

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.E04238П1P2

23 мая 2011
—

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LS
Модификации	LSAA34, LSAA54, LSAA24, LSAA14, LSAA64, LSAAD4, LSAAE4, LSAAF4, LSAAG4
Коммерческое наименование	Range Rover Sport
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 24 (LSAA34, LSAA54, LSAAD4, LSAAE4) 8703 33 (LSAA24, LSAA14, LSAA64, LSAAF4, LSAAG4)
Код VIN	SALLSAA?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
Тип кузова / количество дверей	универсал /5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4788 ... 4966
– ширина	1928
– высота	1784 ... 1974
База, мм	2745
Колея передних / задних колес, мм	1605/1612

РОСС GB.MT02.E04238П1Р2

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
LSAA34	2630...2701	3125	1470	1710	750	3500
LSAA54	2535...2669	3070	1470	1710	750	3500
LSAA24	2745...2798	3175	1540	1710	750	3500
LSAA14	2530...2674	3070	1470	1710	750	3500
LSAA64	2530...2674	3070	1470	1710	750	3500
LSAAD4	2557...2691	3070...3175	1470	1710	750	3500
LSAAE4	2659...2747	3070...3175	1470	1710	750	3500
LSAAF4, LSAAG4	2603...2738	3070...3175	1540	1710	750	3500

для модификаций:	LSAAD4	LSAAE4	LSAA34	LSAA54
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company			
	508PN	508PS	428PS	448PN
	четырехтактный бензиновый			
	8, V-образное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	4999	4999	4197	4394
- степень сжатия	11.5	9.5	9.1	10.75
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	276 (6500)	375 (6000...6500)	287 (5750)	220 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	510 (3500)	625 (2500...5500)	550 (3500)	425 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом			
	не менее 95		91- 98	
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, AH32 14C204-YT?	Bosch, AH32 14C204-RT?	Denso, тип 4226	Denso, тип 4240
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	механический			
	Eaton, тип Rootes		Eaton, тип Rootes 4H33-5B255-B?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	P0065		P0054	P0053
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления (марка, тип)	Bosch,		Denso,	
	в едином блоке с блоком управления впрыскивания топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	8W93-12A366-D?		2W93-12A366-?? / 099700-0710	
	8 катушек, установлены на свечах зажигания			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILKAR6C10		NGK, IFR5N-10	

РОСС GB.MT02.E04238П1P2

для двигателей:	508PN	508PS	428PS	448PN
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и два дополнительных глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	DAM086		DAM031	DAM028
Задний глушитель (марка, тип)	DAM083		DAM034	DAM034
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DAM084 (x2)		DAM056(x2) или DAM032(x2)	DAM046(x2) или DAM057(x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	KAT095 (x2)		справа: KAT049 или KAT05; слева: KAT050 или KAT052	
для модификаций:	LSAA14, LSAA64	LSAAF4, LSAAG4	LSAA24	
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company			
	276DT	306DT	368DT	
	четырехтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2720	2993	3628	
- степень сжатия	18.1	16.0	18.1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (4000)	180 (4000)	200 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (1900)	600 (2000)	640 (2000)	
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Siemens, тип 4269	Bosch, AH22-12 K532-PT?	Siemens, тип 4247	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	турбонаддув KKK 6H4Q - 6K 682-F?	Garrett, AX2Q - 6K682-C? AH2Q - 6K682-A?	турбонаддув KKK 6H4Q - 6K 682-F?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, P0052	Visteon с бумажным фильтрующим элементом P0059 7H32-9600-A	P0059	
ТНВД (марка, тип)	Siemens, 7H2Q-9B395-??	6H4Q-9B 395-B? 9X2Q-9B 395 C?	Siemens, 6H4Q-9B395-??	
Форсунки (марка, тип)	Siemens, 7H2Q-9K546-??	9X2Q 9K 546 D?	Siemens, 6H4Q-9K546-??	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два основных и один или два дополнительных глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него			
Передний глушитель (марка, тип)	DAM039	-	DAM058или DAM029	
Задний глушитель (марка, тип)	-	DAM039 или DAM074	-	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DAM038 (x2)	DAM038 (x2) или DAM075 (x2)	DAM059 (x2) или DAM057 (x2)	
Нейтрализаторы (марка, тип)	KAT081 или KAT089 или KAT094; фильтр твердых частиц- DPF002 или без него	KAT098 и фильтр твердых частиц- DPF002- для мод. LSAAG4; KAT102, KAT103- для мод. LSAAF4	KAT082 (x2) или KAT088 (x2)	

для модификаций:	LSAA34, LSAA24, LSAA14, LSAA64, LSAAD4, LSAAE4, LSAAF4, LSAAG4	LSAA54														
Трансмиссия	гидромеханическая															
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6HP26 или ZF 6HP28, с автоматическим управлением															
– число передач	вперед - 6, назад - 1															
– передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>I -</td><td>4.171</td></tr> <tr><td>II -</td><td>2.340</td></tr> <tr><td>III -</td><td>1.521</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>1.143</td></tr> <tr><td>V -</td><td>0.867</td></tr> <tr><td>VI -</td><td>0.691</td></tr> <tr><td>3.X. -</td><td>3.403</td></tr> </table>		I -	4.171	II -	2.340	III -	1.521	IV -	1.143	V -	0.867	VI -	0.691	3.X. -	3.403
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, Austria, DD295, механическая															
– число передач	2															
– передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>высшее -</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>низшее -</td><td>2.93</td></tr> </table>		высшее -	1.00	низшее -	2.93										
высшее -	1.00															
низшее -	2.93															
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением															
– передаточное число	3.540	3.730														

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с разделением на передний и задний контуры, с вакуумным усилителем, АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная электромеханический (тросовый) привод к специальным тормозным барабанам задних колес

Шины

– марка	–				
– размер	255/55R18	T175/80R19**	255/50R19	275/40R20	235/65R17*
– индекс несущей способности	109	122	107	106	108
– категория скорости	V	M	Y	Y	H

* - только для LSAA14, LSAA64

** - запасное колесо

РОСС GB.MT02.E04238П1P2

Оборудование транспортного средства

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер (хладагент R-134a), наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, буксирное устройство.

Land Rover LS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с « 19 » августа 2009 г.

РОСС GB.MT02.E04238П1Р2

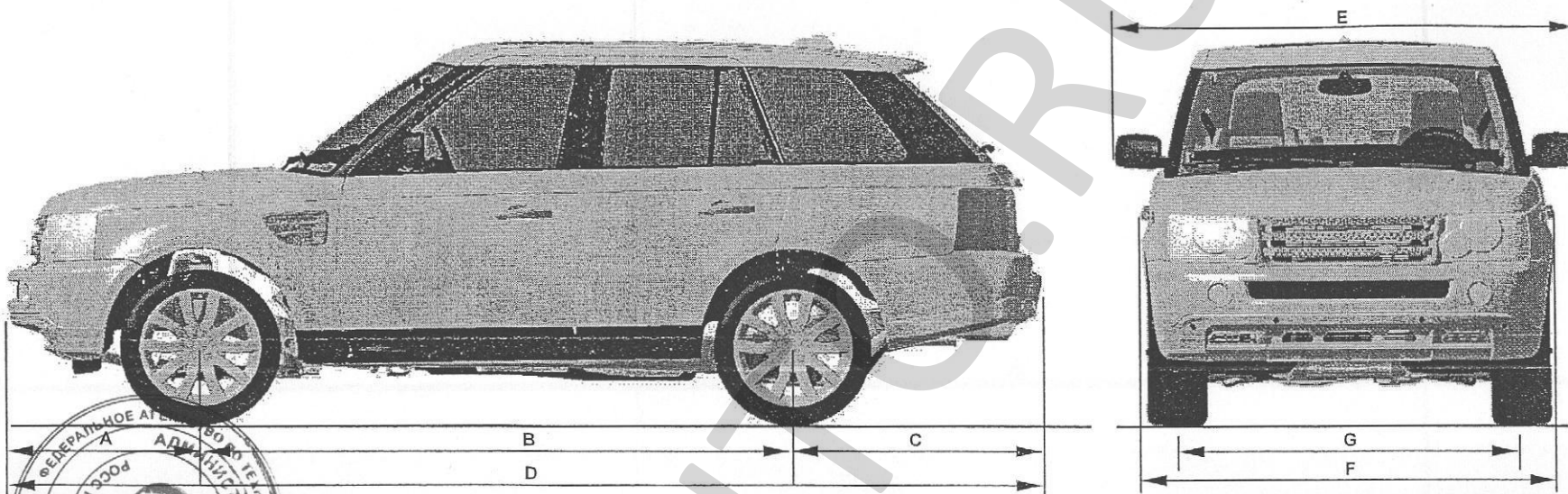
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В проеме левой передней двери в основании центральной стойки кузова.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 в виде наклеивающейся этикетки с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На верхней панели рамки радиатора в подкапотном пространстве.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны за передней осью.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу.
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	S	A	A	?	4	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Land Rover, Великобритания
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
LS – Range Rover Sport
- поз. 6: Уровень комплектации:
A-стандарт
- поз. 7: Тип кузова:
A – пятидверный универсал
- поз. 8: Тип двигателя:
1– двигатель 276DT- дизель без фильтра твердых частиц;
6– двигатель 276DT- дизель с фильтром твердых частиц;
2 – двигатель 368DT- дизель;
3 – двигатель 428PS - бензиновый;
5 – двигатель 448PN - бензиновый;
D – двигатель 508PN - бензиновый;
E – двигатель 508PS - бензиновый;
F – двигатель 306DT- дизель без фильтра твердых частиц;
G – двигатель 306DT- дизель с фильтром твердых частиц
- поз. 9: Код коробки передач и расположения рулевого управления:
4 – автоматическая, левостороннее управление
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – Land Rover, Solihull, United Kingdom.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Item	Dimensions (minimum – maximum)	Comments
A: Front overhang	880 – 986	Dimensions consider number plate plinth and winch
B: Wheelbase	2745	
C: Rear overhang	1163 – 1235	Dimensions consider coupling devices
D: Overall length	4788 – 4966	Dimensions consider Body kits, styling cover, number plate plinth, winch and coupling devices
E: Width (incl. mirrors)	2170	
F: Width (excl. mirrors)	1928	Dimension considers body and side steps
G: Track (Front)	1605	
H: Track (Rear)	1612	
I: Height	1784 – 1974	Dimensions consider sunroof, antenna covers, and roof rack systems

All height dimensions are measured in "Standard ride height" condition.

All dimensions are ± 25 mm.