

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007504

№ E-GB.MT02.B.00607*

Срок действия с 15 октября 2012 по 22 сентября 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОО "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@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Discovery 4
ТИП	LA
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. с дв. 508PN), 8703 33 (для мод. с дв. 306DT)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ОО «Ягуар Ленд Ровер»), 141411, г. Москва, Международное шоссе, д.28Б, стр. 2, 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» (ОО «Ягуар Ленд Ровер»), 141411, г. Москва, Международное шоссе, д.28Б, стр. 2, 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	-

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

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
№ РОСС GB.MT02.E04029П2, выданного со сроком действия до 22.09.2013 г.

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 двух 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.B.00607 от 15 октября 2013

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 № E-GB.MT02.B.00607

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
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4835...5106
- ширина	1915...1972
- высота	1882...2095
База, мм	2885
Колея передних / задних колес, мм	1605 / 1612

Модификация с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
306DT	2575...2767	3240	1450	1855	750	3500
508PN	2564...2753	3240	1450	1855	750	3500

Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company			
	508PN		306DT	
	четырёхтактный			
	с искровым зажиганием		дизель	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4999		2993	
- степень сжатия	11.5±0.5		16.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	276 (6500)	155 (4000)	180 (4000)	183 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	510 (3500)	520 (1500...2500)	600 (2000)	600 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом 91-98		дизельное	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	AH22-14C204		DH22-12K532-PB?	AH22-12K532-PT? DH22-12K532-PC?
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 9X2Q-9B395-C?			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 9X2Q-9K546-D?			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett AX2Q-6K682-C? AH2Q-6K682-A?			

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00607

с двигателем:	508PN	306DT		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel P0065	Visteon P0059 или 7H32-9600-A?		
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	-		
Катушки зажигания (маркировка)	Denso, 8W93-12A366-D?	-		
	8 катушек, установлены на свечах зажигания	-		
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, ILKAR6C10	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и два нейтрали- затора отработавших газов	три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора		
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT 095	KAT 102	KAT 098	KAT 102
		или KAT 136	или KAT 103	или KAT 136
- 1 степень	-	KAT 103	-	KAT 103
- 2 степень	-	-	-	-
Глушители (маркировка)	DAM 028	DAM 074	DAM 039	DAM 074
		-	(x2) или DAM 074 (x2)	-
- 1 степень	-	DAM 075	DAM 038	DAM 075
- 2 степень	DAM 076	(x2)	(x2) или DAM 075 (x2)	(x2)
- 3 степень	DAM 077 (x2)	-	-	-
Фильтр твердых частиц	-	DPF002 или отсутствует		

с двигателем:	306DT (180 кВт)	508PN	306DT (155 кВт, 183 кВт)
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6HP28		ZF 8HP70
	с автоматическим управлением		
- число передач	вперед-6, назад-1		вперед-8, назад-1
- передаточные числа			
I-	4.11		4.714
II-	2.340		3.143
III-	1.521		2.106
IV-	1.143		1.667
V-	0.867		1.285
VI-	0.691		1.000
VII-	-		0.839
VIII-	-		0.667
З.Х. -	3.403		3.403
Раздаточная коробка (марка, тип)	Magna Steyr Powertrain, Austria типа DD295, механическая, с электронным блоком управления блокировки дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее -	1.00		
низшее -	2.93		
Главная передача (марка, тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением		
- передаточное число	3.540		3.317

к Одобрению типа транспортного средства № **E-GB.MT02.B.00607****Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на передний и задний контуры, с вакуумным усилителем, ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический (тросовый) привод к специальным тормозным барабанным механизмам задних колес

Усилитель (маркировка)

TRW

Тормозные цилиндры
(маркировка)

3260 или 3779 или 3790

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все	255/50R20	109	Y	369.9...370.9
	255/60R18	112	V	
	255/55R19	111	V	
для временного использования	T175/80R19	122	M	

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a)

по заказу: боковые ступеньки выдвижные и стационарные, защита передних и задних фар, передняя защита из полиуретана, лебедка, багажник для крыши, лестница на дверь багажника, выносной воздухозаборник

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства №Е-GB.MT02.B.00607

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Знак обращения на рынке выполнен в виде наклеиваемой этикетки в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696 и располагается на верхней панели рамки радиатора в подкапотном пространстве

2. Место расположения таблички изготовителя:

на верхней панели рамки радиатора 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 за передней осью

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	A	A	A	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

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

SAL – Land Rover, Великобритания

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:

LA – Discovery 4

поз. 6: Уровень комплектации:

A-стандарт

поз. 7: Тип кузова:

A – универсал

поз. 8: Тип двигателя:

D – двигатель 508PN - бензиновый;

F – двигатель 306DT- дизель мощностью 180 кВт или 183 кВт без фильтра твердых частиц;

N – двигатель 306DT- дизель мощностью 155 кВт без фильтра твердых частиц;

G – двигатель 306DT- дизель мощностью 180 кВт или 183 кВт с фильтром твердых частиц;

M – двигатель 306DT- дизель мощностью 155 кВт с фильтром твердых частиц

поз. 9: Код коробки передач и расположения рулевого управления:

4 – автоматическая, шестиступенчатая, левостороннее управление;

6 – автоматическая, восьмиступенчатая, 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



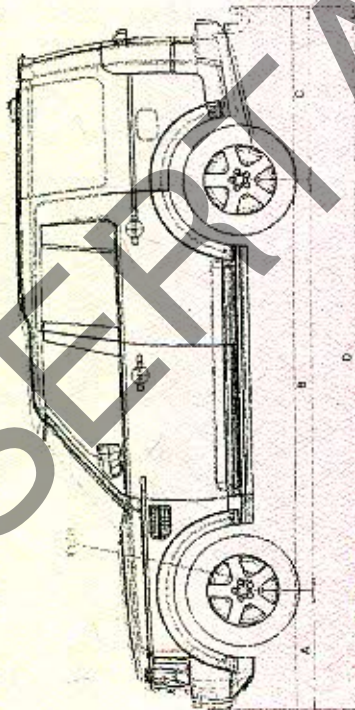
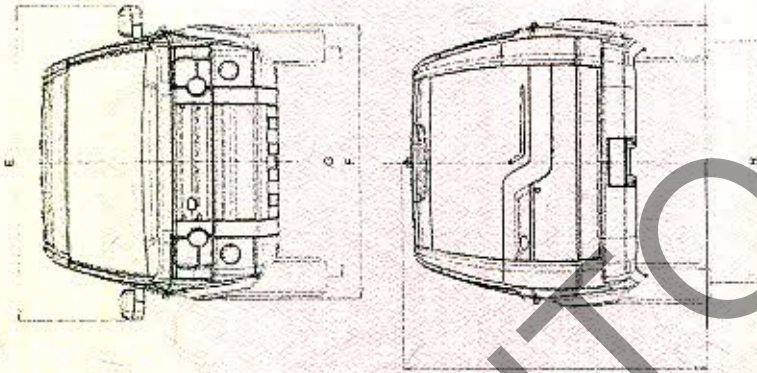
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00607

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LA (Discovery 4)



Label	Dimensions (mm)	Comments
A: Wheelbase	2865	Dimensions consider number plate plinth and hitch.
B: Rear overhang	1330	Dimensions consider coupling devices.
C: Rear overhang	2335	Dimensions consider number plate plinth, when and coupling devices.
D: Overall length	5108	Dimensions consider body and side steps.
E: Max. height (mm)	1972	Dimensions consider sunroof, roof rack systems, and antenna covers.
F: Max. height (mm)	1906	
G: Track (mm)	1812	
H: Track (mm)	1812	
I: Height	1882 - 2095	

All height dimensions are measured in "Standard ride height" condition.
All dimensions are ± 25 mm.



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Land Rover типа LA (Discovery 4)

планировка салона

