

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E02456П1P1

09 сентября _____

2005

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	Freelander (LN) (LNAAA8, LNFAA8, LNABA8, LNFBFA8, LNAAG2, LNFAG2, LNABG2, LNFBG2)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SALLN???...
Предприятие - изготовитель и его адрес	Land Rover, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, United Kingdom
Сборочный завод	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 ул. Смольная, дом 24Д, 125445 г. Москва, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3 (LNAA..., LNFA...) или 5 (LNAB..., LNFB...), часть крыши за стойками может быть съемной
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4368 - 4509
- ширина	1809
- высота	1708 1678 - для LNF...
База, мм	2557
Колея передних / задних колес, мм	1534 / 1545

РОСС GB.MT02.E02456П1Р1

Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1445 - 1565
Полная масса транспортного средства, кг	2040 - 2060
Масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	954 - 1033
- на заднюю ось, кг	1027 - 1086
Допустимая масса прицепа, кг	
-прицеп без тормозов,	750
-прицеп с тормозами,	2000

Двигатель (марка, тип)	Powertrain Ltd	
	18K4F	25K4F
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V - образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1796	2497
- степень сжатия	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (об/мин)	86 (5500)	130 (6250)
- максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	160 (2750)	240 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 90-98	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска топлива	Rover Motorola или Siemens	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	MEMS 4217 или 4180	MEMS 4182
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, с бумажным элементом	
	P0032	P0046
Система зажигания	электронная бесконтактная	
Блок зажигания (марка, тип)	объединен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, BREMI	
	5009	5010,11859,11860
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RC8PYP B4	Champion, RC597PYP Unipart, GSP 66527
	либо эквивалентные	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора	три глушителя и три нейтрализатора
Глушитель (марка, тип)	Oxford Automotive Components	
- передний	-	DAM 007, 022
- средний	DAM 011, 022	DAM 010,
- задний	DAM 012, 025	DAM 013, 027
Нейтрализатор (марка, тип)	KAT 009, 045 KAT 009, 046	KAT 032 (x 2) KAT 018

РОСС GB.MT02.E02456П1Р1

	LN??A8	LN??G2
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	-
Коробка передач (марка, тип)	Rover, PGI	Jatco, FPO
- число передач	с ручным управлением	автоматическая
- передаточные числа	5	5
	I - 3.250	3.474
	II - 1.895	1.948
	III - 1.222	1.247
	IV - 0.848	0.854
	V - 0.649	0.685
	3.X - 3.000	2.714
Раздаточная коробка (марка, тип)	Rover	
- передаточное число	1.458	1.351
Главная передача (марка, тип)	Rover, одинарная, гипоидная	
- передаточное число	4.20	3.66

Подвеска

	Rover
- передняя	независимая, типа McPherson, с нижними поперечными рычагами и со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, типа McPherson, с двойными поперечными и продольными реактивными рычагами

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем
--	---

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, электронная система торможения при движении на крутых спусках, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размер	195/80 R15	215/65 R16	225/55 R17	235/50R18
- индекс несущей способности	96	98	97	97
- категория скорости	T, H, S	T, H	H	H

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

очиститель и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R 134 A), иммобилайзер, система сигнализации с дистанционным управлением, подушки безопасности

автомобиль легковой Land Rover Freelander (LN) (LNAAA8, LNFAA8, LNABA8, LNFBA8, LNAAG2, LNFAG2, LNABG2, LNFBG2)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 6 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

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:

Расположена на нижней части боковой стойки в проеме левой передней двери

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке предприятия-изготовителя.

3.2. В задней части моторного отсека, на панели кузова с правой стороны.

3.3. На специальной табличке, закрепленной на панели приборов слева.

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	N	?	?	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4-5 Тип транспортного средства:
LN - Land Rover Freelander

поз. 6 Уровень комплектации: A , F

поз. 7 Тип кузова:
A – трехдверный универсал;
B - пятидверный универсал

поз. 8: Тип двигателя
A - 18K4F;
G - 25K4F

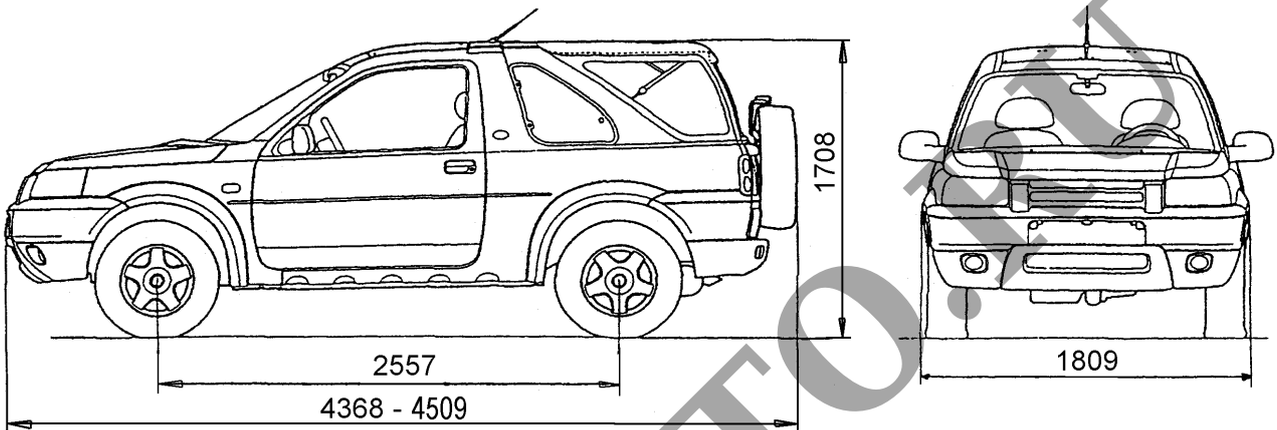
поз. 9: Тип трансмиссии и рулевого управления:
8 - механическая пятиступенчатая КП, левостороннее управление
2 - автоматическая пятиступенчатая КП, левостороннее управление

поз. 10: Модельный год:
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

РОСС GB.MT02.E02456П1Р1



Land Rover Freelander