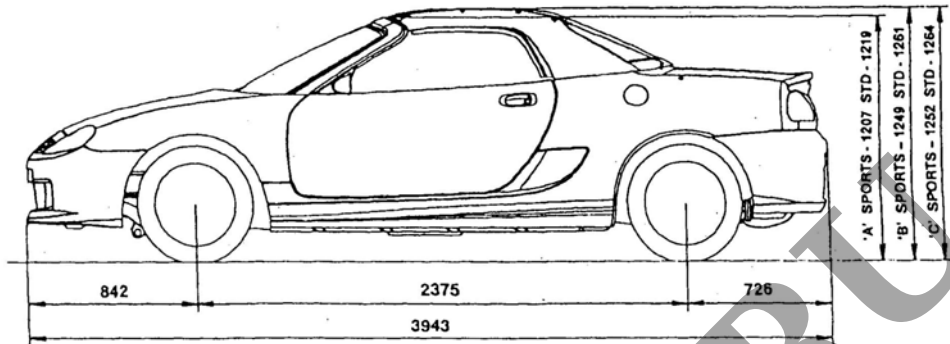
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

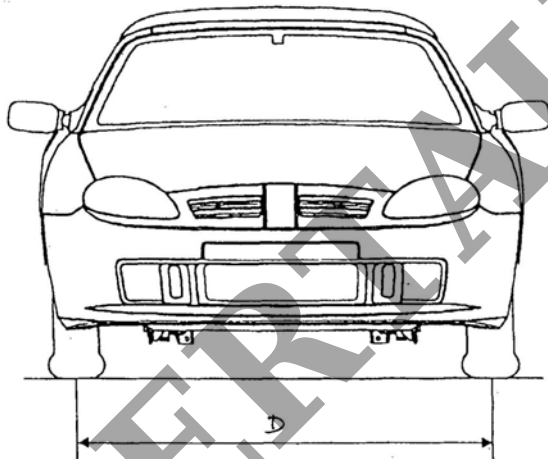
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней левой стойки кузова, в соответствии с сертификатом e11*76/114*78/507*0185*01 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. 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	?	?	?	?	?	?

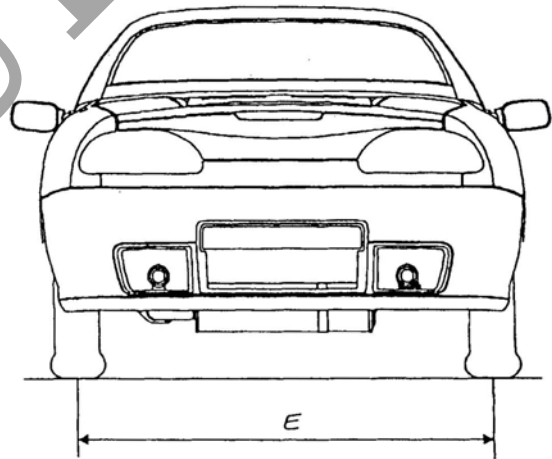
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAR – MG Rover Group Limited, United Kingdom
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: RD
- поз. 6: Уровень отделки салона: M, W или L
- поз. 7: Тип кузова: B – кабриолет
- поз. 8: Тип двигателя: E – 16K4F (85 кВт)
G – 18K4F (88 кВт)
K – 18K4F (100 кВт)
P – 18K4K (118 кВт)
- поз. 9: Тип трансмиссии: M – механическая трансмиссия с двиг. 16K4F (85 кВт)
N – механическая трансмиссия с двиг. 18K4F (100 кВт), 18K4K (118 кВт)
X – бесступенчатый вариатор с двиг. 18K4F (88 кВт)
- поз. 10: Модельный год: 2 – 2002 г., 3 – 2003 г., 4 – 2004 г.
- поз. 11: Код сборочного завода: D – Longbridge Assembly Plant, United Kingdom
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



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



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



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