

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
123480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

**РОСС GB.MT02.E03279**

12 апреля \_\_\_\_\_  
2003

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## РОСС GB.MT02.E03279

Колея передних / задних колес, мм	1629 / 1626
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2510-2685
Полная масса транспортного средства, кг	3050
Максимальная допустимая масса (кг), приходящаяся:	
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	1850
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, 448S2*
	четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4398
- степень сжатия	10.01
- 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
Форсунки (марка, тип)	0280155787
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, AEF0001

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

**Трансмиссия**

Коробка передач ( марка, тип )	гидромеханическая ZF, 5HP24, планетарная, с автоматическим переключением
- число передач	5
- передаточные числа	I - 3.570 II - 2.200 III - 1.510 IV - 1.000 V - 0.800 3.X. - 4.100

Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с постоянным приводом
- передаточные числа:	низшее - 2.70 высшее - 1.00

Главная передача (марка, тип)	Land Rover, гипоидная
- передаточное число	3.730

**Подвеска**

- передняя	Mc Pherson с пневматическими упругими элементами
- задняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и пневматическими упругими элементами

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

**Тормозные системы**

- 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

**Шины:**

- размер	235/65R18	255/60R18	255/50R20	255/55R19
- индекс несущей способности	109	109	109	109
- категория скорости	H	H	H	H

---

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, литые диски колес, 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

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**В.В. Шильдин**

-----  
подпись

## РОСС GB.MT02.E03279

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 левой 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 (код 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 транспортных средств:

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:

**2** – 2002 г.;

**3** – 2003 г.

поз. 11: Сборочный завод:

**A** – Land Rover, Solihull, England

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства