

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.E05275P1

26 июня 2010

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 и его адрес	«Форд Мотор Компани» Закрытое Акционерное Общество, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод», дом № 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Land Rover, Banbury Road, Gaydon, Warwick, CV35 ORR, United Kingdom
Представитель заявителя и изготовителя и его адрес	Филиал «Форд Мотор Компани» Закрытого Акционерного Общества в Московской области, отдел Jaguar Land Rover Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация
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

POCC GB.MT02.E05275P1

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)	2040-2147	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
Средний 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
Нейтрализатор (марка, тип)	KAT 085 или KAT 093

РОСС GB.MT02.E05275P1

Трансмиссия

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

Подвеска

– передняя

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «червяк-ролик», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

– 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.E05275P1

Шины		
– марка	–	
– размер	7.50R16	235/85R16
– индекс несущей способности	108	116
– категория скорости	N	Q

Оборудование транспортного средства

система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер (хладагент R-134a), люк в крыше с тонированным стеклом

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**С.В. Пугачев**

Действует с " 06 " мая 2008 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся 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

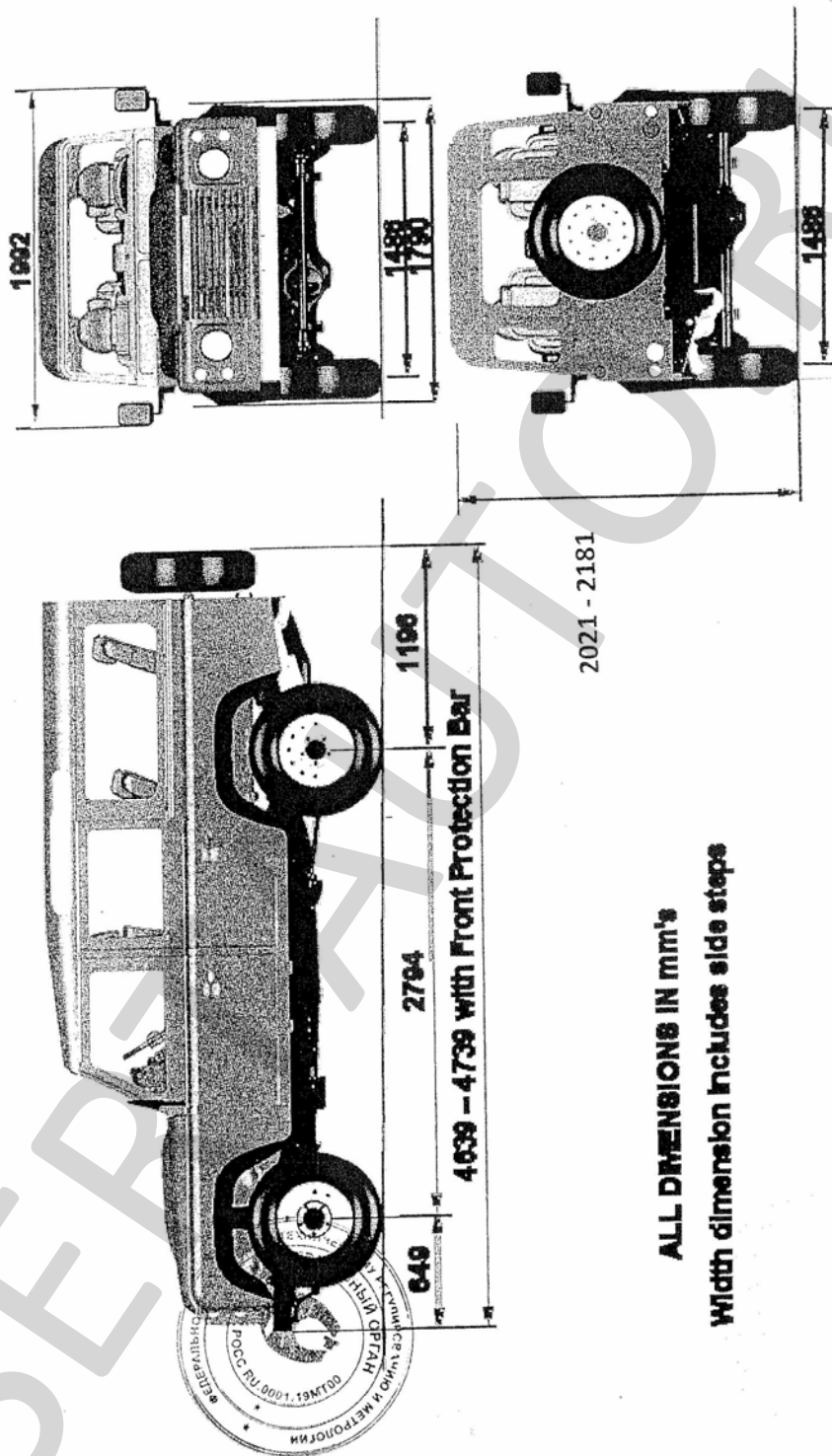
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83

поз. 11: Код сборочного завода:

A – Land Rover, Solihull, United Kingdom.

