

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС GB.MT02.E02511П1

18 ноября _____
2005

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	Discovery Series II (LT) (GM28, GM24, GMP4, GM88, GM84)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24 (для мод. GM2..., GMP...) 8703 32 (для мод. GM8...)
Код VIN	SALLTGM ???...
Предприятие-изготовитель и его адрес	Land Rover, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, United Kingdom
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	Land Rover Russia, подразделение " Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, г. Москва, ул. Смольная д. 24, Российская Фе- дерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 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
Габаритные размеры, мм	
- длина	4705
- ширина	1885
- высота	1900
	1940 (с направляющими для багажника)

РОСС GB.MT02.E02511П1

База, мм 2540
 Колея передних / задних колес, мм 1540 / 1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2125...2180
Полная масса транспортного средства, кг	2750...2880
Масса, приходящаяся на:	
- переднюю ось, кг	1130...1150
- заднюю ось, кг	1620...1730
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500

для модификаций:	GM2?	GMP?	GM8?	
Двигатель (марка, тип)	Land Rover			
	56D	94D	15P	16P
	четырёхтактный бензиновый		четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3950		2495	
- степень сжатия	9.35		19.5	
- максимальная мощность, кВт (об/мин)	136 (4750)		101.5 (4200)	
- максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	340 (2600)		300 (1950)	340 (1950)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		дизельное	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		Lucas, тип 4191 или 4190 - непосредственный впрыск топлива с регулировкой давления	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, P0036		Mann & Hummel, P0048 или P0037	
Насос-форсунки (марка, тип)	-		Lucas, MSC 000030	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		Garret PMF 100460 или 000040	
Система зажигания	Bosch, Motronic 5.2.1, электронная, бесконтактная, в едином блоке с системой впрыска топлива		-	

РОСС GB.MT02.E02511П1

для модификаций:	GM2?	GMP?	GM8?	
для двигателя:	56D	94D	15P	16P
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 5011		-	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RC11 PYP B4 (или эквивалентные)		-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один или два нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	WDE 100540		WDE 100590	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	WDE 100550		WDE 100600	
Нейтрализатор (марка, тип)	ESR 3830, 3829 или KAT027, 026	KAT 031, 030 или 040, 039	KAT028	

для модификаций:	GM24	GMP4	GM84	GM28	GM88
Трансмиссия	гидромеханическая			механическая	
Сцепление (марка, тип)	-			фрикционное, сухое одно- дисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, тип 4HP22-24 автоматическая			Land Rover, тип P380, меха- ническая с синхронизаторами на всех передачах	
- число передач	4			5	
- передаточные числа	I -	2.480		3.321	3.692
	II -	1.480		2.132	2.132
	III -	1.000		1.397	1.397
	IV -	0.730		1.000	1.000
	V -	-		0.732	0.770
	3.X -	2.090		3.536	3.536
Раздаточная коробка (марка, тип)	Land Rover, LT 230 SE, механическая, двухступенчатая, с диффе- ренциальным приводом				
- передаточные числа: низшее -				3.320	
высшее -				1.211	
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная				
передаточное число главной передачи	3.538				

Подвеска	- передняя	зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
	- задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него Дополнительно могут устанавливаться системы: - автоматической стабилизации поперечных углов наклона кузова при прохождении крутых поворотов; - автоматического поддержания заданного уровня положения кузова с пневмоэлементами вместо пружин на задней оси

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “червяк - ролик”, рулевой привод с гидроусилителем
--	--

Тормозные системы	- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, диагональная система с вакуумным усилителем, АБС, электронное распределение тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес – дисковые
	- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
	- стояночная	с ручным (тросовым) приводом на трансмиссионный тормоз, расположенный за раздаточной коробкой

Шины:				
- размер	215/75R16	235/70R16	255/65R16	255/55R18
- индекс несущей способности	104	105	109	109
- категория скорости :	T	H	H	H

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R 134A), люки с тонированным
стеклом в крыше, иммобилайзер, подушки безопасности.

автомобиль **Land Rover Discovery Series II (LT)**
(GM28, GM24, GMP4, GM88, GM84)

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

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС GB.MT02.E02511П1

Приложение № 2 к одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя в нижней части средней левой стойки кузова.

Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Расположена на верхней панели рамки радиатора в подкапотном пространстве.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке предприятия-изготовителя.

3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу.

3.3. На раме с правой стороны над задней осью.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
SAL – Land Rover, United Kingdom

поз. 4-5: Тип транспортного средства:
LT – Discovery II

поз. 6: Уровень комплектации:
G – европейская комплектация

поз. 7: Тип кузова:
M – пятидверный универсал

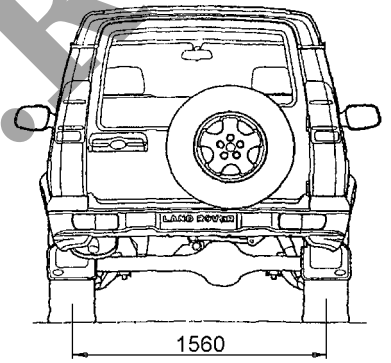
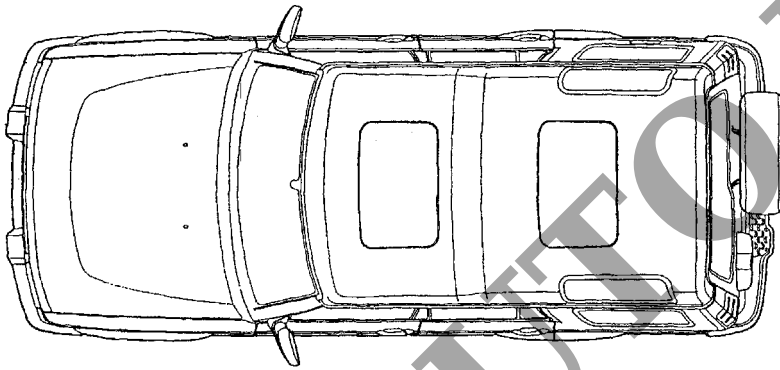
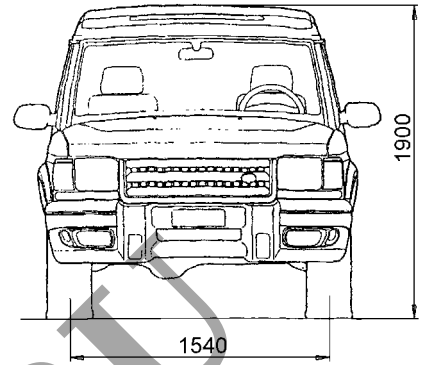
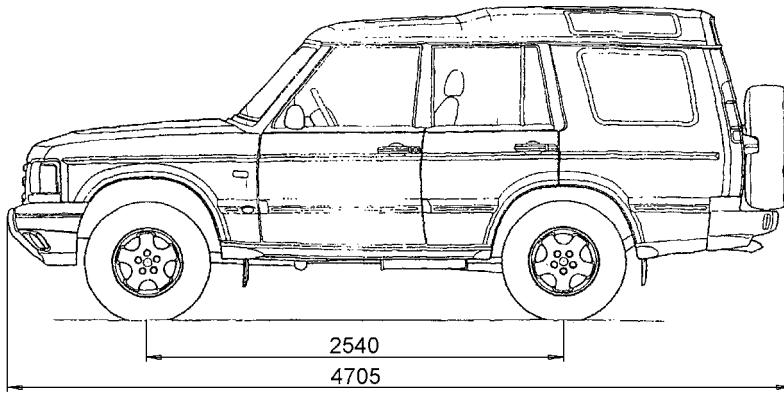
поз. 8: Тип двигателя:
2 – двигатель 56D;
P – двигатель 94D;
8 – двигатели 15P и 16P

поз. 9: Тип трансмиссии и рулевого управления:
8 – механическая пятиступенчатая КП, левостороннее управление,
4 – автоматическая четырехступенчатая КП, левостороннее управление

поз. 10: Модельный год:
2 - 2002 г;
3 - 2003 г;
4 - 2004 г и т.д.

поз. 11: Сборочный завод:
A – Land Rover, Solihull, United Kingdom

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



Land Rover Discovery

SERTA