

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001493

№ TC RU E-GB.MT02.00211.И1

Срок действия с 17 сентября 2015 по 04 сентября 2018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover
ТИП	LG
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Междуна- родное шоссе, д.28Б, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН № 1085047006549, тел.: (495) 777-8500, факс: (495) 777-8501 электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Великобритания
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер", юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549, тел.: +7 (495) 777-85-00, факс: +7 (495) 777-85-01, электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М на Аэродро- мной", юридический и фактический адрес: 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 125а, Республика Беларусь, УНП: 191511899, тел.: +7 375 (17) 335-33-33, факс: –, электронная почта: info@landrover-atlantm.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисуский район, пр. Султобая, д. 15, Республика Казахстан, БИН: 091240011165, тел.: +7 (727) 311 14 05, факс: –, электронная почта: landrover@caspiantomotors.kz

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Возможные сочетания мощности двигателей и кода модификации двигателя, указанного в сопроводительных документах на автомобиль:

двигатель	код модификации двигателя	мощность, кВт
508PS	SVA	405

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «17» сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00211.И1 от «17» сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись
22.09.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00211.И1

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	5199...5265
	– ширина	1983	
	– высота	1836...1874	1840...1880
База, мм	2922	3122	
Колея передних / задних колес, мм	1690 / 1683		

Модификация с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
с базой 2922 мм						
306DT?*	2227...2611	3050	1500	1775	750	3500
448DT	2426...2808	3230	1590	1775	750	3500
508PS	2397...2659	3150 или 3100 - для дв. 405 кВт	1500	1775	750	3500
306PS	2262...2600	3050	1500	1775	750	3500
с базой 3122 мм						
306DT?*	2368...2660	3090	1550	1775	750	3500
448DT	2518...2810	3250	1590	1775	750	3500
508PS	2443...2713	3190 или 3100 - для дв. 405 кВт	1550	1775	750	3500
306PS	2401...2641	3100	1550	1775	750	3500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company			
	508PS	306PS	448DT	306DT?*
	четырехтактный			
	с искровым зажиганием		дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4999	2995	4367	2993
– степень сжатия	9.5	10.5	16.1	16.1

* после буквы T на блоке цилиндров могут проставляться латинские буквы, которые являются внутри-заводскими технологическими обозначениями и обозначают:

- A – двойной турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов низкого давления;
 B – двойной турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов высокого давления;
 C – одинарный турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов низкого давления;
 D – одинарный турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов высокого давления

Приложение № 1

с двигателем:	508PS		306PS		448DT		306DT
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	375 (6000... 6500)	405 (6500)	250 (6500)	280 (6500)	250 (3500)		183 (3750...4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	625 (2500... 5500)	680 (3500)	450 (3500...5000)		700 (1750...2250)	740	600 (2000...2250)
Топливо	бензин с октановым числом 91...98				дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением						
Блок управления (маркировка)	Bosch,						
	A 0110/ 5015 (для 375 кВт)/ 4634 (для 405 кВт)		4507/ 4599 (для 250 кВт) / 5012 (для 280 кВт)		A 0110/ 4672/ 4827		A 0105/ 4649
ТНВД (тип, маркировка)	-		-		Bosch, AL3Q-9B395-E?/		Bosch, AH2Q-9B395-A? CP4-18/2 / FW93-9B395-A?
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8W93-9F593-B?		Bosch, FX23-9F593-A?		Bosch, AH4Q-9K546-B?/		Bosch, CH2Q-9K546-A?, CR13-20/ FW93-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 9W83-6F066-GA/ DW93-6F066-B?		Eaton, DX23-6F066-C?		Honeywell CK5Q-6K682-A? AH4Q-6K682-F?/		Honeywell AX2Q-6K682-A? AH2Q-6K682-A? FPLA-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel						
	P0067		P0065		P0067		
Система зажигания (тип)	с сухим бумажным элементом						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, электронная, бесконтактная Denso, DX23-12A366-D?/A?		Denso, DX23-12A366-C? /A?		-		
	8 катушек,		6 катушек,		-		
Свечи зажигания (маркировка)	установлены на свечах зажигания NGK, ILKAR7C10		NGK, SILZKAR7C10S/ NGK, SILZKAR7E8S		-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов				два глушителя и один нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	KAT128 (x 2)				KAT131, KAT 132, KAT 133, CD014		KAT129, KAT140



Приложение № 1

с двигателем:	508PS	306PS	448DT	306DT
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	DAM094, DAM095 (для 375 кВт)/ DAM110, DAM116 (для 405 кВт)	DAM094, DAM095		-
- 2 ступень	DAM091 (x2) (для 375 кВт)/ DAM096 (x2) (для 405 кВт)	DAM103 (x2)		DAM093 (x2)
Фильтр твердых частиц			DPF006 или CD014 или отсутствует	DPF010 или DPF022 или DPF021 или отсутствует

