

**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 (тел. 454-42-27)

**РОСС GB.MT02.E04238P1**

23            мая            8

Марка транспортного средства	<b>Land Rover</b>
Тип транспортного средства	<b>LS (LSAA34, LSAA54, LSAA24) (Range Rover Sport)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 (LSAA34, LSAA54)</b> <b>8703 33 (LSAA24)</b>
Код VIN	<b>SALLSAA?4?A...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>"Форд Мотор Компани" Филиал Закрытого Акционерного Общества, отдел Jaguar Land Rover Россия, 125445, Москва, ул. Смольная, 24 Д, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Land Rover, Banbury Road, Gaydon, Warwick, CV35 ORR, United Kingdom</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Land Rover, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, United Kingdom.</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / <b>все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная</b> , расположение двигателя - переднее <b>продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал</b> / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4788 (4904 - с передней защитной дугой и устройством для буксировки)
– ширина	1928
– высота	1784 - 1873
База, мм	2745
Колея передних / задних колес, мм	1605/1612

## РОСС GB.MT02.E04238P1

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
<b>LSAA34</b>	2630 - 2701	3125	1470	1710	750	3500
<b>LSAA54</b>	2535 - 2669	3070	1470	1710	750	3500
<b>LSAA24</b>	<b>2745 - 2798</b>	<b>3175</b>	<b>1540</b>	<b>1710</b>	<b>750</b>	<b>3500</b>

для модификаций:	<b>LSAA24</b>	<b>LSAA34</b>	<b>LSAA54</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford Motor Company		
	<b>368DT</b>	428PS	448PN
	<b>дизель</b>	бензиновый	
		8, V-образное	
- количество и расположение цилиндров	<b>3628</b>	4197	4394
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	<b>18.0</b>	9.1	10.75
- степень сжатия			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>200 (4000)</b>	287 (5750)	220 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	<b>640 (2000)</b>	550 (3500)	425 (4000)
Топливо	<b>дизельное</b>	бензин с октановым числом 91- 98	
<b>Система питания</b>	<b>непосредственное впрыскивание топлива</b>	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	<b>Siemens, тип 4247</b>	Denso, тип 4226	Denso, тип 4240
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	<b>ККК 6Н4Q-6К682-F?</b>	Eaton, тип Rootes номер детали 4Н33-5В255-В?	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel с бумажным фильтрующим элементом		
	<b>P0059</b>	P 0054	P0053
<b>Система зажигания</b>	—	электронная, бесконтактная	
Блок управления (марка, тип)	—	Denso, объединен с блоком управления системой впрыскивания топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	—	Denso, 8 катушек, установлены на свечах зажигания, <b>тип 2W93-12A366-*/099700-0710</b>	
Свечи зажигания (марка, тип)	—	NGK, 1FR5N-10	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>один основной и два дополнительных глушителя и по нейтрализатору отработавших газов в каждой ветви</b>	два основных и два дополнительных глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	<b>DAM058</b>	DAM031	DAM028
Задний глушитель (марка, тип)	—	DAM034	DAM034
Дополнительный глушитель (марка, тип)	<b>DAM059 и DAM057</b>	DAM056(x2) или DAM032(x2)	DAM046(x2) или DAM057(x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>KAT082 (x2)</b>	KAT051, KAT052	KAT051, KAT052

РОСС GB.MT02.E04238P1

для модификаций:	LSAA34, LSAA24	LSAA54
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	-	
<b>Коробка передач</b> (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	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Magna Steyr Powertrain, Austria, DD295, механическая	
- число передач	2	
- передаточные числа		
высшее -	1.00	
низшее -	2.93	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Land Rover, гипоидная, дифференциал задней оси может оснащаться электронной блокировкой	
- 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 гидравлический, двухконтурный привод с разделением на передний и задний контуры, с вакуумным усилителем, ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная **каждый контур рабочей тормозной системы**
- стояночная **электромеханический привод к специальным тормозным барабанам задних колес**

РОСС GB.MT02.E04238P1

<u>Шины</u>	-		
- марка	255/55R18*	255/50R19	275/40R20
- размер	109	107	106
- индекс несущей способности	V	Y	Y
- категория скорости			

\* - кроме мод. LSAA34

**Дополнительное оборудование**  
**транспортного средства**

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

**Land Rover LS (LSAA34, LSAA54, LSAA24) (Range Rover Sport)**

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 « 25 » января 2007 г.

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 средней стойки кузова.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 в виде наклеиваемой 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:

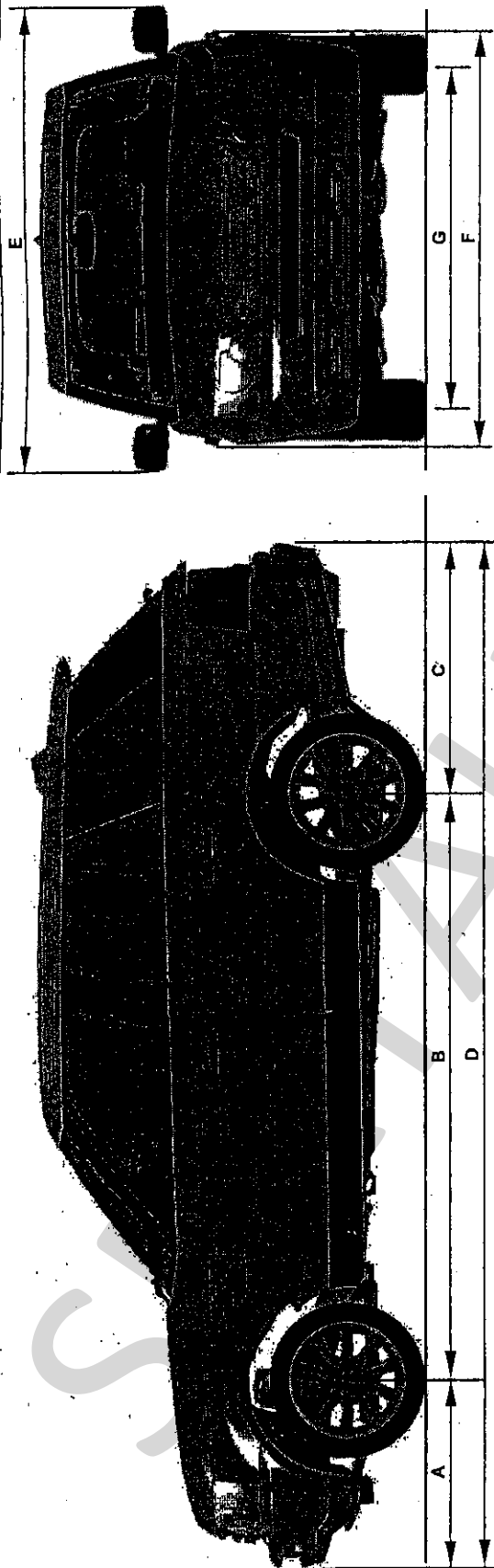
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	A	L	L	S	A	A	?	4	?	A	?	?	?	?	?	?

- 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:  
**2** – двигатель 368DT- дизель;  
**3** – двигатель 428PS - бензиновый;  
**5** – двигатель 448PN - бензиновый
- поз. 9: Код коробки передач и расположения рулевого управления:  
**4** – автоматическая, левостороннее управление
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:  
**7** – 2007 г.  
**8** – 2008 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**A** – Land Rover, Solihull, United Kingdom.



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E04238P1

Product Assurance Department



Item	Dimensions (minimum – maximum)	Comments
A: Front overhang	880 – 924	Dimensions consider number plate plinth and front protection bar
B: Wheelbase	2745	
C: Rear overhang	1163 – 1235	Dimensions consider coupling devices
D: Overall length	4788 – 4904	Dimensions consider number plate plinth, front protection bar 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 – 1873	Dimensions consider sunroof, antenna covers, and roof rack systems

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

All dimensions are ± 25 mm.