

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007685

№ E-GB.MT02.B.00587.P3

Срок действия с 13 января 2013 по 10 сентября 2015

**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](mailto:mail@satrfond.ru)

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover
ТИП	LG
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. 508PN) 5 (для мод. с дв. 508PS, 448DT, 306DT)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. с дв. 508PS, 508PN), 8703 33 (для мод. с дв. 448DT, 306DT)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ООО «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	Jaguar Land Rover Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, 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»), 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	Jaguar Land Rover Limited, 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.

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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-GB.MT02.B.00587.P3 от 11 января 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.M102.B.00587.P3

## 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 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4999...5056
– ширина	1983
– высота	1836...1874
База, мм	2922
Колея передних / задних колес, мм	1690 / 1683

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	2227...2518	3000	1500	1775	750	3500
448DT	2426...2690	3200	1550	1775	750	3500
508PN	2267...2511	3000	1500	1775	750	3500
508PS	2397...2610	3150	1550	1775	750	3500

Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company			
	508PN	508PS	448DT	306DT
	с искровым зажиганием		дизель	
	8, V-образное		6, V-образное	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4999	4999	4367	2993
- степень сжатия	11.5±0.5	9.5±0.5	16.1±0.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	276 (6500)	375 (6500)	250 (3500)	183 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	110 (3500)	1625 (2500)	700 (1750...3250)	600 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом 91-98		дизельное	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, A 0110		Bosch, A 0105	
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	Bosch, AL3Q 9B395-E?	Bosch, AH2Q-9B395-A? CP4-18/2
Форсунки (тип, маркировка)	-	-	Bosch, AH4Q-9K546-B?	Bosch, CH2Q-9K546-A?, CR13-20

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00587.P3

с двигателем:	508PN	508PS	448DT	306DT
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Eaton, 9W83-6F066-GA	Honeywell CK5Q-6K682-A? AH4Q-6K682-F?	Honeywell AX2Q-6K682-A? AH2Q-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	P0067	Mann & Hummel P0067		P0067
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	Bosch, электронная, бесконтактная			-
Катушки зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-D? 8 катушек, установлены на свечах зажигания			-
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, ILKAR7C10			-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и два нейтрали- затора отработавших газов		два глушителя и один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 степень	KAT128 (x 2)		KAT131, KAT 132, KAT 133	KAT129
Глушители (маркировка) - 1 степень - 2 степень	DAM094, DAM095 DAM091 (x2)		DAM093 (x2)	
Фильтр твердых частиц			DPF006 или отсутствует	DPF010 или отсутствует

с двигателем:	508PN	508PS	448DT	306DT
Трансмиссия	гидромеханическая ZF 8HP70			
Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	с автоматическим управлением вперед-8, назад-1			
I -			4.714	
II -			3.143	
III -			2.106	
IV -			1.667	
V -			1.285	
VI -			1.000	
VII -			0.839	
VIII -			0.667	
3.X -			3.317	
Раздаточная коробка (марка, тип) - число передач - передаточные числа	Magna DD295, механическая			
			2	
высшее -			1.1	
низшее -			2.93	
Главная передача (марка, тип) - передаточное число	Land Rover, одинарная, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением			
	3.55	3.31	2.73	3.21

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00587.P3

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

электроусилитель

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

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

Усилитель (маркировка)

TRW, 1092

Тормозные цилиндры (маркировка)

Jurid 673, Galfer 4601

**Шины**

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
306DT, 508PN	235/65R19	109	V	377.2...396
	255/55R20	110	W	
	275/45R21	110	V	
	275/40R22	108	Y	
448DT, 508PS	255/55R20	109	V	
	275/45R21	110	W	
	275/40R22	110	V	
для временного использования	T195/70R20	122	M	

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев ветрового стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха  
по заказу: боковые ступеньки выдвижные и стационарные

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
С правой стороны кузова внизу под центральной стойкой  
Знак обращения на рынке выполнен в виде наклеиваемой этикетки в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С правой стороны кузова, внизу под центральной стойкой.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу
  - 3.3. На правом крыле возле чашки подвески в подкапотном пространстве.
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	G	A	2	?	F	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
SAL – Jaguar Land Rover Ltd (Land Rover), United Kingdom
- поз. 3 - 4: Тип транспортного средства:  
LG – Range Rover
- поз. 5: Класс исполнения:  
A-стандарт
- поз. 6: Тип кузова:  
2 – пятидверный универсал
- поз. 7: Тип двигателя:  
D – двигатель 508PN;  
E – двигатель 508PS;  
F – двигатель 306DT- без фильтра твердых частиц;  
K – двигатель 306DT- с фильтром твердых частиц;  
H – двигатель 448DT- без фильтра твердых частиц;  
J – двигатель 448DT- с фильтром твердых частиц
- поз. 8: Код коробки передач и расположения рулевого управления:  
F – автоматическая, левостороннее управление
- поз. 9: Контрольный символ
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода.  
A – Solihull, United Kingdom
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

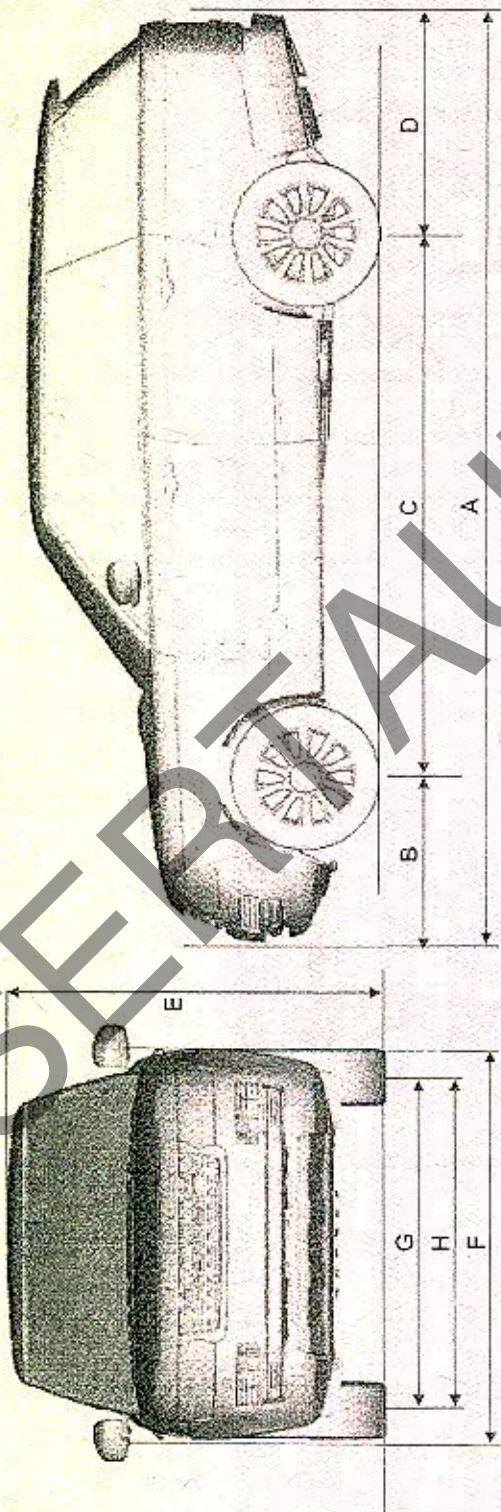
Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00587.P3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Land Rover типа LG (Range Rover)**



Description	Dimension min to max (mm)	Comments
A (Length)	4999mm - 5056mm	Dimensions are nominal and some manufacturing variation is inevitable)
B (Front Overhang)	882mm	
C (Wheelbase)	2922mm	5805mm with number plate plinth 5056mm with towbar.
D (Rear Overhang)	1195mm - 1252mm	1252mm with towbar fitted
E (Height)	1835mm - 1874mm	1838mm with roof side rails fitted; 1867mm with antennae module; 1874mm with sunroof open
F (Width)	1883mm	Widest part of the body (without mirrors); 2220mm including mirrors
G (Front Track)	1690mm*	The dimensions shown represent track widths when the vehicle is fitted with R21 & R22 wheels.
H (Rear Track)	1683mm*	R19 wheels increase the track width by a further 9mm and R20 wheels increase track width by a further 4mm

\*Side Steps, Side Protection Tubes, Mud Flaps, and Rubbing Strips are available as options. Their fitment has no effect on the overall dimensions shown above.