

**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.E04029П1Р1**

17      ноября      2010  
—

Марка транспортного средства	<b>Land Rover</b>
Тип транспортного средства	<b>LA</b>
Модификации	<b>AA14, AA18, AA54, AA64, AAD4, AA68, AAF4, AAG4</b>
Коммерческое наименование	<b>Discovery 3, Discovery 4</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 (для AA54, AAD4)</b> <b>8703 33 (для AA14, AA18, AA64, AA68, AAF4, AAG4)</b>
Код VIN	<b>SALLAAA??...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО «Ягуар Ленд Ровер», 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, 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	<b>4 х 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 2</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4835 ... 5106</b>
– ширина	<b>1915 ... 1972</b>
– высота	<b>1882 ... 2095</b>
База, мм	<b>2885</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1605 / 1612</b>

## РОСС GB.MT02.E04029П1Р1

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
AA14, AA64	2554...2768	3180...3240	1450	1840...1855	750	3500
AA18, AA68	2544...2758	3180...3240	1450	1840...1855	750	3500
AAF4, AAG4	2650...2767	3180...3240	1450	1840...1855	750	3500
AA54	2536...2704	3230	1450	1875	750	3500
AAD4	2616...2753	3180...3240	1450	1840...1855	750	3500

для модификаций:	AA14, AA18, AA64, AA68	AAF4, AAG4	AAD4	AA54
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford Motor Company			
	276DT	306DT	508PN	448PN
	четырёхтактный			
	дизель		бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2720	2993	4999	4394
- степень сжатия	18.1	16.0	11.5	10.75
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	140 (4000)	180 (4000)	276 (6500)	220 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	440 (1900)	600 (2000)	510 (3500)	425 (4000)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом 91...98	
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Система впрыскивания (марка, тип)	Siemens, 4270 – мех. КП 4269 – авт. КП	Bosch	Bosch, 261500044	Denso, 4240
ТНВД (марка, тип)	Siemens, 7H2Q-9B395-C?	Bosch, 9X2Q-9B395-C?	–	–
Форсунки (марка, тип)	Siemens, 7H2Q-9B546-C?	Bosch, 9X2Q-9K546-D?	–	–
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 6K682	Garrett, AX2Q - 6K682-C? AH2Q - 6K682-A?	–	–
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Visteon с бумажным элементом			
	P0052	P0059 или 7H32-9600-A?	P0065	P0053

## РОСС GB.MT02.E04029П1Р1

для двигателей:	276DT	306DT	508PN	448PN
<b>Система зажигания</b>	–		электронная, бесконтактная	
Блок управления (марка, тип)	–		в едином блоке с системой впрыскивания топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	–		Denso, установлены на свечах зажигания 8W93-12A366-D? (x8)	2W93-12A366-?? (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	–		NGK, ILKAR6C10	Motorcraft, AGSF 24PM, AGSF 22FM или 12405-C?
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два основных и два дополнительных глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него			
Передний глушитель (марка, тип)	–	–	DAM028	DAM028
Задний глушитель (марка, тип)	DAM039	DAM039 или DAM074	DAM076	DAM029
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DAM038 x 2	DAM038 x 2 или DAM075 x 2	DAM077 x 2	DAM036 x 2
Нейтрализатор (марка, тип)	КАТ081 или КТ089 или КАТ048 и фильтр твердых частиц - DPF002 или без него	КАТ098 и фильтр твердых частиц- DPF002 или без него	КАТ095	КАТ049 или КАТ051 и КАТ050 или КАТ052

для модификаций:	AA18, AA68	AA14, AA64	AAF4, AAG4	AA54	AAD4
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		–		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ZF S6-53 с ручным управлением		ZF 6HP26 или ZF 6HP28 с автоматическим управлением		
– число передач			вперед – 6, назад - 1		
– передаточные числа					
	I -	5.080		4.171	
	II -	2.804		2.340	
	III -	1.783		1.521	
	IV -	1.260		1.143	
	V -	1.000		0.867	
	VI -	0.835		0.691	
	3.X -	4.725		3.403	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Magna Steyr Powertrain, DD295, механическая				
– число передач	2				
– передаточные числа					
	высшее -			1.00	
	низшее -			2.93	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Land Rover – гипоидная, возможна установка электронной блокировки дифференциала задней оси.				
– передаточное число	3.070	3.540	3.540	3.730	3.540

РОСС GB.MT02.E04029П1Р1

**Подвеска**

- передняя независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**Тормозные системы**

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

**Шины**

– марка	–				
– размер	235/70R17	255/50R20	255/60R18	255/55R19	T175/80R19*
– индекс несущей способности	107	109	112	111	122
– категория скорости	H	Y	V	V	M

