

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.E03922

06 августа —
 2005

Марка транспортного средства	Rover / MG
Тип транспортного средства	X (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SARRX?????D...
Заявитель, представитель изготовителя 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 и его адрес	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 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	седан	универсал
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм	длина	4791
	ширина	1778
	высота	1428 / 1438 (1470 / 1480 с учетом багажника)
База, мм	2746	
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1515	

РОСС GB.MT02.E03922

для модификаций с кузовом:	седан	универсал
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1755...1845	1815...1910
Полная масса транспортного средства, кг	2170	2250
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1120	1120
– на заднюю ось, кг	1050	1130
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	750
– прицеп с тормозами	1600	1600

Двигатель (марка, тип)	FORD MOTOR COMPANY, 46F2F, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4601
– степень сжатия	9.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	191 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	410 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Ford, ECC-V
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	12A650 (4220)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Rapitypes Limited, P0053
Система зажигания	микропроцессорная, блок управления совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Ford, 12A366
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft, AWSF-32PM или аналогичные
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Глушители (марка, тип)	DAM 024 / 042
Нейтрализаторы (марка, тип)	KAT 045

РОСС GB.MT02.E03922

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Tremec TR-3650, с ручным управлением, полностью синхронизированная	4R70/5W, автоматическая
– число передач		
вперед -	5	4
назад -	1	1
– передаточные числа		
I -	3.38	2.84
II -	2.00	1.55
III -	1.32	1.00
IV -	1.00	0.70
V -	0.73	-
З.Х. -	3.38	2.32
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.46	3.46

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю и заднюю ось, с АБС; 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

Шины

– марка	–	–
– размер	225/45R18	215/50R17
– индекс несущей способности	88, 90, 91, 92	90, 91, 92, 93, 95
– категория скорости	W, Y	W, Y

**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 X (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.E03922

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	X	?	?	?	?	?	D	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAR – MG Rover Group Limited, United Kingdom.

поз. 4 - 5: Обозначение марки и типа транспортного средства:
RX - Rover / MG X (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T).

поз. 6: Буквенное обозначение уровня отделки салона.

поз. 7: Тип кузова: L, E – седан;
T – универсал.

поз. 8: Тип двигателя: G, J - 46F2F.

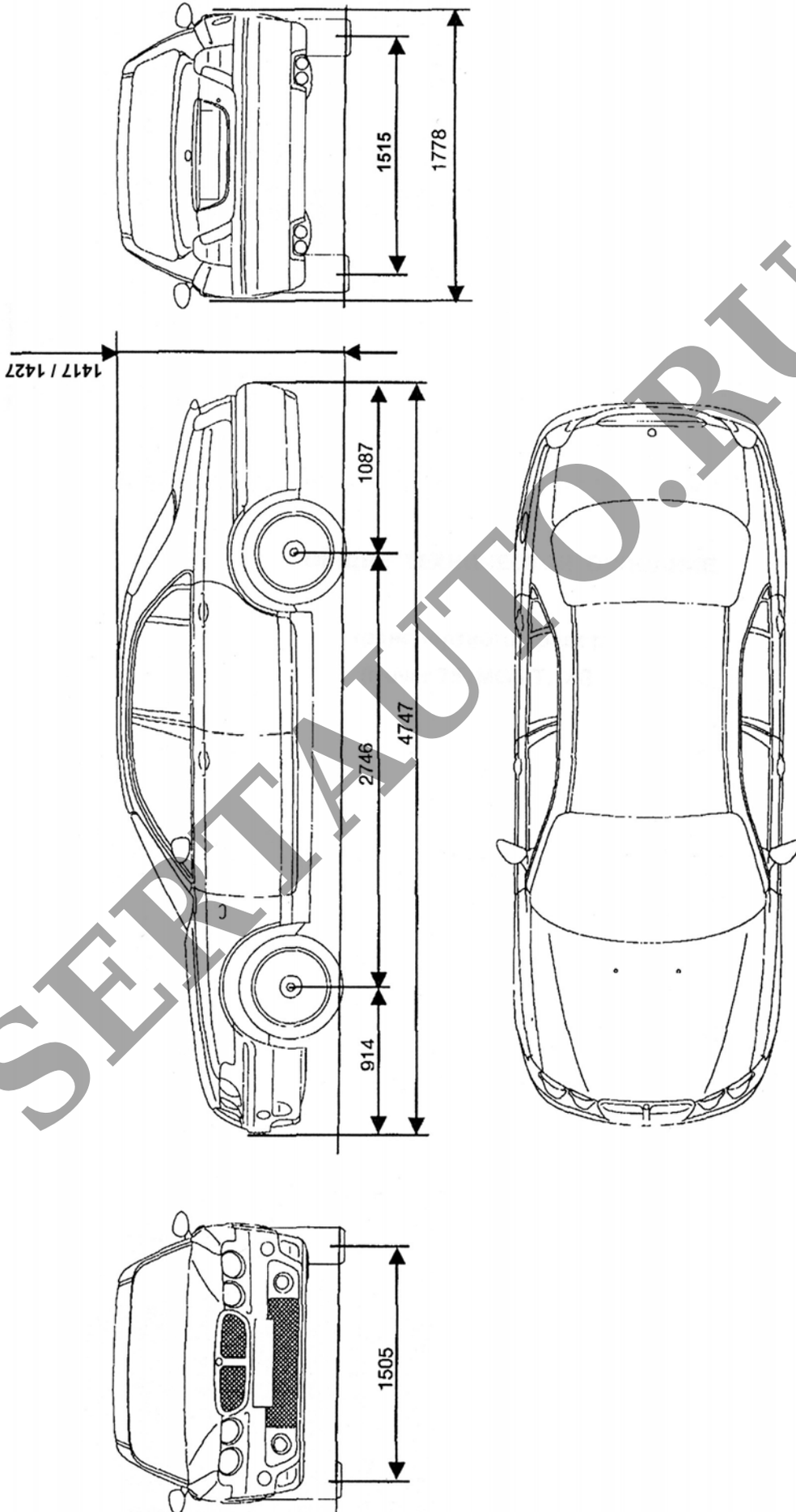
поз. 9: Тип трансмиссии: N – механическая трансмиссия;
W – гидромеханическая трансмиссия.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г., ...).

поз. 11: Код сборочного завода: D – Longbridge Assembly Plant, United Kingdom.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Rover / MG X (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) (седан)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.МТ02.Е03922
Rover / MG X (Rover 75, MG ZT, MG ZT-T) (универсал)

