

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.E03790

25 февраля —
2005

| | |
|----------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | Rover / MG |
| Тип транспортного средства | RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 |
| Код VIN | SARRJ?????D... |
| Заявитель и его адрес | ООО "МА Моторс", 123458, г. Москва, проезд 607-й, д. 13, стр. 3, Российская Федерация |
| 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 |

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 | 1428 (1470 – с учетом багажника) |
| База, мм | 2746 | 2746 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1505 / 1505 | | |

РОСС GB.MT02.E03790

| 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 | | |
| Двигатель (марка, тип) | Powertrain Limited | | | | | | | |
| | 20K4F | | 25K4F | | | 18K4G | | 18K4F |
| | четырёхтактный бензиновый | | | | | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, V-образное | | | | | 4, рядное | | |
| – рабочий объём, см ³ | 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 ⁻¹) | 110 (6500) | 118 (6250) | 130 (6500) | 132 (6500) | 140 (6500) | 110 (5500) | 118 (5500) | 88 (5500) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 185 (4000) | 230 (4000) | 240 (4000) | 241 (4000) | 245 (4000) | 215 (2100... 4000) | 230 (2100... 4000) | 160 (4000) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 | | | | | | | |
| Система питания | 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 с электронным управлением | | | | | | | |
| Система зажигания | Siemens | | | | | Motorola | | |
| Блок управления (марка, тип) | 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 RC597PYP | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | 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 или DAM 022 | | DAM 005 |

РОСС GB.MT02.E03790

| | 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: | 18K4F, 20K4F, 25K4F | | 18K4G, 25K4F | | 18K4G, 25K4F | | 18K4F, 20K4F | |
| Трансмиссия | 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 | |
| – передаточные числа | | | | | | | | |
| I - | 3.577 | | 3.577 | | 3.474 | | 3.801 | |
| II - | 2.022 | | 2.022 | | 1.948 | | 2.131 | |
| III - | 1.348 | | 1.348 | | 1.247 | | 1.364 | |
| IV - | 1.029 | | 1.029 | | 0.854 | | 0.935 | |
| V - | 0.809 | | 0.809 | | 0.685 | | 0.685 | |
| 3.X. - | 3.308 | | 3.308 | | 2.714 | | 2.970 | |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая | | | | | | | |
| – передаточное число | 4.412 | | 3.947 | | 3.89 | | 4.15 | |
| Подвеска | | | | | | | | |
| – передняя | независимая, пружинная, 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 (марка, тип) | механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес | | | | | | | |

РОСС GB.MT02.E03790

| Шины | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| – 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 | — |
| * – 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 на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

РОСС GB.MT02.E03790

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

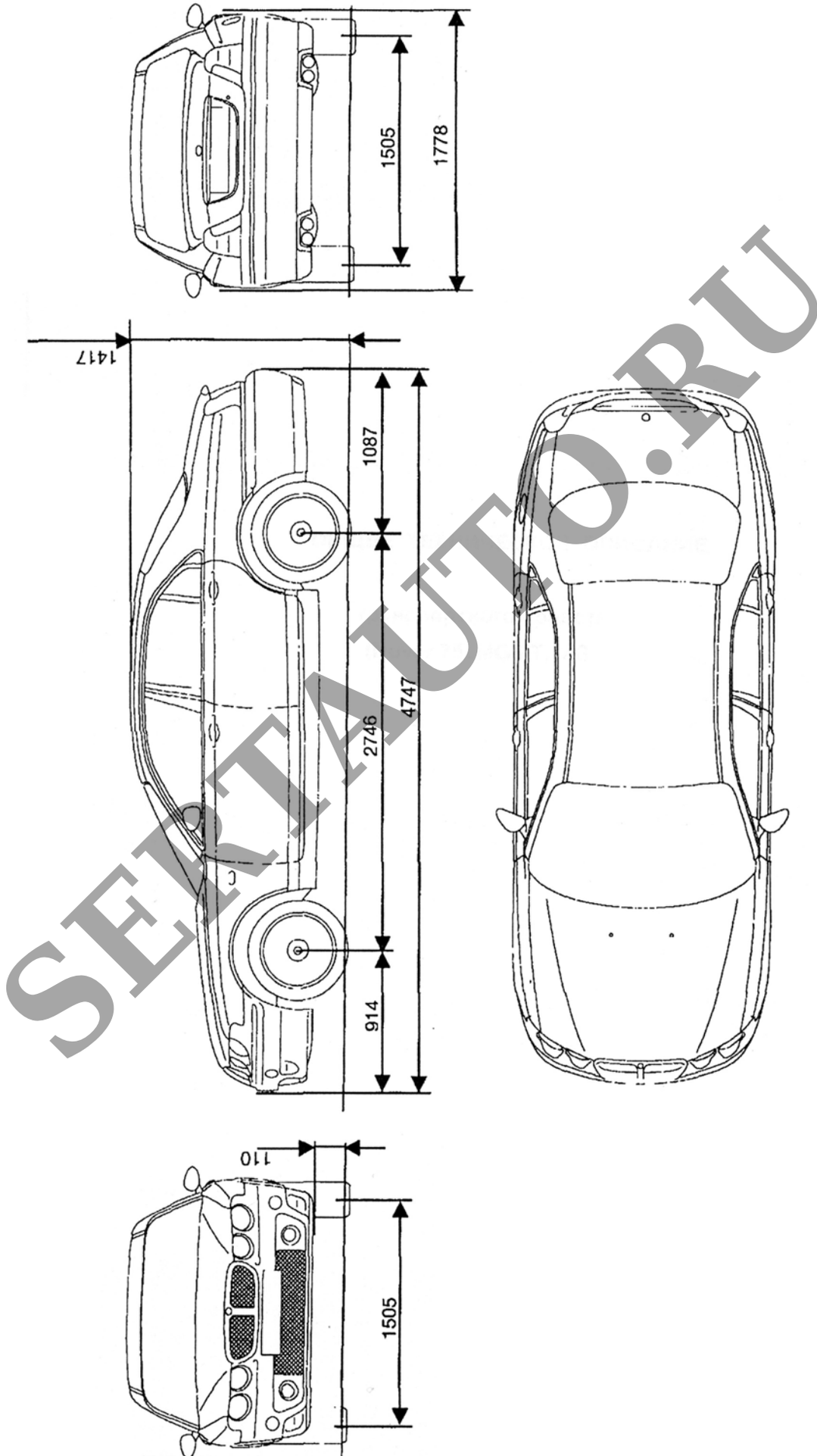
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 или L.
- 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);
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.E03790
Rover / MG RJ (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) (универсал)