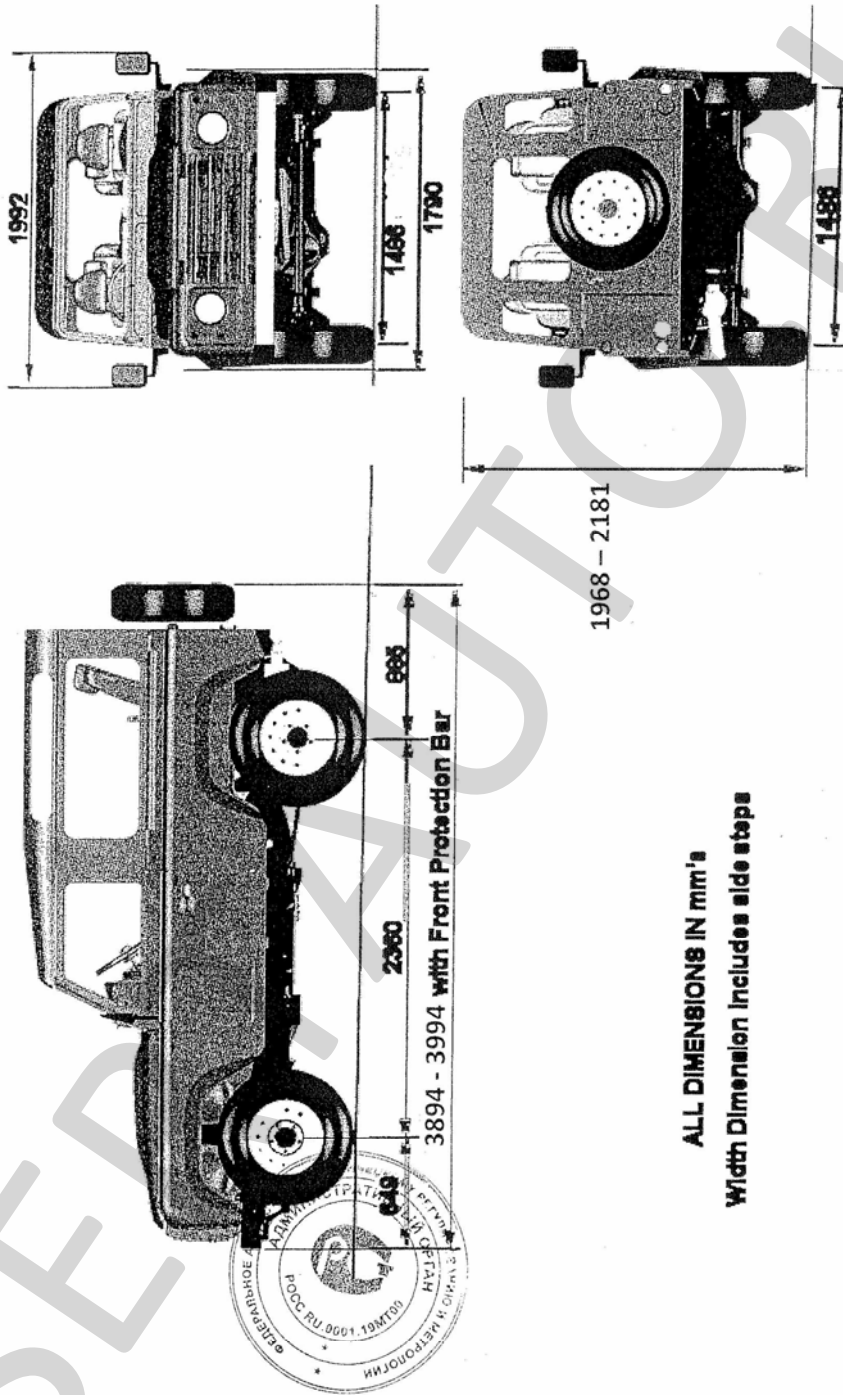
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E05275P1



ALL DIMENSIONS IN mm's
Width dimension includes side steps

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E05275P1



ALL DIMENSIONS IN mm's
Width Dimension includes side steps

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E05275P1
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.MT02.E05275P1**
Бланк № 0034724

SERTAUTO.RU