

**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 (454-42-27)

**РОСС GB.MT02.E03509P1**

03 марта \_\_\_\_\_  
2006

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LM ( Range Rover )
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SALLMAMA4?A ...
Изготовитель и его адрес	Land Rover, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, United Kingdom.
Представитель изготовителя и его адрес	Land Rover Russia, подразделение " Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, Москва, ул. Смольная, 24 Д , Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, <b>может оснащаться бронезащитой,</b> несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или <b>2/2 ( для мод., оснащенной бронезащитой)</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	4950
- ширина	1956
- высота	1863
База, мм	2880

## РОСС GB.MT02.E03509P1

Колея передних / задних колес, мм	1619 - 1629 / 1616 - 1626 1621 / 1618*
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2485 3700*
Полная масса транспортного средства, кг	3050 4085*
Распределение полной массы,	
- на переднюю ось, кг	1200 1640*
- на заднюю ось, кг	1850 2445*
Допустимая масса прицепа, кг	для мод. с бронезащитой буксировка прицепа не предусмотрена
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500

\* для мод., оснащенной бронезащитой, класс защиты BR5/BR6 (BS EN 1063:2000)

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, 448S2**
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4398
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	210 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	440 (3600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 91-98
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска топлива	Bosch ME 7. 2
Блок управления впрыском топлива	тип 4208
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel 7 501 052, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная, единый блок с системой впрыска
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch 703 227, LR NEC000040 или BMW 1 748 018 или Bremi 11860
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Eberspacher, два глушителя и два каталитических нейтрализатора ( правый и левый )
Средний глушитель (марка, тип)	7 505 361, 7 508 070, AAF0001
Задний глушитель (марка, тип)	7 505 362, 7 505 072, AGF0001
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 505 359, 7 508 061, AEF0001 7 505 360, 7 508 062, AEF0002

\*\* - цифра после буквы S на блоке цилиндров может не проставляться, т.к. является внутри - заводским технологическим обозначением

## РОСС GB.MT02.E03509P1

<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая
Коробка передач ( марка, тип )	ZF, 5HP24, с автоматическим управлением	
- число передач	5	
- передаточные числа	I - 3.570 II - 2.200 III - 1.510 IV - 1.000 V - 0.800 3.X. - 4.100	
<hr/>		
Раздаточная коробка (марка, тип)	NV225, двухступенчатая	
- передаточные числа:	низшее - 2.70 высшее - 1.00	
<hr/>		
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3.73	
<hr/>		
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, типа McPherson с пневматическими упругими элементами и двумя поперечными рычагами	
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и пневматическими упругими элементами	
<hr/>		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
<hr/>		
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	двухконтурный гидравлический привод с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод на специальные тормозные барабаны, встроенные в механизмы задних колес	

<b>Шины:</b>					Good Year Wrangler F1 EMT*
- размер	235/65R18	255/60R18	255/50R20	255/55R19	255/55R19
- индекс несущей способности	109	109	109	109	111
- категория скорости	H	H	H	H	V

\* для мод., оснащенной бронезащитой максимальная скорость ограничена до 180 км/час.

РОСС GB.MT02.E03509P1

---

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер ( хладагент R-134a ), люк в крыше, система динамической стабилизации, подушки безопасности, омыватели фар, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом

---

автомобиль легковой **Land Rover LM ( Range Rover )**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации

Зам.

