

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС GB.MT02.E03509П1P1

03 марта 9

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LM (LMAM3, LMAM5, LMAM2) Range Rover
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для LMAM3, LMAM5) 8703 33 (для LMAM2)
Код VIN	SALLMAM?4?A ...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Jaguar Land Rover Russia, подразделение "Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, Москва, ул. Смольная, 24 Д, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Land Rover, Banbury Road, Gaydon, Warwick, CV35 ORR, United Kingdom
Сборочный завод и его адрес	Land Rover, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, United Kingdom.

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, может оснащаться бронезащитой, несущий / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2/2 (для мод., оснащенных бронезащитой)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4972
- ширина	1956
- высота	1863-1988
База, мм	2880
Колея передних / задних колес, мм	1619 - 1629 / 1616 - 1626 1621 / 1618 (для мод., оснащенных бронезащитой)

РОСС GB.MT02.E03509П1Р1

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
LMAM3	2622-2736	3100	1530	1850	750	3500
LMAM5	2550-2723	3100	1530	1850	750	3500
LMAM2	2715-2858	3200	1530	1850	750	3500
LMAM5, LMAM3, LMAM2 оснащенные бронезащитой*	3775-3860	4085	1700	2500	буксировка прицепа не предусмотрена	

* для модификаций, оснащенных бронезащитой, класс защиты BR5/BR6 (BS EN 1063:2000)

для модификаций:	LMAM2	LMAM3	LMAM5
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company		
	368DT	Ford 428PS	Ford 448PN
	четырёхтактный		
	дизель	бензиновый	
	8, V-образное		
- количество и расположение цилиндров	3628	4197	4394
- рабочий объем цилиндров, см ³	18.0	9.1	10.75
- степень сжатия	200 (4000)	291 (5750)	225 (5750)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	640 (2000)	560 (3500)	440 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)			
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом 91- 98	
Система питания	непосредственное впрыскивание	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Siemens, 4248	Denso, 4242	Denso, 4241
ТНВД (марка, тип)	Siemens, 6H4Q-9B395-B?	-	-
Форсунки (марка, тип)	Siemens, 6H4Q-9K546-D? и 6H4Q-9K546-E?	-	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом		
	P0058	P0057	P0056
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	KKK 6H4Q-6K682-F?	Eaton, Rootes 4H33-5B255-B?	-
Система зажигания	-	электронная, бесконтактная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)		в едином блоке с системой впрыска топлива	
Катушки зажигания (марка, тип)	-	Denso, 12A366 (x8)	
Свечи зажигания (марка, тип)	-	NGK, 1FR5N-10	

РОСС GB.MT02.E03509П1Р1

для двигателей:	368DT	Ford 428PS	Ford 448PN
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и четыре нейтрализатора	два передних и один основной глушители, два нейтрализатора	
Передний глушитель (марка, тип)	–	DAM053 x 2	DAM050 x 2
Основной глушитель (марка, тип)	DAM051	DAM054	DAM051
Нейтрализаторы (марка, тип)	(КАТ070 и КАТ071) x 2	КАТ061/x2, КАТ062/x2 или КАТ061 и КАТ062	

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6HP26, с автоматическим управлением
- число передач	вперед-6, назад-1
- передаточные числа	
I -	4.171
II -	2.340
III -	1.521
IV -	1.143
V -	0.867
VI -	0.691
3.X -	3.403
Раздаточная коробка (марка, тип)	Magna Steyr Powertrain, DD 295, двухступенчатая
- передаточные числа:	
низшее -	2.93
высшее -	1.00
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.730 или 3.540 (для LMAM2)

Подвеска

- передняя	независимая, типа McPherson, с пневматическими упругими элементами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами и телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая	двухконтурная, гидравлический привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический тросовый привод на специальные тормозные барабаны, встроенные в механизмы задних колес

РОСС GB.MT02.E03509П1P1

Шины

для модификаций:	LMAM5				LMAM3, LMAM2	все модификации с бронезащитой**
- марка	-					
- размер	255/50R20	255/60R18	235/65R18	255/55R19	255/50R20	255/55R19
- индекс несущей способности	109	112	110	111	109	111
- категория скорости	Y	V	H	V	Y	V

** для модификаций, оснащенных бронезащитой, максимальная скорость ограничена до 180 км/час.

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

Land Rover LM (LMAM3, LMAM5, LMAM2) Range Rover

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с «10» ноября 2006 г.

РОСС GB.MT02.E03509П1Р1

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 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	?	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: **Класс исполнения:**

A – стандарт

поз. 7: Тип кузова:

M – пятидверный универсал

поз. 8: Тип двигателя:

2 – двигатель Ford 368DT

3 – двигатель Ford 428PS;

5 – двигатель Ford 448PN

поз. 9: Тип трансмиссии и рулевого управления:

4 – автоматическая, рулевое управление слева.

поз. 10: Модельный год согласно ОСТ 37.001.269-96:

6 – 2006 г.;

7 – 2007 г.;

8 – 2008 г. и т.д.

поз. 11: Сборочный завод:

A – Land Rover, Solihull, United Kingdom.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

SERTAUTO.RU