

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.E05352

30 июля 8

Марка транспортного средства	Land Rover
Тип транспортного средства	LD (LDHFS8, LDHHS8, LDBFS8, LDBHS8) Defender
Категория транспортного средства	N1G
Код ТН ВЭД	8704 21
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, отдел Jaguar Land Rover Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24 Д, 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

РОСС GB.MT02.E05352

Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	пикап с бортовой металлической платформой и задним открывающимся бортом, возможна установка тента	
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4439 - 4578	
– ширина	1790	
– высота	2021 - 2181	
База, мм	2794	
Колея передних / задних колес, мм	1486/1511	
<u>для модификаций:</u>	LDH???	LDB???
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1873 - 2113	
Полная масса транспортного средства, кг	3050	3500
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1268 - 1393	1378 - 1788
– на заднюю ось, кг	1657 - 1782	1732 - 2122
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	3500	
Полная масса автопоезда, кг	6550	7000
<u>Двигатель</u> (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 4274 или 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 или Visteon, 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	
Задний глушитель (марка, тип)	WDE 100690 или DAM066	
Нейтрализатор (марка, тип)	KAT 085	

РОСС GB.MT02.E05352

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
	З.Х. - 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.E05352

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

Land Rover LD (LDHFS8, LDHHS8, LDBFS8, LDBHS8) Defender

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 30 " июля 2007 г.

РОСС GB.MT02.E05352

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

поз. 7: Тип кузова:

F – пикап с двойной кабиной;

H – пикап с двойной кабиной увеличенной вместимости.

поз. 8: Тип двигателя:

S - 244DT - дизель

поз. 9 Код коробки передач и расположения рулевого управления:

8 – механическая, левостороннее управление

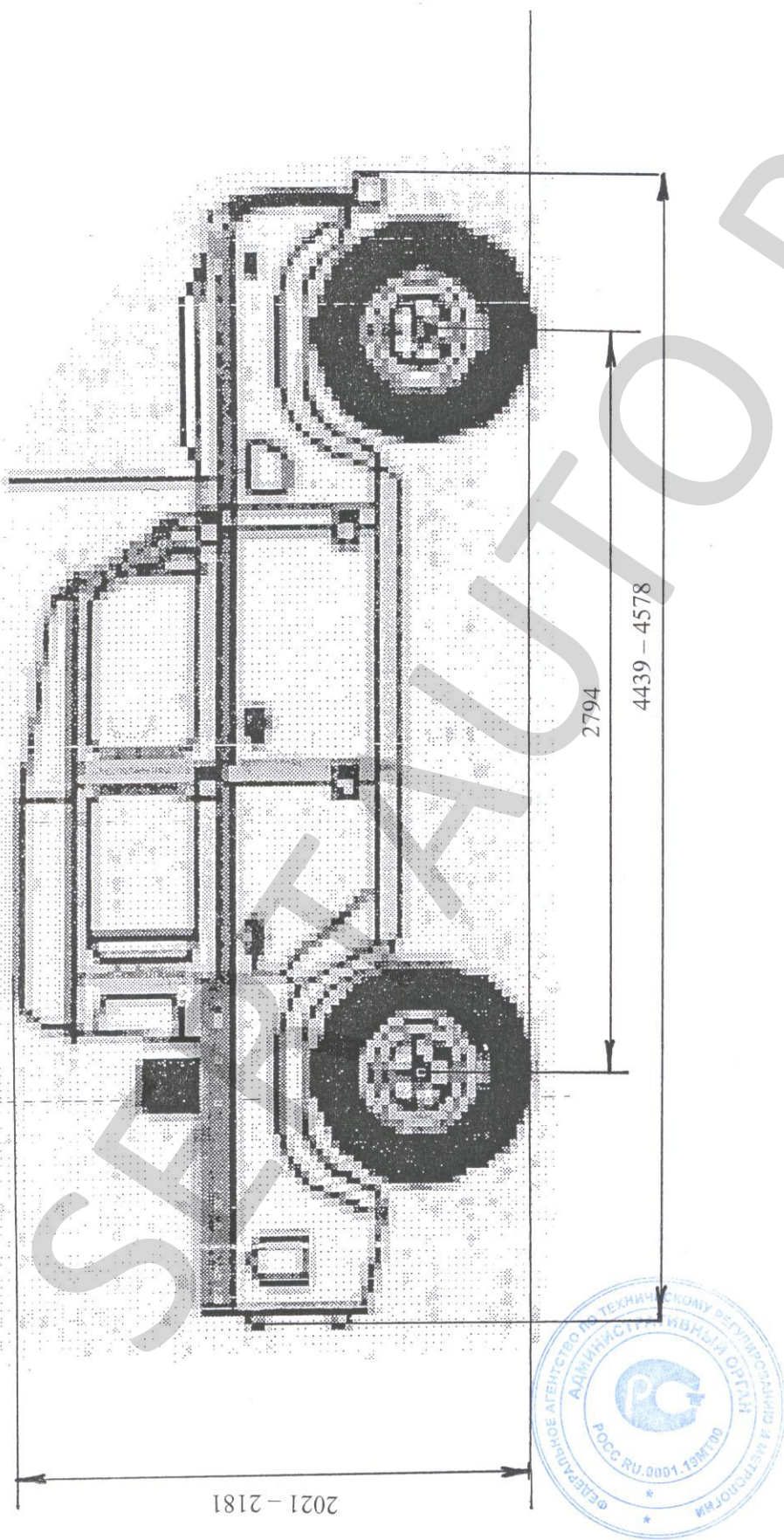
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83

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.E05352



Ширина транспортного средства – 1790 мм

Колея передних / задних колес - 1486 / 1511 мм