

**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.E03298P1**

16 мая \_\_\_\_\_  
**2003**

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 (для мод. с дв. 20K4F, 25K4F, 18K4F, 18K4G)</b> <b>8703 32 (для мод. с дв. 204D2)</b>
Код VIN	<b>SARRJ?????D...</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>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Мэйджор Авто", 123363, г. Москва,          Цветочный проезд, д. 4, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

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...1424	1428...1435 (1470...1477 – с учетом багажника)
	База, мм	2746	2746
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1505		

## РОСС GB.MT02.E03298P1

для модификаций с кузовом:	седан					универсал			
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, 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							BMW	
	20K4F	25K4F			18K4F	18K4G		204D2	
	четырёхтактный								
	бензиновый							дизель	
	6, V-образное				4, рядное				
– количество и расположение цилиндров	1997				1796				1951
– рабочий объём, см <sup>3</sup>	2497								
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	9.2	9.2	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6500)	118 (6250)	130 (6500)	140 (6500)	88 (5500)	110 (5500)	118 (5500)	85 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	185 (4000)	230 (4000)	240 (4000)	245 (4000)	160 (4000)	215 (2100-4000)	230 (2100-4000)	260 (2000)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95							дизельное	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением							впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens				Motorola			—	
ТНВД (марка, тип)	—	—	—	—	—	—	—	Bosch, 2 247 801, 0 445 010011	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	—	—	—	—	Mitsubishi, 2 248 060	
Форсунки (марка, тип)	—	—	—	—	—	—	—	Bosch, 2 354 045, 0445 110 030, B 445 110 610	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel							BMW,	
	P0041	P0041	P0041	P0051	P0041	P0052	P0052	2 247 589, 2 246 997	
	с сухим бумажным элементом								

## РОСС GB.MT02.E03298P1

для модификаций с двигателем:	20K4F		25K4F		18K4F	18K4G		204D2
<b>Система зажигания</b>	с электронным управлением							
Блок управления (марка, тип)	Siemens				Motorola			
Катушка зажигания (марка, тип)	4136, 4137	4210	4138, 4139	4199	4154	4214, 4215	4216	—
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, 5010 или BREMI, 11859, 11860				Denso, 5009			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три (для двиг. 20K4F, 25K4F, 18K4G) или два (для двиг. 18K4F, 204D2) глушителя; система нейтрализации отработавших газов							
Передний глушитель (марка, тип)	DAM 001				DAM 002	DAM 001		DAM 009
Средний глушитель (марка, тип)	DAM 002				—	DAM 002		—
Задний глушитель (марка, тип)	DAM 003			DAM 019	DAM 005	DAM 019 или DAM 022		DAM 003 или DAM 006
Нейтрализатор (марка, тип)	KAT 001 + KAT 002	KAT 001/ KAT 041 + KAT 002/ KAT 042	KAT 001 + KAT 002	KAT 037 + KAT 038	KAT 003 + KAT 004	KAT 043		KAT 005/ KAT 021
для двигателей:	18K4F, 20K4F, 25K4F		204D2		18K4G, 25K4F	18K4G, 25K4F	18K4F, 20K4F	204D2
<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	5	5	5	5	5	5	5	
— передаточные числа								
I -	3.577	3.577	3.577	3.474	3.801	3.801		
II -	2.022	2.022	2.022	1.948	2.131	2.131		
III -	1.348	1.292	1.348	1.247	1.364	1.364		
IV -	1.029	0.919	1.029	0.854	0.935	0.935		
V -	0.809	0.686	0.809	0.685	0.685	0.685		
3.X. -	3.308	3.308	3.308	2.714	2.970	2.970		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая							
— передаточное число	4.412	3.737	3.947	3.89	4.15	3.45		

**Подвеска**

- передняя независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

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

**Тормозные системы**

- 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 механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес (марка, тип)

<b>Шины</b>						
– размер	225/45R18	195/65R15	205/65R15	215/55R16	225/45R17	T 125/90R16 (запасное)*
– индекс несущей способности	91, 92, 93	90, 91, 92, 93, 94	90, 91, 93, 94	90, 91, 92, 93, 94	89, 90, 91, 93	—
– категория скорости	H, V, W	H, T, U, V, W	H, T, U, V, W	H, T, U, V, W	H, T, U, V, W	—

\* – автомобиль может быть укомплектован полноразмерным запасным колесом

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

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства приведены на 2 листах в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