с двигателем:	508PS	306PS	448DT	306DT
Трансмиссия				
Коробка передач (марка, тип)		гидромеханическая ZF 8HP70		
- число передач и передаточные числа		автоматическая с электронным 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 (тип)		Magna DD295, механическая		
- число передач и передаточные числа		2		
высшее -		1.1		
низшее -		2.93		
Главная передача (тип)		Land Rover, одинарная, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением		
- передаточное число	3.31	3.73	3.21	2.73

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с пневматическими упругими элементами, и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами, двойными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	
- рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"



Приложение № 1

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)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	235/65 R19	109	V
	255/55 R20	110	W
	275/45 R21	110, 111	W, V
	275/40 R22	108	Y
	295/40 R22	112	Y
	T195/70R20*	116	M

* шина для временного использования

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 выдвигаемые и стационарные, система мониторинга давления в шинах

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00211.И1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	TC № RU Д-GB.MT02.B.00140 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-04 3507 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E11 10R-03 7566 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-03 1510 Ext. 01 от 27.06.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-04 2004 Ext. 02 от 20.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-00 6501 Ext. 04 от 20.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-07 2008 Ext. 02 от 20.02.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 7535 Ext. 02 от 20.02.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-08 2006 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11-48R-04 3507 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11- 21R-01 1003 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11-48R-04 3507 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Выбросы , Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-03 3514 Ext. 05 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306DT) E11 24R-03 3513 Ext. 01 от 02.08.2012 г. (для мод. с дв. 448DT)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-08 2006 Ext. 02 от 18.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 6508 Ext. 05 от 27.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-00 3506 Ext. 01 от 13.08.2013 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Departement des Transports, Люксембург	E4-30R-0264246 от 03.08.2012 г. E4-30R-0263464 от 01.08.2012 г. E4-30R-0258708 от 23.09.2011 г. E3 02 2947 от 18.11.2010 г. E3 02 3022 от 15.12.2011 г. E3 02 2942 от 11.11.2010 г. E13*30R00*30R02*12799*00 от 05.03.2012 г. E13*30R00*30R02*12798*00 от 27.02.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RI-02 11010 Ext. 01 от 05.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-00 1001 Ext. 01 от 05.08.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11-48R-04 3507 Ext. 03 от 20.02.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 39R-00 2005 Ext. 04 от 20.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-01 6505 Ext. 01 от 05.08.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11 46R-02 8015 Ext. 01 от 05.08.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11-48R-04 3507 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-02 7524 Ext. 02 от 17.03.2015 г. (для мод. с дв. 508PS мощностью 375 / 405 кВт) E11 51R-02 7522 Ext. 03 от 20.02.2015 г. (для мод. с дв. 306DT) E11 51R-02 7731 Ext. 03 от 20.02.2015 г. (для мод. с дв. 306PS мощностью 250 / 280 кВт) E11 51R-02 7521 Ext. 02 от 20.02.2015 г. (для мод. 448DT)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11 55R-01 9548 Ext. 02 от 20.02.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-02 0504 Ext. 02 от 20.02.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-01 1511 Ext. 02 от 20.02.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " —	E11 83RП-06 4523-J Ext. 05 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306DT) E11 83RП-06 4522-J Ext. 03 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 448DT) E11 83 RП-06 4525-J Ext. 03 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 508PS) E11 83 RП-06 4627-J Ext. 03 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306PS)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-00 3525 Ext. 05 от 19.06.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 85R-00 3739 Ext. 02 от 19.06.2015 г. E11 85R-00 3524 Ext. 04 от 19.06.2015 г. E11 85R-00 3527 Ext. 02 от 19.06.2015 г. E11 85R-00 3719 Ext. 03 от 19.06.2015 г. E11 85R-00 3738 Ext. 02 от 19.06.2015 г. E11 85R-00 3740 Ext. 02 от 19.06.2015 г. E11 85R-00 3741 Ext. 02 от 19.06.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E11-48R-04 3507 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Защита транспортного средст- ва от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-00 2763 Ext. 01 от 05.08.2013 г.
Уровень шума от качения шин *, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024192 S1WR1 Ext. 01 от 03.12.2012 г. E4-117R-012022 SW Ext. 03 от 08.12.2011 г.
Сцепление шин на мокром покрытии *, Правила ООН № 117-02	— " —	E4-117R-024192 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-012022 SW Ext. 03 от 08.12.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 122R-00 1503 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 125R-00 1002 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автомо- техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C- GB.MT25.B.06226 с 05.09.2012 г. по 05.09.2016 г. C- GB.MT25.B.08244 с 14.05.2013 г. по 14.05.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C- GB.MT25.B.06227 с 05.09.2012 г. по 05.09.2016 г. C- GB.MT25.B.08245 с 14.05.2013 г. по 14.05.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C- GB.MT25.B.06229 с 05.09.2012 г. по 05.09.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C- GB.MT25.B.06230 с 05.09.2012 г. по 05.09.2016 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C- GB.MT25.B.06231 с 05.09.2012 г. по 05.09.2016 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00697 с 31.08.2015 г. до 30.08.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	TC № RU Д-GB.MT02.B.00140 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.

*Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00211.И1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя
Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части правой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу
 - 3.3. На передней правой опорной чашке стойки 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	?	?	F	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Jaguar Land Rover Limited, Великобритания
- поз. 3-4: Тип транспортного средства:
LG – Range Rover
- поз. 5: Класс исполнения:
А-стандарт
- поз. 6: Тип кузова:
2 – пятидверный универсал с колесной базой 2922 мм;
3 – пятидверный универсал с удлинённой колесной базой 3122 мм
- поз. 7: Тип двигателя:
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);
V – двигатель 306PS
- поз. 8: Тип трансмиссии и расположения рулевого управления:
F – автоматическая, левостороннее управление
- поз. 9: Контрольный символ
- поз. 10: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода.
A – Jaguar Land Rover Limited, Solihull, Великобритания
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



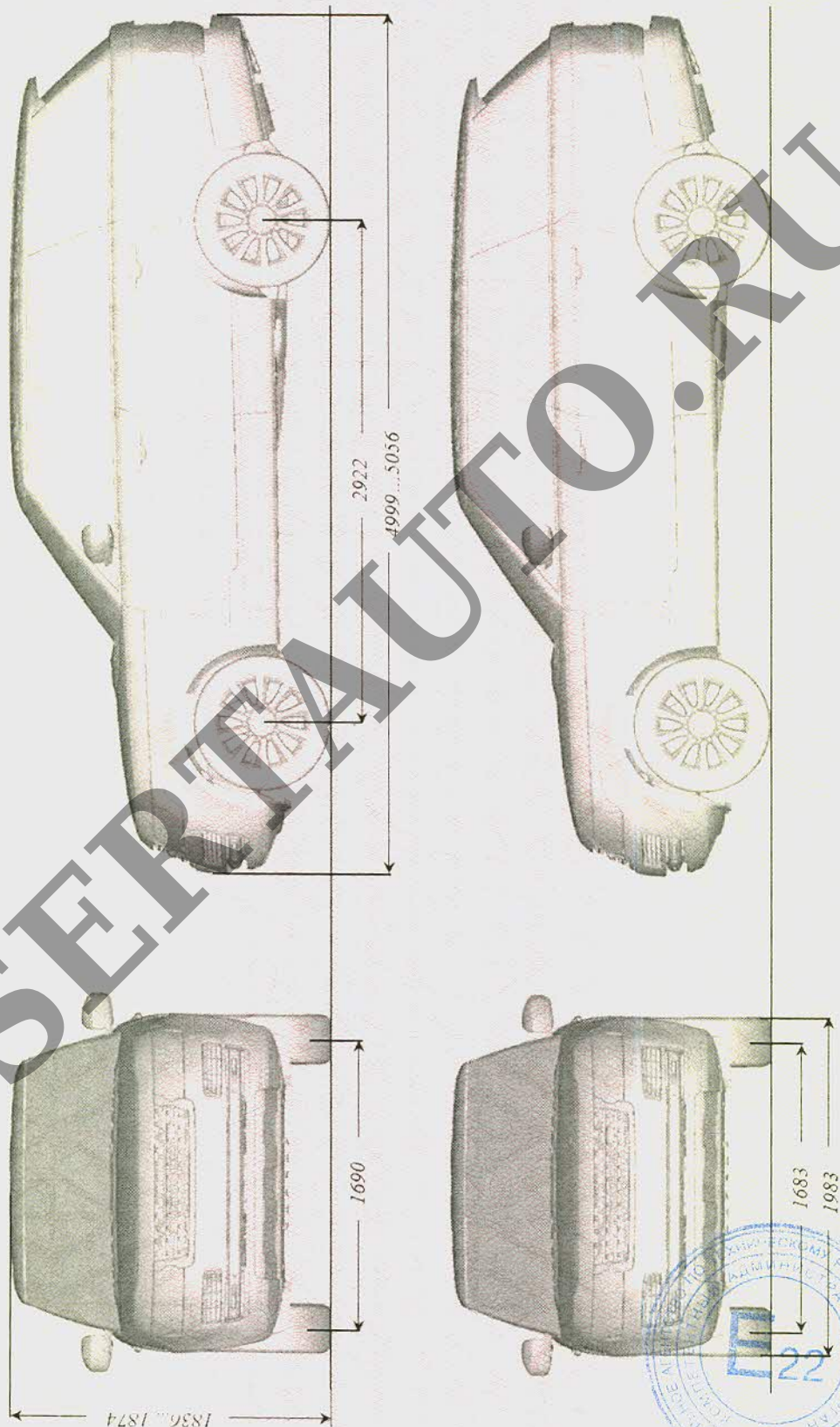
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00211.И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover тип LG коммерческое наименование Range Rover



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover тип LG коммерческое наименование Range Rover

