

**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.E03790P1**

25 февраля —  
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 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	цельнометаллический, несущий,		
	седан / 4	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм	— длина	4747	4791
	— ширина	1778	1778
	— высота	1417	1428 (1470 – с учетом багажника)
База, мм	2746	2746	
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1505		

## РОСС GB.MT02.E03790P1

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.E03790P1

	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	
	назад -		1		1		1	
– передаточные числа	I -		3.577		3.577		3.474	
	II -		2.022		2.022		1.948	
	III -		1.348		1.348		1.247	
	IV -		1.029		1.029		0.854	
	V -		0.809		0.809		0.685	
	3.X. -		3.308		3.308		2.714	
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							

<b>Шины</b>						
– марка	—	—	—	—	—	—
– размер	225/45R18	195/65R15	205/65R15	215/55R16	225/45R17	T 125/90R16 (запасное)*
– 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	—
* – автомобиль может быть укомплектован полноразмерным запасным колесом						

**Дополнительное оборудование транспортного средства** 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”.

**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.E03790P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

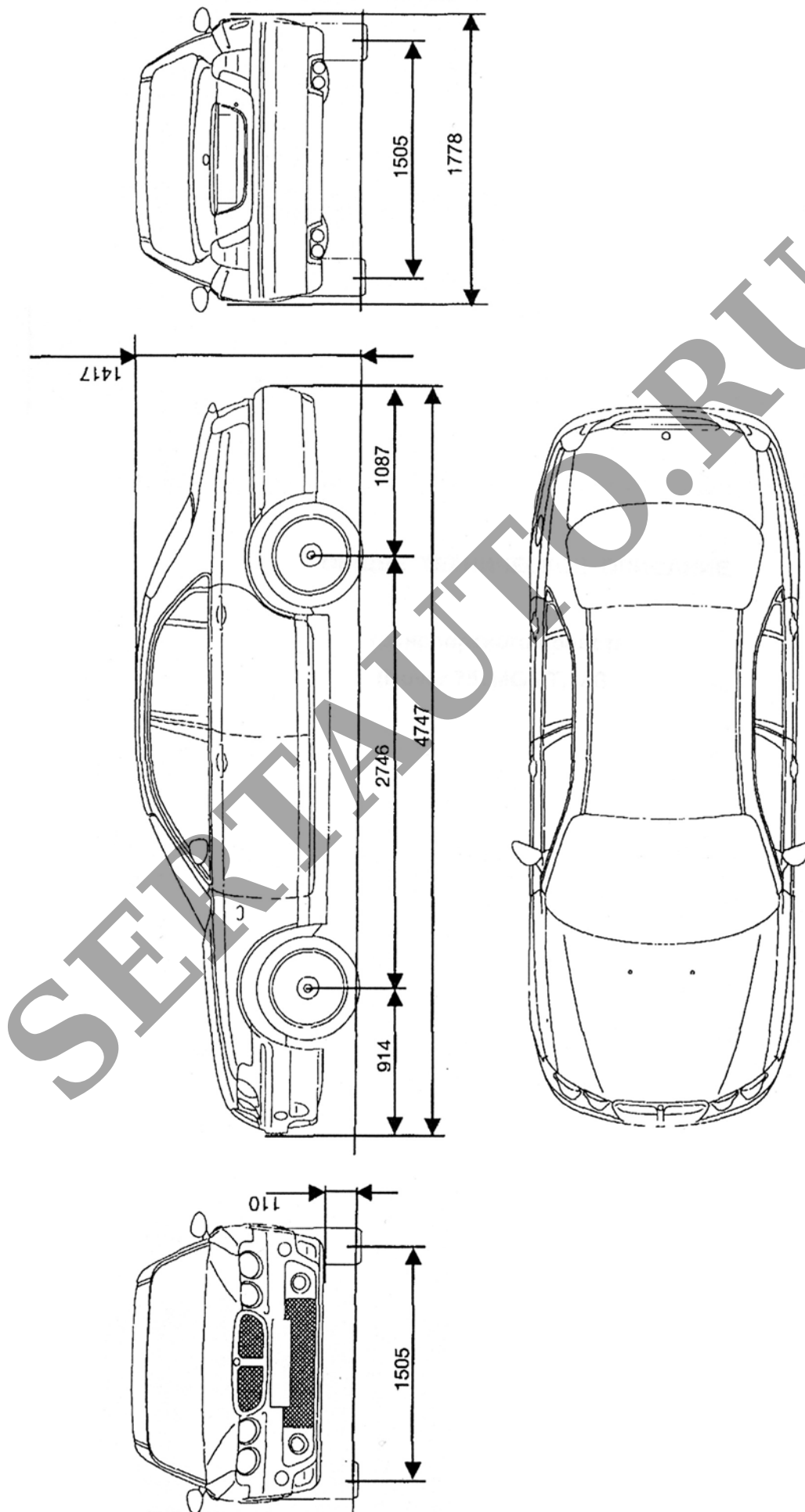
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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: Уровень отделки салона: H, S, Z, X, L,   или G.
- 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.МТ02.Е03790Р1  
**Rover / MG RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) (универсал)**