и

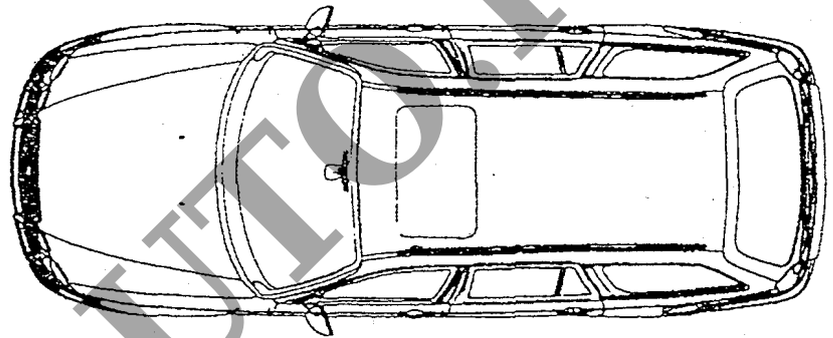
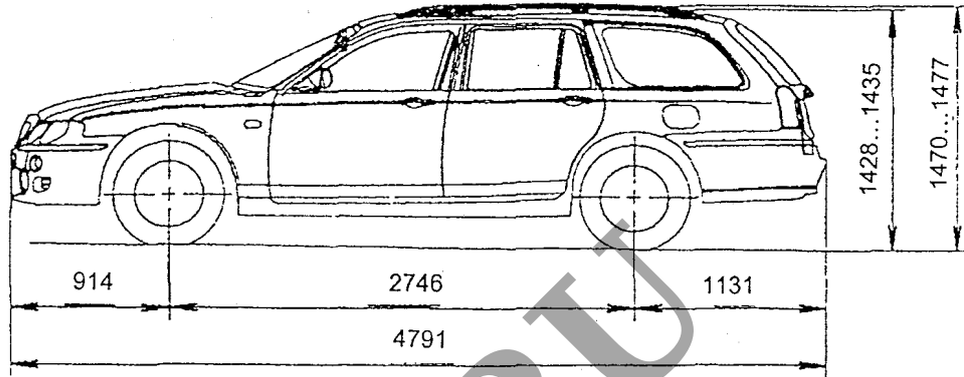
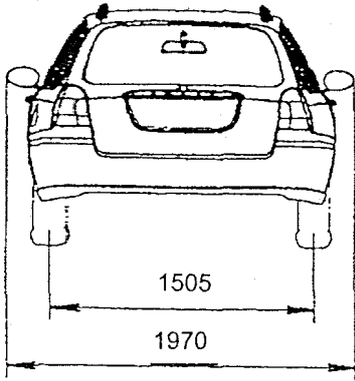
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

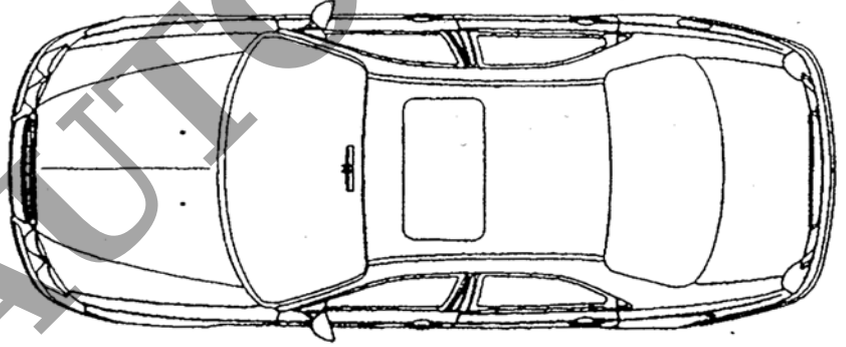
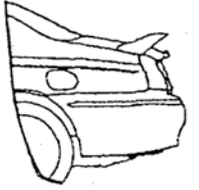
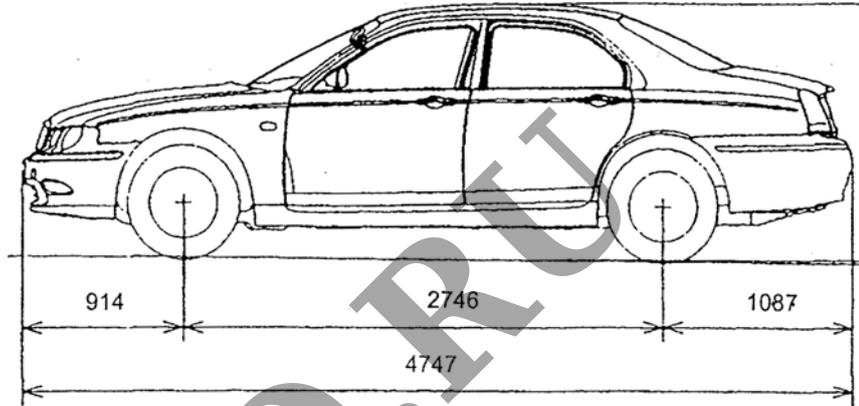
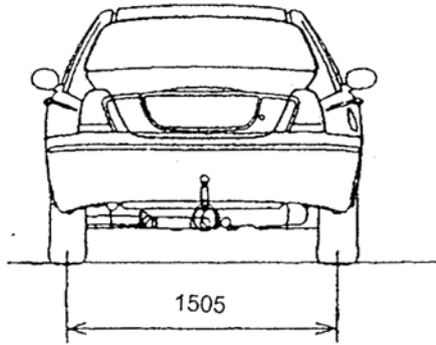
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поверхности средней левой стойки кузова, в соответствии с сертификатами e11\*76/114\*78/507\*0226\*01, e11\*76/114\*78/507\*0226\*02 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На опоре правой стойки 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 или X
- поз. 7: Тип кузова: L – седан  
T – универсал
- поз. 8: Тип двигателя: P – 18K4F  
T, R – 18K4G  
K – 20K4F  
L, E, F или N – 25K4F  
H – 204D2
- поз. 9: Тип трансмиссии: N – двигатель 18K4F с M/T  
V – двигатель 18K4G с M/T  
P – двигатель 204D2 с M/T  
R – двигатель 20K4F с M/T  
S, T – двигатели 18K4G и 25K4F с M/T  
W – двигатель 18K4F с A/T  
X – двигатель 204D2 с A/T  
Y – двигатель 20K4F с A/T  
Z – двигатели 18K4G и 25K4F с A/T
- поз. 10: Модельный год: 2 – 2002 г., 3 – 2003 г.
- поз. 11: Код сборочного завода: D – Longbridge Assembly Plant, United Kingdom
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



SERTAUTO.RU



SERTIAUTO.PT