

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.E05275П1

26 июня 2013

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LD
Модификации	LDHMS8, LDBMS8, LDVBS8, LDABS8
Коммерческое наименование	Defender
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	SALLD??S8?A??????
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, 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

РОСС GB.MT02.E05275П1

для модификаций:	LDHMS8, LDBMS8	LDVBS8, LDABS8
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2	2 / 0 или 2 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4639...4739	3894...3994
– ширина	1790	1790
– высота	2021...2181	1968...2128
База, мм	2794	2360
Колея передних / задних колес, мм		1486/1486
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2040...2174	1895...1960
Полная масса транспортного средства, кг	3050	2550
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1245	1070
– на заднюю ось, кг	1805	1480
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами		3500

Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company, 244 DT четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2402
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	360 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Visteon, тип 7H12-12K532-??
ТНВД (марка, тип)	Denso, тип 6C1Q-9B395-B?
Форсунки (марка, тип)	Denso, тип 6C1Q-9K546-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, тип 6C1Q-6K682-D?
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, тип P0062, со сменным сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin Exhaust, два глушителя и один нейтрализатор
Передний глушитель (марка, тип)	WCE 500490 или WCE 500500 или DAM063- для мод. LDHMS8, LDBMS8 WCE 500480 или DAM063 – для мод. LDVBS8, LDABS8
Задний глушитель (марка, тип)	WDE 100690 или DAM066 - для мод. LDHMS8, LDBMS8 WDE 100680 или WCG 500070 или DAM065 - для мод. LDVBS8, LDABS8

РОСС GB.MT02.E05275П1

Нейтрализатор (марка, тип)	КАТ 085 или КАТ 093
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 5.441
	II - 2.839
	III - 1.721
	IV - 1.223
	V - 1.000
	VI - 0.742
	3.X - 4.935
Раздаточная коробка (марка, тип)	Land Rover, LT 230 TE, с блокируемым дифференциальным приводом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.211
	низшее - 3.269
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.540
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа «червяк-ролик», с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с регулятором давления в задних тормозных механизмах, тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим (тросовым) приводом

РОСС GB.MT02.E05275П1

<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	7.50R16 235/85R16
– индекс несущей способности	112 114
– категория скорости	Q Q

Оборудование транспортного средства

система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер (хладагент R-134a), люк в крыше с тонированным стеклом, выносной воздухозаборник, боковые подножки, задние ступеньки, защита передних и задних фар, лебедка с электроприводом, багажник на крыше, багажный бокс, лестница для доступа на крышу.

Land Rover LD

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Жажигалкин

Действует с " 26 " июня 2010 г.

РОСС GB.MT02.E05275П1

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:

На верхней панели корпуса коробки педали тормоза 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 впереди чашки опоры передней пружины.

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	D	?	?	S	8	?	A	?	?	?	?	?	?

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

SAL - Land Rover, United Kingdom.

поз. 4-5 Тип транспортного средства:

LD - Defender

поз. 6: Модификации транспортного средства:

H – колесная база 2794 мм, стандартная подвеска;

B – колесная база 2794 мм, усиленная подвеска;

V – колесная база 2360 мм, стандартная подвеска;

A – колесная база 2360 мм, усиленная подвеска

поз. 7: Тип кузова:

M – пятидверный универсал;

B – трехдверный универсал

поз. 8: Тип двигателя:

S - 244DT - дизель

поз. 9 Код коробки передач и расположения рулевого управления:

8 – механическая, левостороннее управление

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83

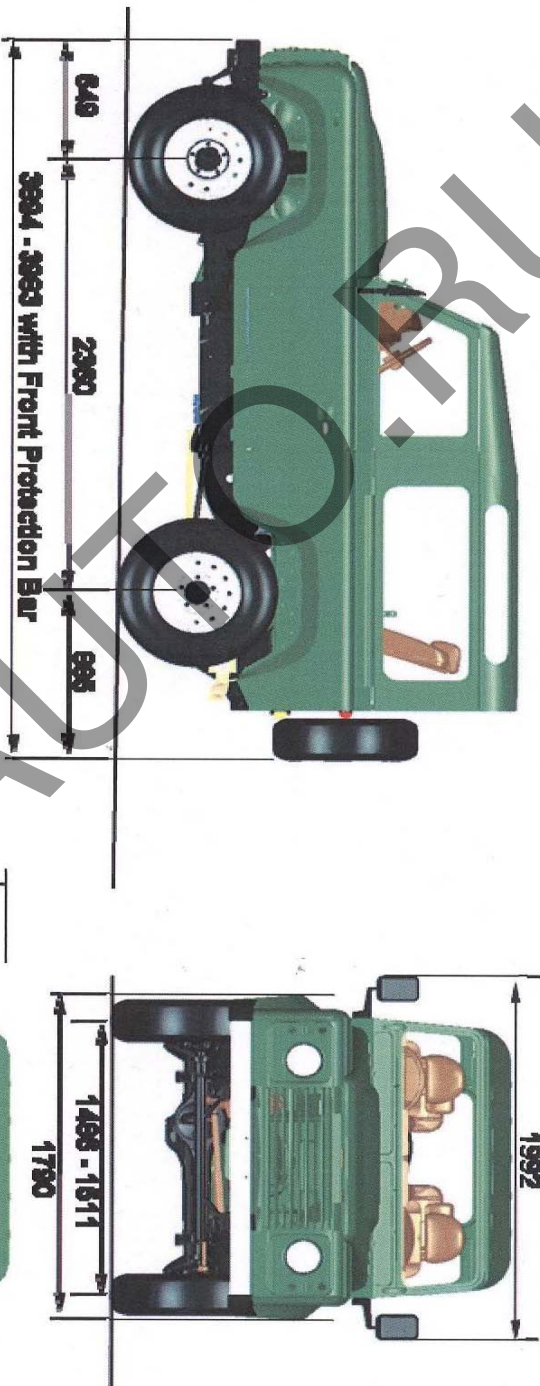
поз. 11: Код сборочного завода:

A – Land Rover, Solihull, United Kingdom.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Product Assurance
Department



ALL DIMENSIONS IN mm's
Width Dimension includes side steps

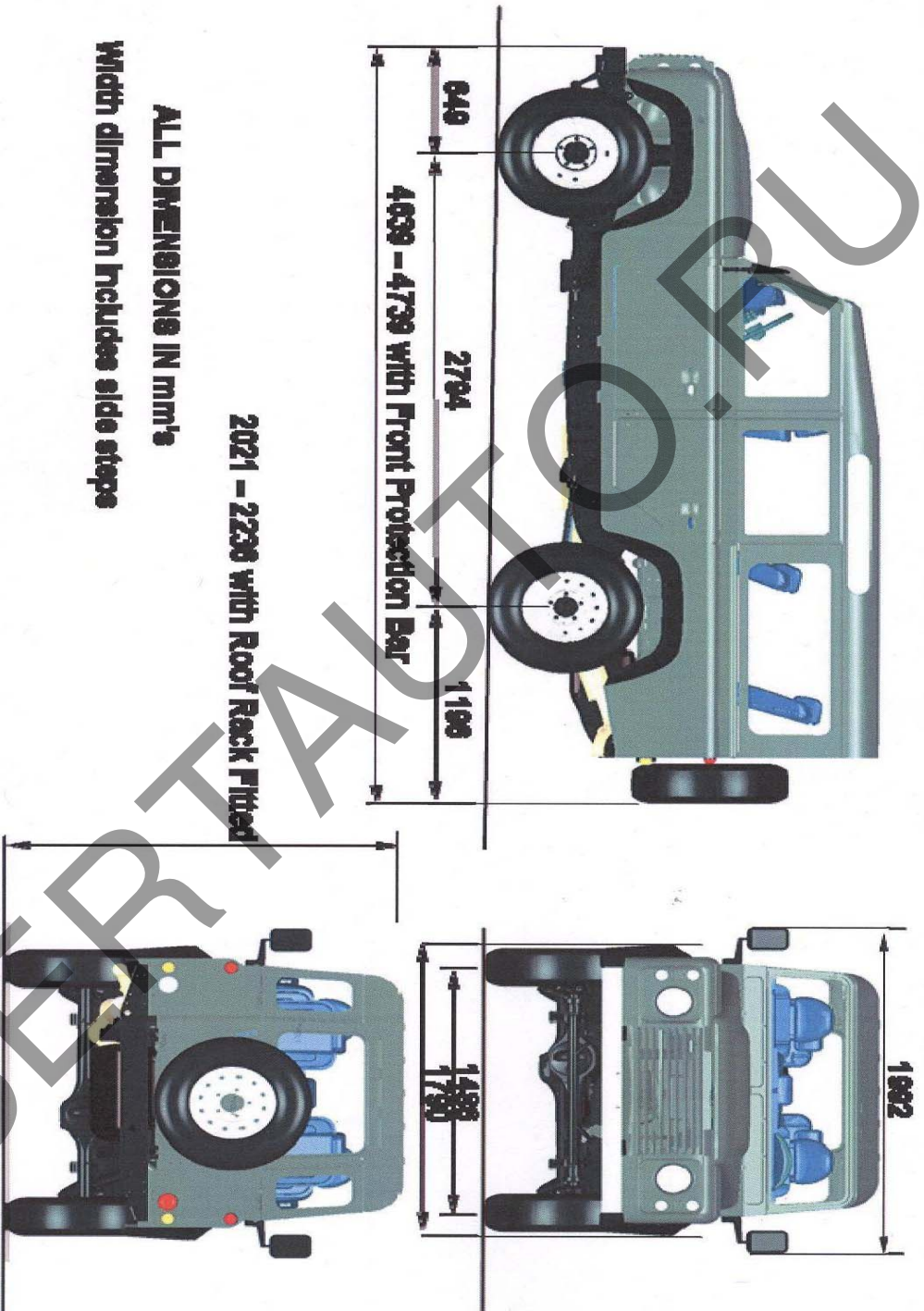
Attachment	Title	Comments	Issue Level (Date/Issue)
LR 1483	Dimensional drawing of vehicle	Defender 90	A 28/06/93 DBR B 04/01/96 DBR C 10/10/06 PW D

©2006 Land Rover





Product Assurance
Department



Attachment	Title	Comments	Issue Level	(Date / Issue)
LR 1451	Dimensional drawing of vehicle	Defender 110	A	28/06/93 DBR
			B	04/01/96 DBR
			C	10/10/06 PW
			D	

©2006 Land Rover



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.MT02.E05275**
Бланк № 0028398

SERTAUTO.RU