

**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.E03904**

12      июля      —  
 2005

Марка транспортного средства	<b>Rover / MG</b>
Тип транспортного средства	<b>RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>SARRJ?????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	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>

Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий,</b>	
	<b>седан / 4</b>	<b>универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>	
Габаритные размеры, мм	— длина	4747
	— ширина	1778
	— высота	1417
База, мм	<b>2746</b>	
Колея передних / задних колес, мм	<b>1505 / 1505</b>	

## РОСС GB.MT02.E03904

для модификаций с кузовом:	седан					универсал		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1475...1730					1535...1780		
Полная масса транспортного средства, кг	1940...2030					1980...2180		
Полная масса, приходящаяся:								
– на переднюю ось, кг	1010...1100					990...1100		
– на заднюю ось, кг	930					990...1080		
Допустимая полная масса прицепа, кг								
– прицеп без тормозов	750					750		
– прицеп с тормозами	1200...1600					1200...1600		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Powertrain Limited							
	20K4F		25K4F			18K4G		18K4F
	четырёхтактный бензиновый							
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное					4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997		2497			1796		
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	9.2	9.2	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6500)	118 (6250)	130 (6500)	132 (6500)	140 (6500)	110 (5500)	118 (5500)	88 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	185 (4000)	230 (4000)	240 (4000)	241 (4000)	245 (4000)	215 (2100... 4000)	230 (2100... 4000)	160 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95							
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением							
Система впрыска (марка, тип)	Siemens					Motorola		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel							
	P0041	P0041	P0041	P0041	P0051	P0052	P0052	P0041
	с сухим бумажным элементом							
<b>Система зажигания</b>	с электронным управлением							
Блок управления (марка, тип)	Siemens					Motorola		
	4136, 4137	4210	4138	4139	4199	4214, 4215	4216	4154
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 5010 или BREMI, 11859, 11860					Denso, 5009		
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RC597PYP или Unipart, GSP 66527					Champion NLP100290 RC59 7PYP		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три (для двиг. 20K4F, 25K4F, 18K4G) или два (для двиг. 18K4F) глушителя; система нейтрализации отработавших газов							
Передний глушитель (марка, тип)	DAM 001					DAM 002		
Средний глушитель (марка, тип)	DAM 002					—		
Задний глушитель (марка, тип)	DAM 003		DAM 019		DAM 019	DAM 019 или DAM 022		DAM 005

## РОСС GB.MT02.E03904

	20K4F	25K4F			18K4G		18K4F	
для двигателей:	110 кВт	118 кВт	130 кВт	132 кВт	140 кВт	110 кВт	118 кВт	88 кВт
Нейтрализаторы (марка, тип)	КАТ001+ КАТ002	КАТ001/ КАТ041+ КАТ002/ КАТ042	КАТ001+ КАТ002		КАТ037+ КАТ038	КАТ043		КАТ003+ КАТ004
для модификаций с двигателями:	<b>18K4F, 20K4F, 25K4F</b>		<b>18K4G, 25K4F</b>		<b>18K4G, 25K4F</b>		<b>18K4F, 20K4F</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—				
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная			автоматическая				
– число передач	вперед -		5	5	5	5	5	
	назад -		1	1	1	1	1	
– передаточные числа	I -		3.577	3.577	3.474	3.801	3.801	
	II -		2.022	2.022	1.948	2.131	2.131	
	III -		1.348	1.348	1.247	1.364	1.364	
	IV -		1.029	1.029	0.854	0.935	0.935	
	V -		0.809	0.809	0.685	0.685	0.685	
	3.X -		3.308	3.308	2.714	2.970	2.970	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая							
– передаточное число	4.412		3.947		3.89		4.15	
<b>Подвеска</b>								
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости							
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости							
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем							
<b>Тормозные системы</b>								
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые							
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес							

## РОСС GB.MT02.E03904

<b>Шины</b>					
– марка	—	—	—	—	—
– размер	225/45R18	195/65R15	205/65R15	215/55R16	225/45R17
– индекс несущей способности	84 – 91	84 – 91	84 – 91	84 – 91	84 – 91
– категория скорости	H, S, T, U, V, W	H, S, T, U, V, W	H, S, T, U, V, W	H, S, T, U, V, W	H, S, T, U, V, W
<b><u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u></b>	электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, кондиционер (хладагент R134a)				

**Rover / MG RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

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

**С.В. Пугачев**

## РОСС GB.MT02.E03904

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

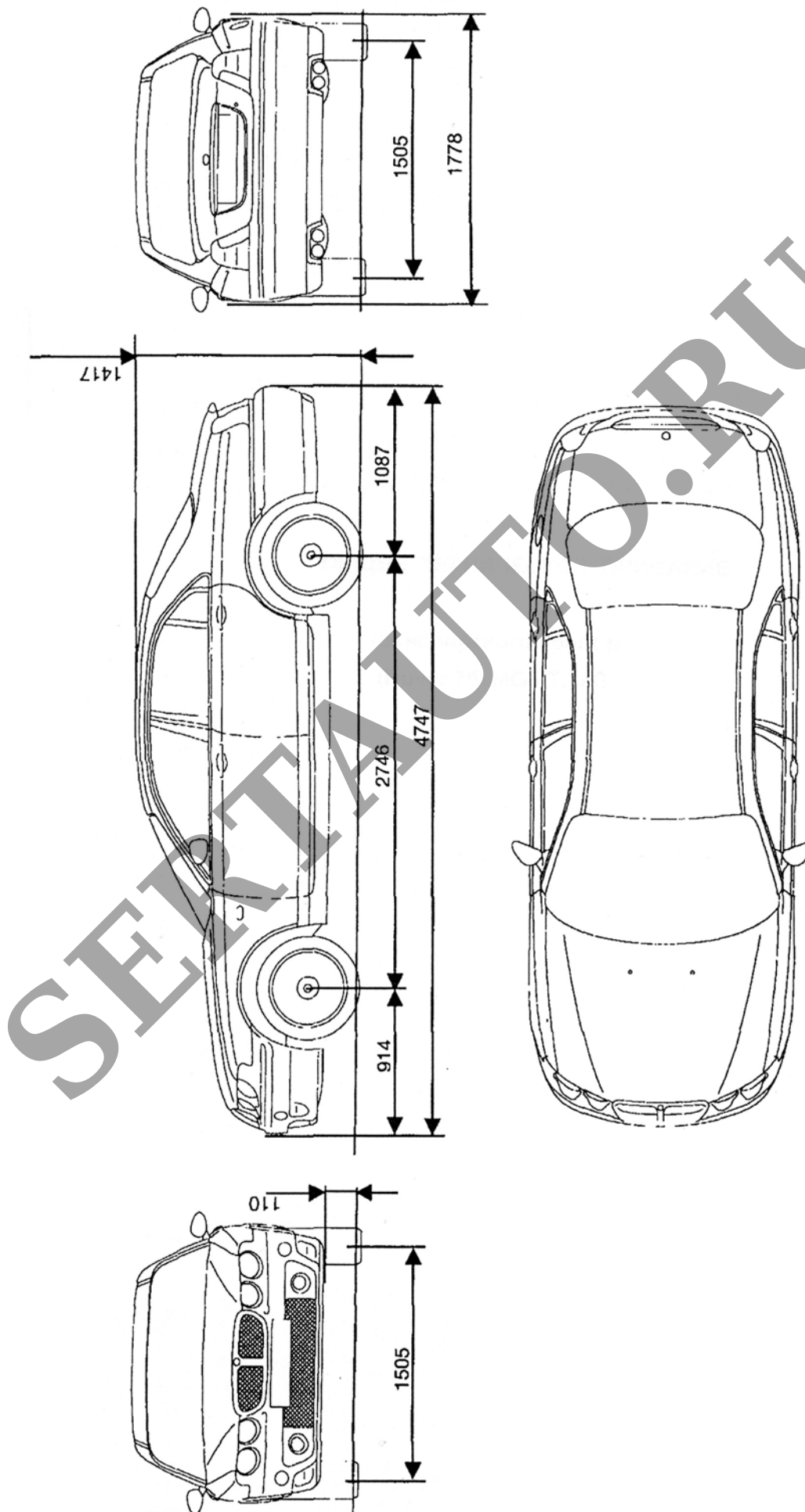
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 левой средней стойки кузова.
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	J	?	?	?	?	?	D	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
SAR – MG Rover Group Limited, United Kingdom.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: RJ.
- поз. 6: Буквенное обозначение уровня отделки салона.
- поз. 7: Тип кузова: L – седан;  
T – универсал.
- поз. 8: Тип двигателя: K – 20K4F (110 кВт);  
E – 25K4F (118 кВт);  
L – 25K4F (130 кВт);  
N – 25K4F (132 кВт);  
F – 25K4F (140 кВт);  
R – 18K4G (110 кВт);  
T – 18K4G (118 кВт);  
P – 18K4F (88 кВт).
- поз. 9: Тип трансмиссии: N – механическая трансмиссия (двигатель 18K4F);  
V – механическая трансмиссия (двигатель 18K4G);  
R – механическая трансмиссия (двигатель 20K4F);  
S – механическая трансмиссия (двигатели 18K4G и 25K4F);  
T – механическая трансмиссия (двигатель 25K4F);  
W – гидромеханическая трансмиссия (двигатель 18K4F);  
Y – гидромеханическая трансмиссия (двигатель 20K4F);  
Z – гидромеханическая трансмиссия (двигатели 18K4G и 25K4F).
- 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.

**Rover / MG RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) (седан)**



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E03904  
**Rover / MG RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) (универсал)**

