

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.E04029P1

17 ноября 2010

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LA (AA14, AA18, AA44, AA54) Discovery 3
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для AA44, AA54) 8703 33 (для AA14, AA18)
Код VIN	SALLAAA??...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	«Форд Мотор Компани» Закрытое Акционерное Общество, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод», дом № 1, Российская Федерация
Представитель заявителя и изготовителя и его адрес	Филиал «Форд Мотор Компани» Закрытого Акционерного Общества, отдел Jaguar Land Rover Россия, 125445, г. 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 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

РОСС GB.MT02.E04029П1

Габаритные размеры, мм

– длина	4835 - 5106
– ширина	1915 - 1972
– высота	1882 - 2095

База, мм

2885

Колея передних / задних колес, мм

1605 / 1612

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
LAAA14	2504-2718	3180-3230	1450	1840 - 1855	750	3500
LAAA18	2494-2708	3180-3230	1450	1840 - 1855	750	3500
LAAA44	2486-2700	3180-3230	1450	1840 - 1875	750	3500
LAAA54	2536-2704	3230	1450	1875	750	3500

для модификаций:

AA14, AA18**AA44****AA54**

	AA14, AA18	AA44	AA54
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company		
	276DT	406PN	448PN
	четырёхтактный		
	дизель	бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
– рабочий объем, см ³	2720	4009	4394
– степень сжатия	18.1	9.7	10.75
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	140 (4000)	160 (4500)	220 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (1900)	360 (3000)	425 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом 91-98	
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыскивания (марка, тип)	Siemens, 4270 – мех. КП 4269 – авт. КП	Denso, 4224	4240
ТНВД (марка, тип)	Siemens, 7H2Q-9B395-C?	–	–
Форсунки (марка, тип)	Siemens, 7H2Q-9B546-C?	–	–
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, 6K682	–	–
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, с бумажным элементом		
	P0052	P0055	P0053

РОСС GB.MT02.E04029П1

<u>для двигателей:</u>	276DT	406PN	448PN
Система зажигания	–	электронная, бесконтактная	
Блок управления (марка, тип)	–	в едином блоке с системой впрыскивания топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	–	Denso, установлены на свечах зажигания	
Свечи зажигания (марка, тип)	–	5H2E-12029-?? (x6)	2W93-12A366-?? (x8)
		Motorcraft, AGSF 24PM, AGSF 22FM или 12405-C?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, два резонатора, и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	–	DAM028	DAM028
Задний глушитель (марка, тип)	DAM039	DAM041	DAM029
Дополнительный глушитель (резонатор) (марка, тип)	DAM038 x 2	DAM035 x 2	DAM036 x 2
Нейтрализатор (марка, тип)	КАТ081 или КТ089	КАТ049 и КАТ050	КАТ049 или КАТ051 и КАТ 050 или КАТ052

<u>для модификаций:</u>	AA18	AA14	AA44	AA54
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое,		–	
Коробка передач (марка, тип)	ZF S6-53 с ручным управлением		ZF 6HP26 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	
Раздаточная коробка (марка, тип)	Magna Steyr Powertrain, DD295, механическая			
– число передач	2			
– передаточные числа				
высшее -	1.00			
низшее -	2.93			
Главная передача (марка, тип)	Land Rover – гипоидная, возможна установка электронной блокировки дифференциала задней оси.			
– передаточное число	3.070	3.540	3.730	3.730

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
- индекс несущей способности
- категория скорости

	–			
	235/70R17*	235/65R18	255/60R18	255/55R19
	111	110	112	111
	H	H	H	H

* кроме мод. AA54

Дополнительное оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер (хладагент R134a)

Land Rover LA (AA14, AA18, AA44, AA54) Discovery 3

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” ноября 2007 г.

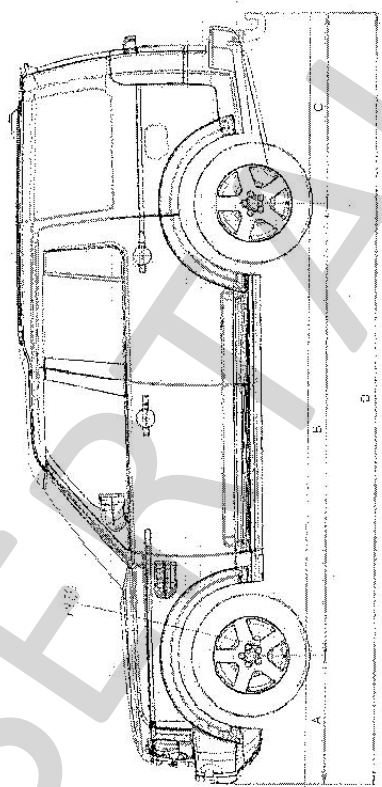
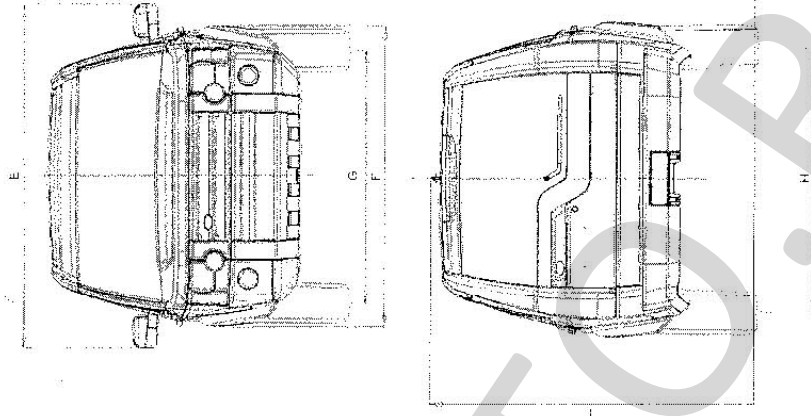
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL - Land Rover, Великобритания
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
LA – Discovery 3
- поз. 6: Уровень комплектации:
A - стандарт
- поз. 7: Тип кузова:
A – пятидверный универсал
- поз. 8: Тип двигателя:
1 - двигатель 276DT – дизель;
4 - двигатель 406PN – бензиновый;
5 - двигатель 448PN – бензиновый
- 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.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.МГ02.Е04029П1



Item	Dimensions (minimum - maximum)	Comments
A: Front overhang	820 - 935	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 ± 25 mm.

LAND ROVER типа LA DISCOVERY 3