

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002655

№ E-GB.MT02.B.00236*

Срок действия с 11 октября 2011 по 26 июня 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Defender
ТИП	LD
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ООО «Ягуар Ленд Ровер»), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549 тел.(495) 777-85-00 / факс. (495) 777-85-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Land Rover, Banbury Road, Gaydon, Warwick, CV35 ORR, United Kingdom тел. +44 1926 483883 / факс. +44 1926 483580
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ООО «Ягуар Ленд Ровер»), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549 тел.(495) 777-85-00 / факс. (495) 777-85-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Land Rover, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, United Kingdom.
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС GB.MT02.E05275П1И1 выданного со сроком действия до 26.06.2013 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-GB.MT02.V.00236 от 11 октября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № Е-GB.MT02.B.00236

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	универсал / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) или 2 (первый ряд - 2, второй ряд - 0)
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	1486 / 1486
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2040...2174	1895...1960
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3050	2550
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	1245	1070
- на заднюю ось	1805	1480
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы		750
- прицеп с тормозной системой		3500

Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company	
	244DT	DT224
	четырёхтактный дизель	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2402	2198
- степень сжатия	17.5	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (3500)	90 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (2000)	360 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	7H12-12K532-??	CH12-12K532 FAA
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, тип 6C1Q-9B395-B?	Continental, тип BK3Q-9B395-A?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, тип 6C1Q-9K546-A?	Continental, тип BH1Q-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, тип 6C1Q-6K682-D?	Garrett, тип BK3Q-6K682-P?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, P0062	Sogefi, P0062
	с бумажным элементом	

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00236

для двигателей:	244DT	DT224
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КАТ 085 или КАТ 093	КАТ 122 или КАТ 123
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WCE 500490 или WCE 500500 или DAM063- для мод. с колесной базой 2794 мм	
	WCE 500480 или DAM063- для мод. с колесной базой 2360 мм	
– 2 ступень	WDE100690 или DAM066 - для мод. с колесной базой 2794 мм	
	WDE100680 или WCG500070 или DAM065- для мод. с колесной базой 2360 мм	WDE100680 или WCG500070 или DAM065 или AN125K244

Трансмиссия (тип)

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 (тип, маркировка)

Land Rover, LT 230 TE, с блокируемым дифференциальным приводом

– число передач

2

– передаточные числа

высшее - 1.211
 низшее - 3.269

Главная передача (тип, маркировка)

Land Rover, одинарная, гипоидная

– передаточное число

3.540

Подвеска**Передняя (описание)**

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

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

«червяк-ролик»



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00236

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с регулятором давления в заднем контуре, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормозной механизм с механическим (тросовым) приводом

– усилитель (маркировка)

LSC 80 и LSC 115

– тормозные цилиндры (маркировка) LSC 80 и LSC 115

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
7.50 R16	112	Q	357...395
235/85R16	114	Q	

Оборудование транспортного средства

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилизатор, система кондиционирования воздуха (хладагент R-134a)

по заказу:

люк в крыше, выносной воздухозаборник, боковые подножки, задние ступеньки, защита передних и задних фар, лебедка с электроприводом, багажник на крыше, багажный бокс, лестница для доступа на крышу.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
В проеме левой передней двери на основании центральной стойки
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На верхней панели корпуса коробки педали тормоза в подкапотном пространстве
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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 (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	A	L	L	D	?	?	?	8	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Land Rover, Великобритания
- 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;
W или A – колесная база 2360 мм, усиленная подвеска
- поз. 7: Тип кузова:
M или Y – пятидверный универсал;
B – трехдверный универсал
- поз. 8: Тип двигателя:
S – 244DT – дизель;
R – DT224 – дизель
- поз. 9: Код коробки передач и расположения рулевого управления:
8 – механическая, левостороннее управление
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – Land Rover, Solihull, United Kingdom.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

