

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.E05275П1И1

26 июня 2013

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | Land Rover |
| Тип транспортного средства | LD |
| Модификации | LDHMS8, LDBMS8, LDVBS8, LDABS8, LDWBS8 |
| 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.E05275П1И1

| для модификаций: | LDHMS8, LDBMS8 | LDVBS8, LDABS8, LDWBS8 |
|--|---------------------|------------------------|
| 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 | 1511/1511 | 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, LDWBS8 |
| Задний глушитель (марка, тип) | WDE 100690 или DAM066 - для мод. LDHMS8, LDBMS8 WDE 100680 или WCG 500070 или DAM065 - для мод. LDVBS8, LDABS8, LDWBS8 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | KAT 085 или KAT 093 |

РОСС GB.MT02.E05275П1И1

| | |
|---|---|
| <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.E05275П1И1

| <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. Зажигалкин

Действует с " 20 " августа 2010 г.

20

августа

2010

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;

WA – 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

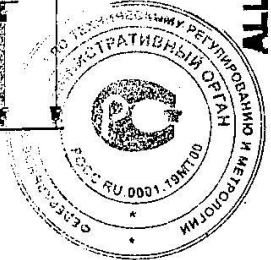
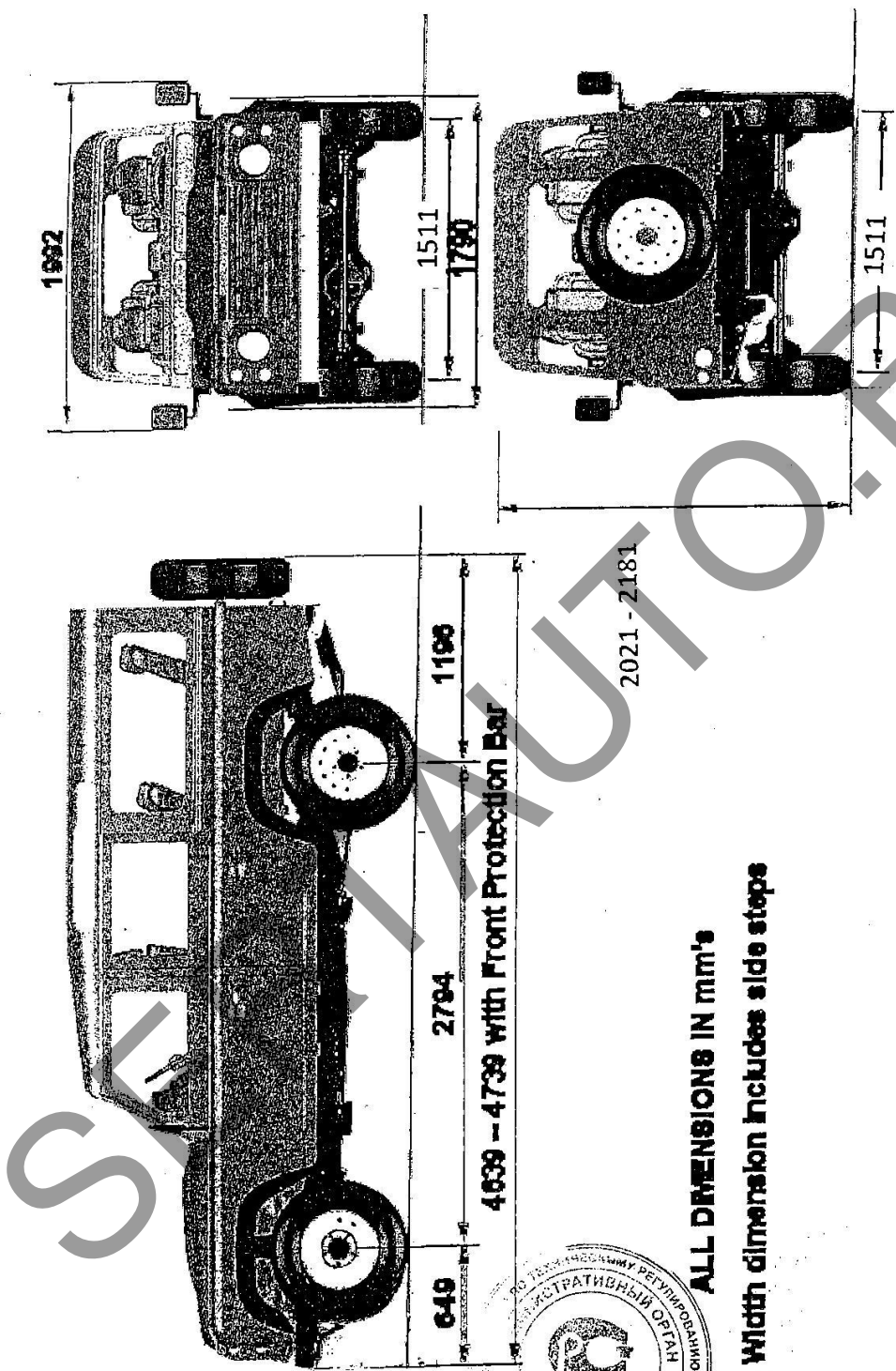
поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009

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.E05275П1И1

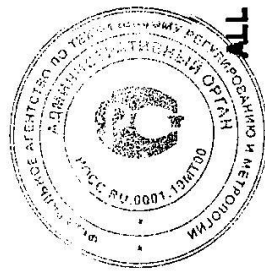
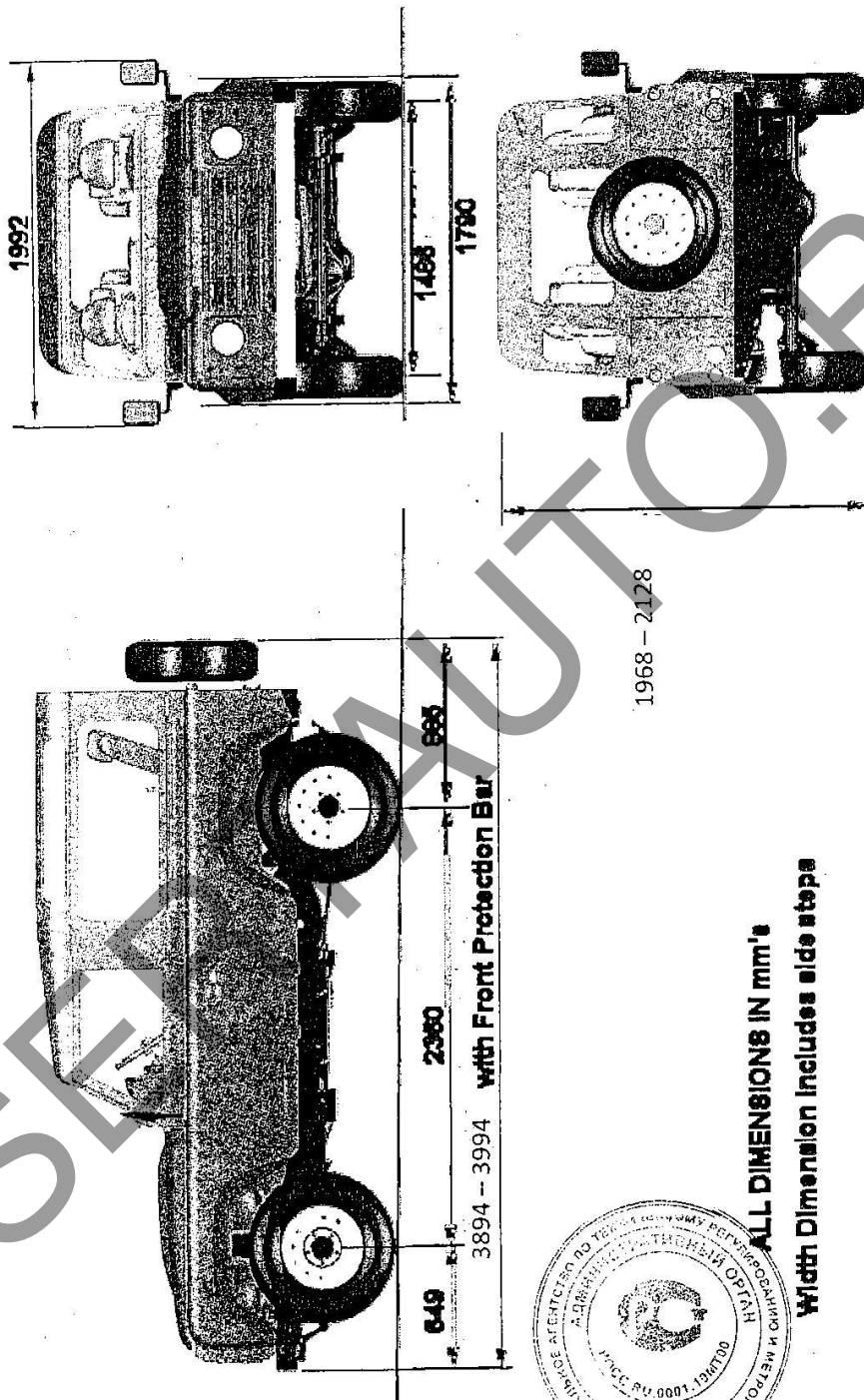


2021 - 2181

ALL DIMENSIONS IN mm's

Width dimension includes side steps

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E05275П1И1



ALL DIMENSIONS IN mm's
Width Dimension includes side steps