

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E03509П2P2

03 марта 2012

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LM
Модификации	LMAM2, LMAME, LMAMD, LMAMH, LMAMJ
Коммерческое наименование	Range Rover
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для LMAME, LMAMD, LMAMH, LMAMJ) 8703 33 (для LMAM2)
Код VIN	SALLMAM?4?A ...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Ягуар Ленд Ровер», 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, 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 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное

РОСС GB.MT02.E03509П2P2

для модификаций:	LMAM2	LMAMH, LMAMJ	LMAME	LMAMD
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5			
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4967...5128			
– ширина	1956			
– высота	1863...1988			
База, мм	2880			
Колея передних / задних колес, мм	1619...1629 / 1616...1626			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2744...2860	2605...2835	2710...2776	2615...2719
Полная масса транспортного средства, кг	3200	3200	3200	3200
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1530			
– на заднюю ось, кг	1850			
Допустимая полная масса прицепа,				
– прицеп без тормозов, кг	750			
– прицеп с тормозами, кг	3500			
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company			
	368DT	448DT	508PS	508PN
	четырёхтактный			
	дизель		бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	3628	4367	4999	4999
- степень сжатия	18.1	16.1	9.5	11.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (4000)	230 (4000)	375 (6000...6500)	276 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	640 (2000)	700 (1500...3000)	625 (2500...5000)	510 (3500)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом 91...98		
Система питания	непосредственное впрыскивание с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens, 4248		Bosch, 4324	Bosch, 4325
ТНВД (марка, тип)	Siemens, 6H4Q-9B395-B?		—	—
Форсунки (марка, тип)	Siemens, 6H4Q-9K546-D? и 6H4Q-9K546-E?	Bosch, AL3Q-9K546-C?	—	—
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	ККК, 6H4Q-6K682-F?	Garrett, AH4Q-6K682-E? и AH4Q-6K682-F?	Eaton, Rootes	—

РОСС GB.MT02.E03509П2P2

<u>для модификаций:</u>	LMAM2	LMAMH, LMAMJ	LMAME	LMAMD
<u>с двигателями:</u>	368DT	448DT	508PS	508PN
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel		Visteon	
	с сухим бумажным элементом			
	P0058		P0065	
Система зажигания	—		электронная, бесконтактная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	—		совмещен с блоком управления впрыскиванием топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	—	—	Bosch, 8W93-12A366-D? Тип 12A366	
Свечи зажигания (марка, тип)	—	—	NGK, ILKAR6C-10	NGK, ILKAR6C-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и четыре нейтрализатора		два передних и один задний глушителя, два нейтрализатора	
Передний глушитель (марка, тип)	—	—	DAM069(x2)	DAM069(x2)
Задний глушитель (марка, тип)	DAM051 или DAM085		DAM070 или DAM054	DAM068 или DAM054
Нейтрализаторы (марка, тип)	KAT070 (x2) и KAT071 (x2)	KAT103 (x2) и KAT106 (x2) с фильтром твердых частиц DPF007 или без него	KAT061 (x2) или KAT062 (x2) или KAT096 (x2)	

<u>для модификаций:</u>	LMAMD, LMAME, LMAM2	LMAMH, LMAMJ
Трансмиссия	гидромеханическая	
	ZF 6HP26	ZF 8HP70
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	
– число передач	вперед-6, назад-1	вперед-8, назад-1
– передаточные числа		
	I -	4.171
	II -	2.340
	III -	1.521
	IV -	1.143
	V -	0.867
	VI -	0.691
	VII -	-
	VII -	-
	3.X. -	3.403
Раздаточная коробка (марка, тип)	Magna Steyr Powertrain, DD295, механическая	
– число передач	2	
– передаточные числа		
	высшее -	2.93
	низшее -	1.00
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.760 или 3.540 (для LMAM2, LMAME, LMAMD)	

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, 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”, с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Для модификаций:	LMAM2, LMAME, LMAMD			LMAMH, LMAMJ	
Шины					
– марка	—				
– размер	255/55R19	255/50R20	175/80R19*	235/65R18	255/60R18
– индекс несущей способности	111	109	122	110	112
– категория скорости	V	Y	M	H	V

* - для модификаций LMAMH, LMAMJ, LMAMD, LMAM2 для временного использования в качестве запасного колеса

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев ветрового стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R-134a), по заказу: боковые ступеньки выдвижные и стационарные (по заказу), передняя защита из полиуретана, лебедка с электроприводом (по заказу)

Land Rover LM

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "01" сентября 2010 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