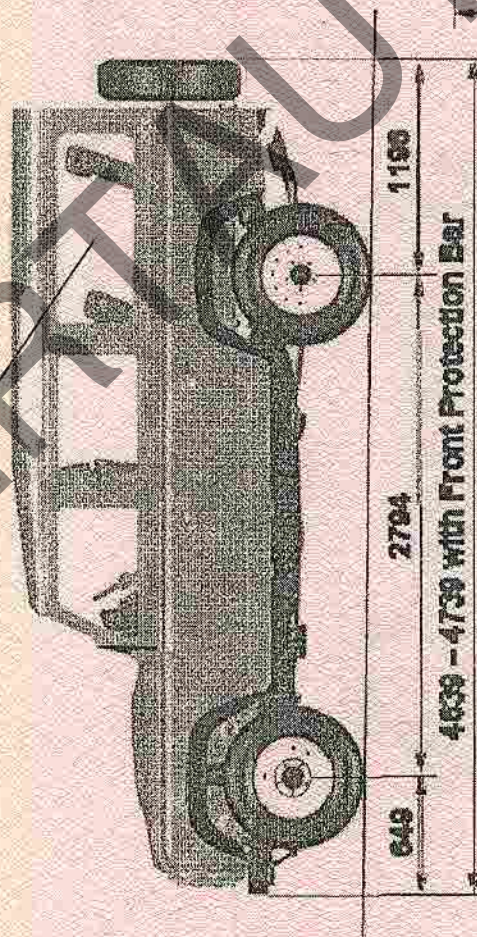
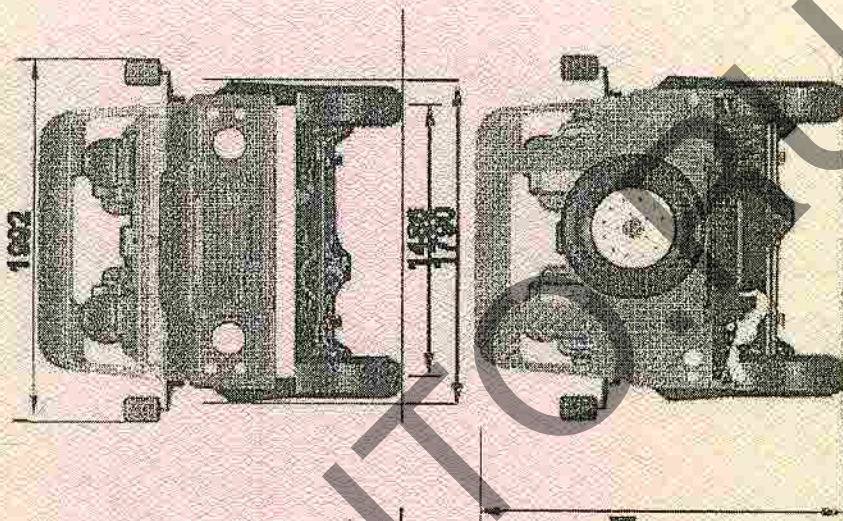
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00236

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Land Rover типа LD (Defender)
с кузовом универсал / 5**

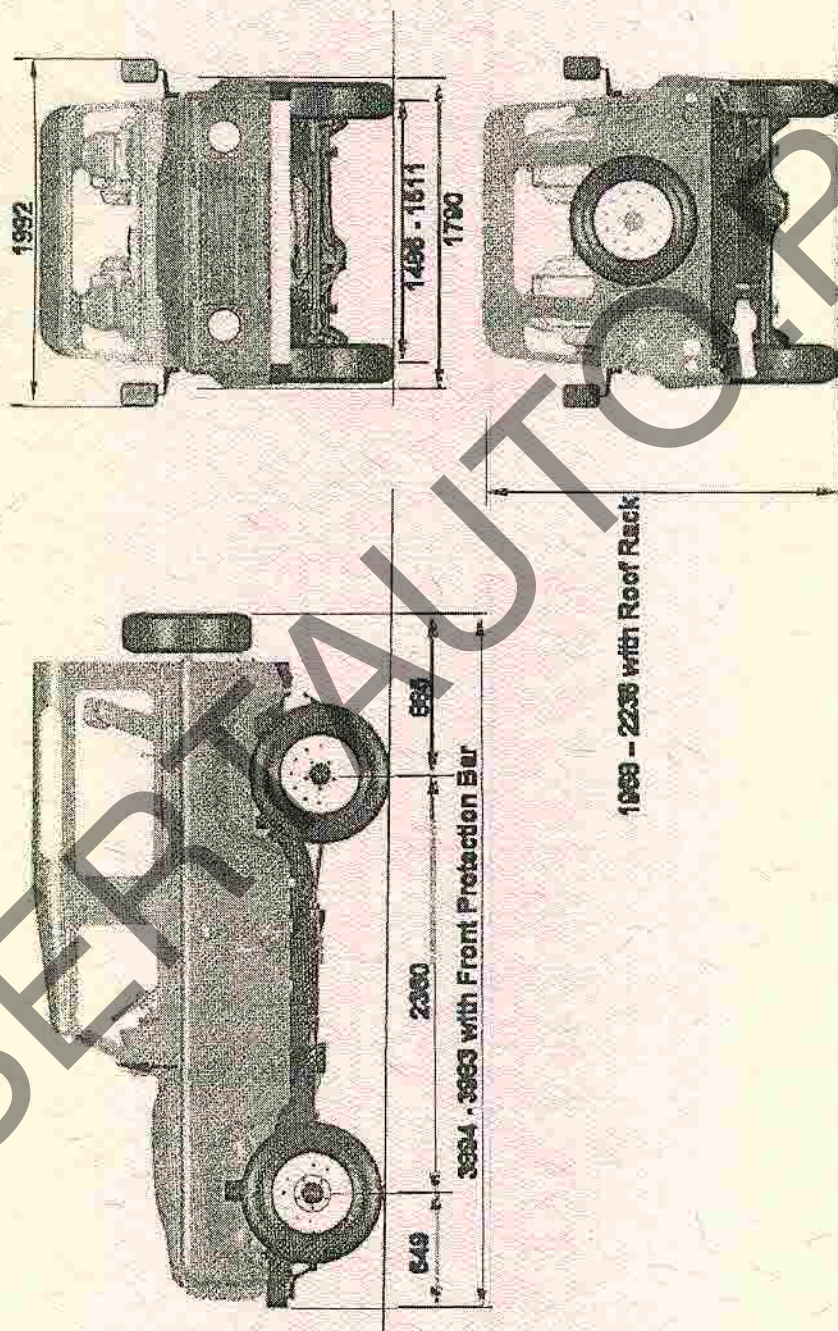
возможен вариант конструкции кузова без задних боковых стекол