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

-----  
ПОДПИСЬ

**А.Г.Пасько**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

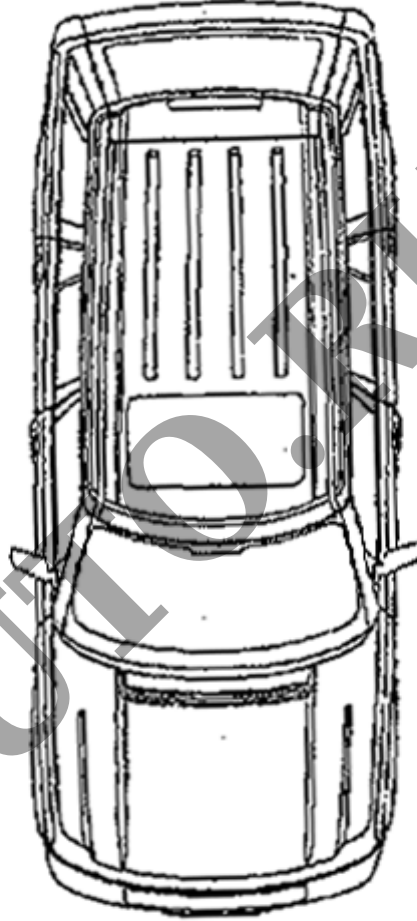
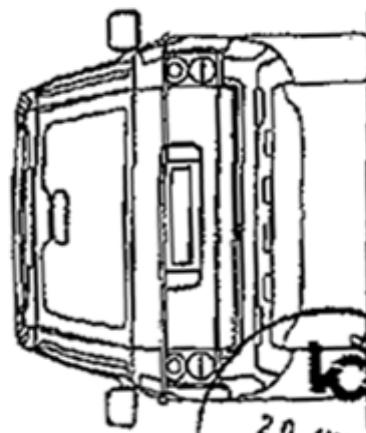
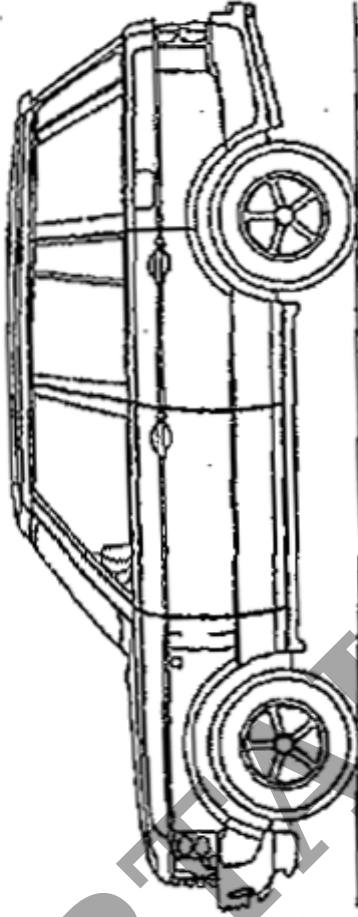
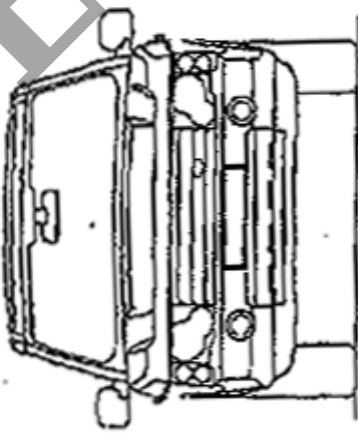
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери в основании средней стойки кузова. Наклейка содержит знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 и номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
- в подкапотном пространстве слева на опорной чашке подвески
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):  
- на табличке предприятия-изготовителя;  
- на табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу;  
- на правом крыле возле чашки подвески в подкапотном пространстве
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	A	L	L	M	A	M	A	4	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**SAL** – Land Rover, Великобритания
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:  
**LM** – Range Rover
- поз. 6: Колесная база:  
**A** – 2880 мм
- поз. 7: Тип кузова:  
**M** – пятидверный универсал
- поз. 8: Тип двигателя:  
**A** – 448S2
- поз. 9: Тип трансмиссии и рулевого управления:  
**4** – автоматическая, пятиступенчатая КП, левостороннее управление
- поз. 10: Модельный год:  
**3** – 2003 г;  
**4** – 2004 г;  
**5** – 2005 г и т.д.
- поз. 11: Сборочный завод:  
**A** – Land Rover, Solihull, United Kingdom.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



Issued By: W. Thorne



Reference	Description	Date	Modified
LK801001	General Views	18.02.01	