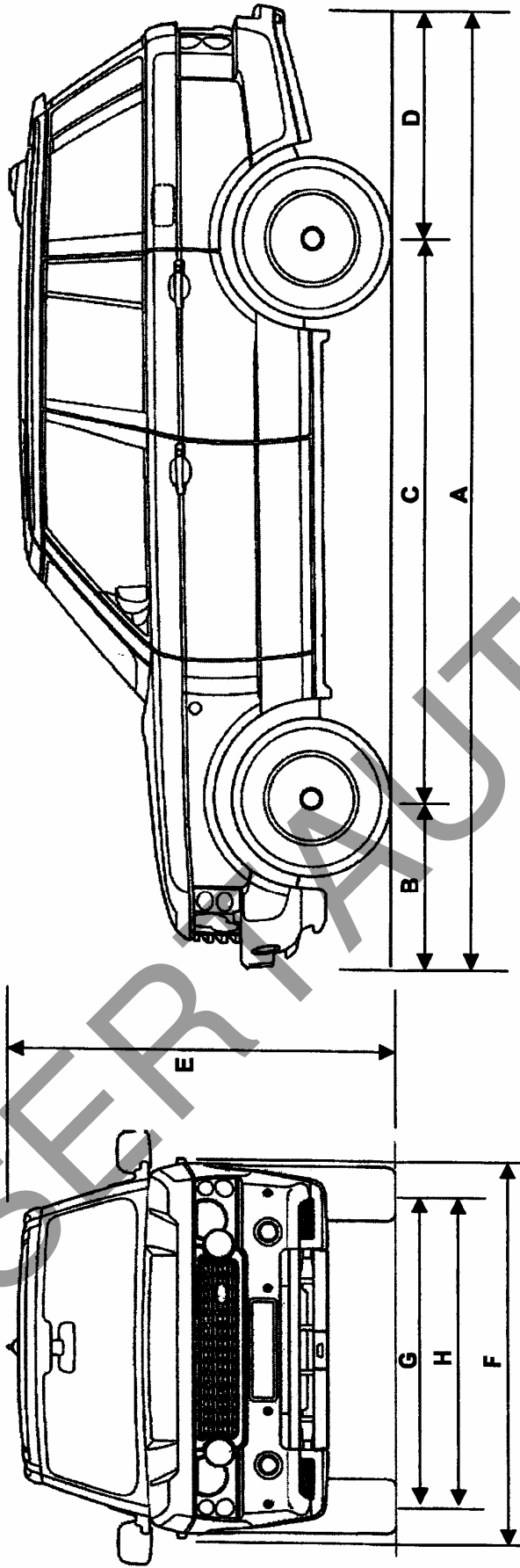
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в проеме левой передней двери в основании средней стойки кузова.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве слева на опорной чашке подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу.
 - 3.3. На правом крыле возле чашки подвески в подкапотном пространстве.
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	L	L	M	A	M	?	4	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAL - Land Rover, Великобритания.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
LM – Range Rover
- поз. 6: Уровень комплектации:
A - стандартная.
- поз. 7: Тип кузова:
M - пятидверный универсал.
- поз. 8: Тип двигателя:
2 - дизель 368DT;
H - дизель 448DT без фильтра твердых частиц;
J - дизель 448DT с фильтром твердых частиц;
E- бензиновый 508PS;
D-бензиновый 508PN
- поз. 9: Тип трансмиссии и расположения рулевого управления:
4 - автоматическая, рулевое управление слева.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Код сборочного завода:
A - Land Rover, Solihull, Великобритания.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Product Assurance Department



Description	Dimension min to max(mm)	Comments
A (length)	4972mm – 5193mm (+/- 25mm)	5128mm with Protection bar; 5015mm with towbar; 5193mm with protection bar and towbar
B (Front Overhang)	897mm – 1053mm	1053mm with protection bar fitted
C (Wheelbase)	2880mm	
D (Rear Overhang)	1195mm – 1260mm	1260mm with towbar fitted (i.e. 1195mm +65mm towbar)
E (Height)	1863mm – 1988mm	1933mm, 1963mm, 1988mm with different roof racks fitted; 1902mm with aerial cover fitted
F (Width)	1956mm	Widest part of the body (without mirrors)
G (Front Track)	1629mm*	*The dimensions shown represent track widths when the vehicle is fitted with 255/60 R18 wheels / tyres.
H (Rear Track)	1626mm*	R19 wheels reduce the track width by 8mm; R20 wheels reduce the track width by 10mm

Side Steps, Side Protection Tubes, Lamp Guards, Mud Flaps, and Rubbing Strips are available as options. Their fitment has no effect on the overall dimensions shown above.

Attachment	Title	Comments	Issue Level	(Date / Issued)
LM01002-01/A	Dimensional Drawing of Vehicle	07MY+	A	15.03.06
			B	05-May-06
			C	
			D	