\* - запасное колесо

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер (хладагент R134a), по заказу: боковые ступеньки, боковые защитные трубы, защита передних и задних фар, передняя защита из полиуретана, лебедка с электроприводом, багажник на крыше, лестница на дверь багажника, выносной воздухозаборник

Land Rover LA

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

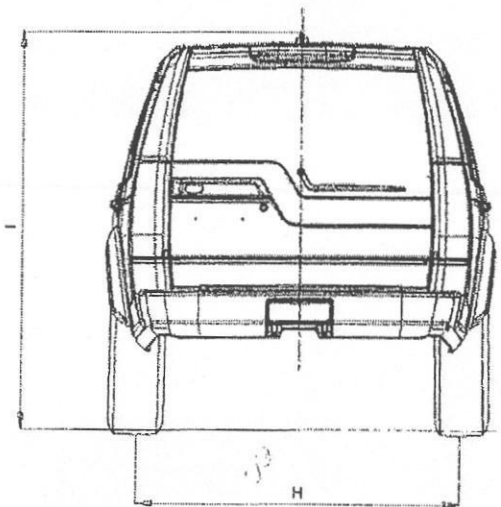
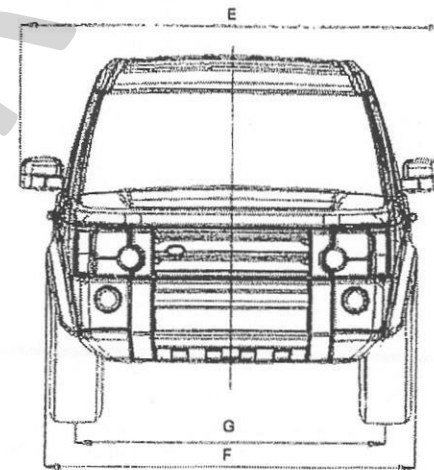
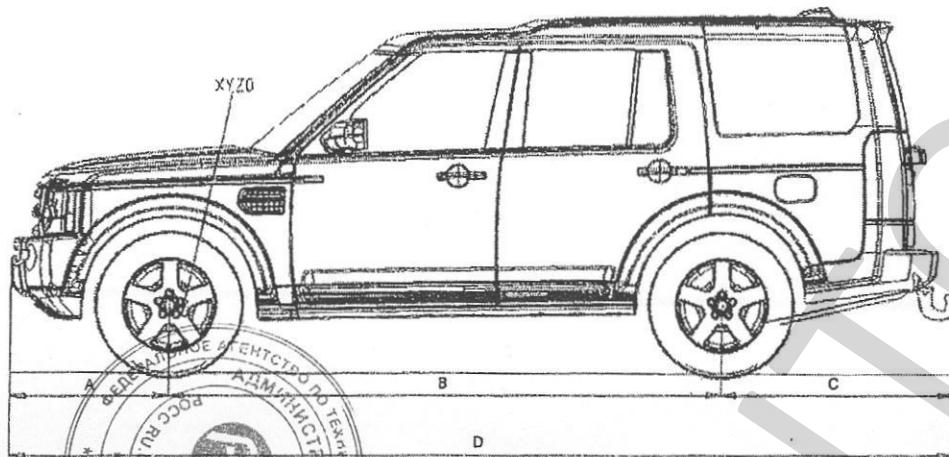
Действует с “17” августа 2009 г.

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Знак соответствия выполнен в виде наклеиваемой этикетки и располагается в проеме левой передней двери в основании средней стойки кузова.  
Этикетка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, 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 табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу.
  - 3.3. На раме с правой стороны за передней осью.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**SAL** - Land Rover, Великобритания
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:  
**LA** – Discovery 3, **Discovery 4**
- 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;  
**5** - двигатель 448PN – бензиновый;  
**D** - двигатель 508PN – бензиновый;  
**F** - двигатель 306DT – дизель без фильтра твердых частиц;  
**G** - двигатель 306DT – дизель с фильтром твердых частиц
- поз. 9: Код коробки передач и рулевого управления:  
**4** – автоматическая КП, левостороннее управление;  
**8** – механическая КП, 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	820 - 986	Dimensions consider number plate plinth and winch.
B: Wheelbase	2885	
C: Rear overhang	1130 - 1235	Dimensions consider coupling devices.
D: Overall length	4835 - 5106	Dimensions consider number plate plinth, winch and coupling devices.
E: Width (incl. mirrors)	2190	
F: Width (excl. mirrors)	1915 - 1972	Dimensions consider body and side steps
G: Track (Front)	1605	
H: Track (Rear)	1612	
I: Height	1882 - 2095	Dimensions consider sunroof, roof rack systems, and antenna covers.

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

All dimensions are  $\pm 25$  mm.

LAND ROVER LA (Discovery 3, Discovery 4)