2021 - 2236 with Roof Rack Fitted

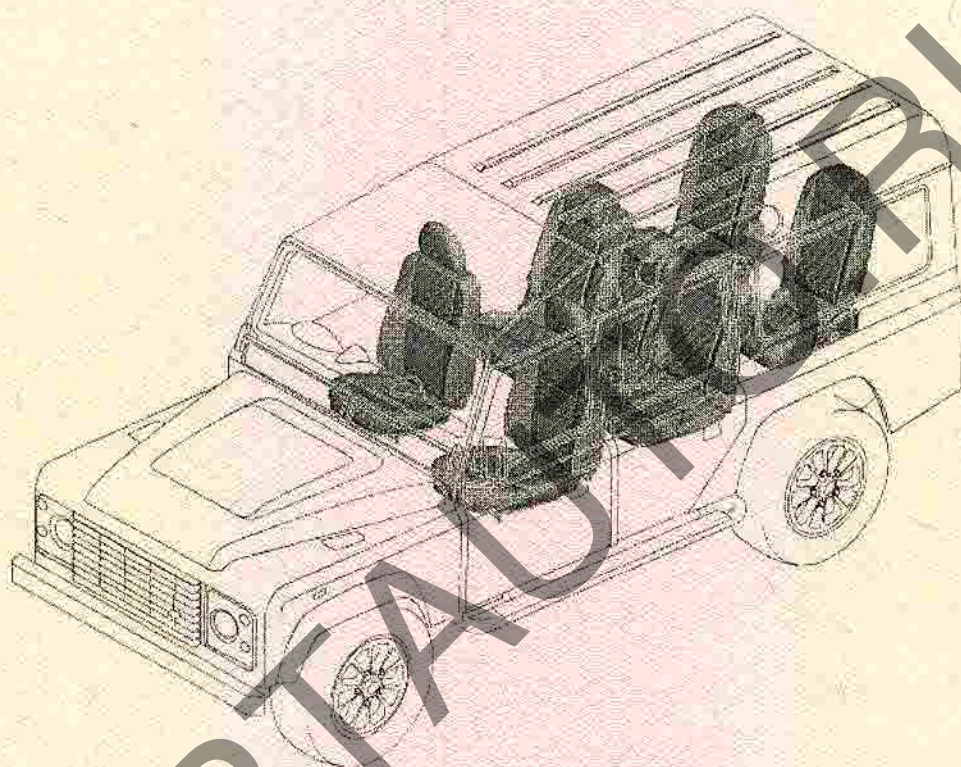
к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00236

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LD (Defender)
с кузовом универсал / 3



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00236

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LD (Defender)
планировка салона с кузовом универсал / 5



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU