

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.E05082П1

02 марта 2013

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LF
Модификации	S4FI2F, S4GJ2F
Коммерческое наименование	Freelander 2
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 24 (для S4GJ2F) 8703 32 (для S4FI2F)
Код VIN	SALFA2???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Ягуар Ленд Ровер», 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Land Rover, Banbury Road, Gaydon, Warwick, CV35 ORR, United Kingdom
Сборочный завод и его адрес	Land Rover, Halewood, Liverpool, L24 9BJ, United Kingdom

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 / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4500... 4630
- ширина	1910 ...1950
- высота	1740 ...1850
База, мм	2660
Колея передних / задних колес, мм	1601...1611/1614...1624

РОСС GB.MT02.E05082П1

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:	1835...2055 (для мод. S4FI2F с механической трансмиссией) 1845...2065 (для мод. S4FI2F с автоматической трансмиссией) 1845...2030 (для мод. S4GJ2F)
Полная масса транспортного средства, кг	2505
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1310
- на заднюю ось, кг	1360
Допустимая масса прицепа, кг	
-прицеп без тормозов	750
-прицеп с тормозами	2000

	для модификаций:	
	S4FI2F	S4GJ2F
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company	
	224DT	B6324S
	четырёхтактный,	
	дизель с турбонаддувом	бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2179	3192
- степень сжатия	16.5	10.8
- максимальная мощность, кВт (об/мин)	118 (4000)	171 (6300)
- максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	400 (2000)	317 (3200)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом 91-98
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Bosch, A0098 тип 4259 или 4300	Denso, A0101 тип 4263
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0 445 101 139 или 0 445 010 139	—
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 115 042	—
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, 6G9Q-6K682-??	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Visteon	
	P0060 или 6G92-9600-B?	P0061 или 6G92-9600-A?
	с бумажным элементом	
Система зажигания	—	электронная бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	—	объединен с блоком управления впрыскиванием топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	—	Denso, 6G9N-12A366 (x6) установлены на свечах зажигания
Свечи зажигания (марка, тип)	—	NGK, LFR6D, либо эквивалентные

РОСС GB.MT02.E05082П1

для двигателей:	224DT	B6324S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор	два глушителя и два нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	–	DAM 042
Задний глушитель (марка, тип)	DAM 045 или DAM 062	DAM 043
Нейтрализатор (марка, тип)	KAT 069	KAT 076 (x 2)

для модификаций:	S4FI2F	S4GJ2F	S4FI2F
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	–	
Коробка передач (марка, тип)	Getrag M66EHA50, с ручным управлением	AW F21, автоматическая	
– число передач	вперед-6, назад-1		
– передаточные числа	I - 3.750 II - 1.905 III - 1.182 IV - 0.838 V - 0.652 VI - 0.540 З.Х. - 3.436	4.148 2.370 1.556 1.155 0.859 0.686 3.394	
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная		
- передаточное число	4.533	3.750	3.329

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным контролем распределения тормозного усилия по осям, тормозные механизмы всех колес дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод на специальные тормозные барабаны задних колес

РОСС GB.MT02.E05082П1

Шины

– марка	–				
– размер	215/75R16*	235/65R17	235/60R18	235/55R19	225/65R17**
– индекс несущей способности	103	104	103	101	102
– категория скорости	T	V	V	V	H

* - только для мод. **S4FI2F**

** - только для временного использования в качестве запасного колеса

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом, кондиционер или климат-контроль (хладагент R 134 A), иммобилайзер, система сигнализации с дистанционным управлением, подушки безопасности, электростеклоподъемники, система стоп - старт (только для мод. S4FI2F с механической КП); по заказу: боковые ступеньки, боковые дуги, защита передних и задних фар

Land Rover LF

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**

□ □ □ □ □ □ □ □ « 02 » марта 2010 г.

16

февраля

2010

РОСС GB.MT02.E05082П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:

В основании левой центральной стойки кузова

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке предприятия-изготовителя.

3.2. В правой части пола ниши запасного колеса (в багажнике) или на поперечине кузова под задним правым сидением возле ниши запасного колеса.

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

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	F	A	2	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

SAL - Land Rover, United Kingdom.

поз. 4: Тип транспортного средства:

F - Freelander 2

поз. 5: Класс исполнения:

A - стандарт

поз. 6: Тип кузова:

2 - пятидверный универсал

поз. 7: Тип трансмиссии и рулевого управления:

D - механическая шестиступенчатая КП, левостороннее управление;

B - автоматическая шестиступенчатая КП, левостороннее управление

поз. 8: Тип двигателя

A - B6324S- бензиновый;

B - 224DT - дизель

поз. 9: Контрольный символ

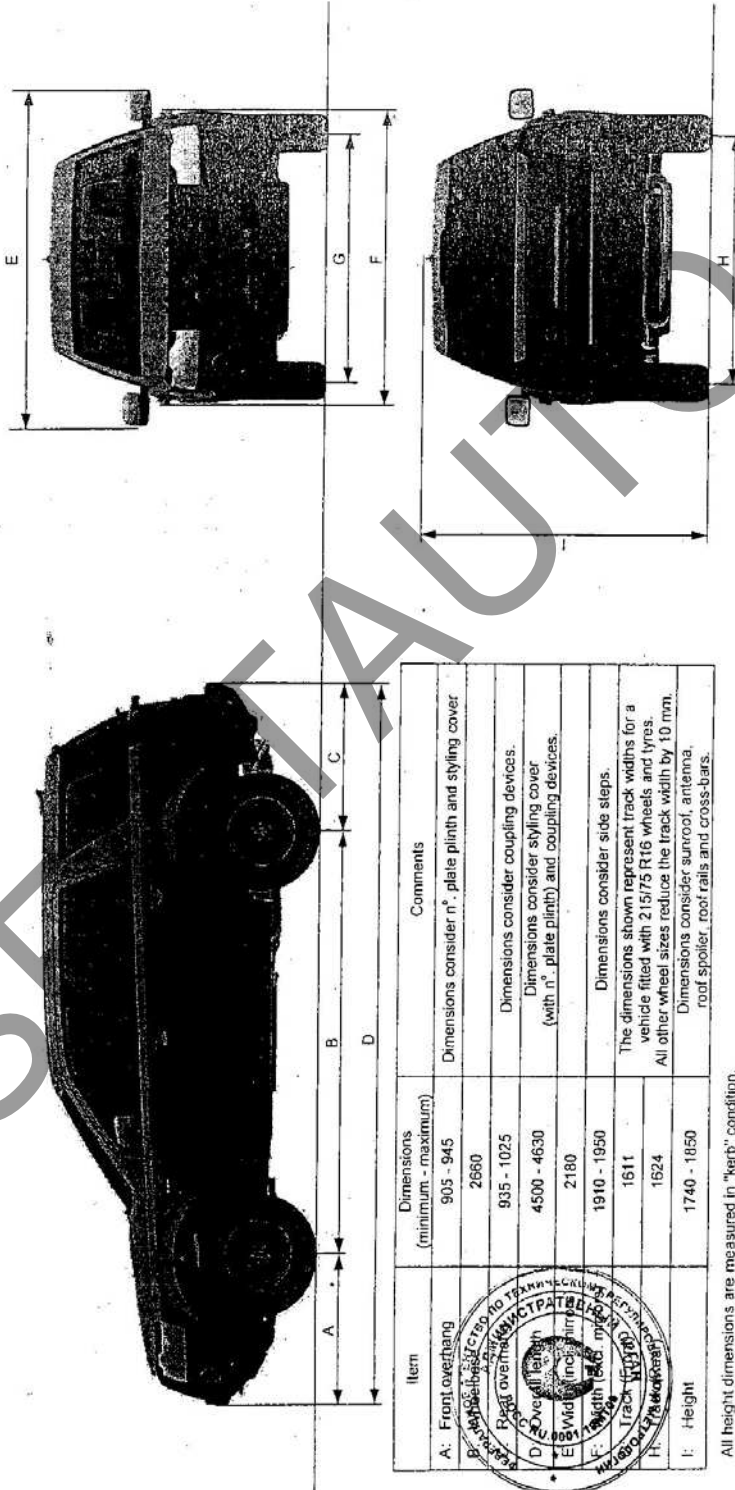
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83

поз. 11: Сборочный завод:

H - Land Rover, Halewood, Liverpool, United Kingdom

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E05082П1



All height dimensions are measured in "kerb" condition.
All dimensions are ± 25 mm.

