

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001457

№ TC RU E-GB.MT02.00209

Срок действия с 03 сентября 2015 по 03 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 Sport
ТИП	LW
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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.: (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 Аэродромной", 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, Жетисууский район, пр. Суянобая, д. 15, Республика Казахстан, БИН: 091240011165, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: –, электронная почта: landrover@caspiantomotors.kz

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00209

Стр. 2

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
306DT	TDV6	183
306DT (модельный год 2015)	SDV6	215
306DT (модельный год 2016)	SDV6	225
508PS	SVR	405
306PS	HST	280

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «03» сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00209 от «03» сентября 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00209

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 - 2)
Габаритные размеры, мм	
— длина	4850...4951
— ширина	1983
— высота	1780...1819
База, мм	2923
Колея передних / задних колес, мм	1690 / 1685

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
306DT?*	2183...2618	3000...3200	1500	1775...1900	750	3500
306PS	2181...2567	2950...3100	1500	1730...1900	750	3500
508PS	2402...2648	3000...3250	1500	1730...1900	750	3500 3000 - (405 кВт)
448DT	2464...2685	3200...3250	1500	1775...1900	750	3500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company							
	508PS		306PS		306DT?*		448DT	
	четырёхтактный							
	с искровым зажиганием				дизель			
— количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное		6, V-образное		8, V-образное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	4999		2995		2993		4367	
— степень сжатия	9.5		10.5		16.1		16.1	
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	375 (6000... 6500)	405 (6500)	250 (6500)	280 (6500)	183 (3750 ... 4000)	215 (3750 ... 4000)	225 (3750 ... 4000)	250 (3500)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	625 (2500... 5500)	680 (3500)	450 (3500...5000)		600 (2000... 2250)	700 (1500 ... 1750)	700	740 (1750...3250)
Топливо	бензин с октановым числом 91-98					дизельное		

* после буквы Т на блоке цилиндров могут проставляться латинские буквы, которые являются внутризаводскими технологическими обозначениями и обозначают:

А – двойной турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов низкого давления;

В – двойной турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов высокого давления;

С – одинарный турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов низкого давления;

Д – одинарный турбонаддув, система рециркуляции отработавших газов высокого давления

Приложение № 1

с двигателем:	508PS	306PS	306DT?	448DT
Система питания (тип)	Bosch, непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4515 или FPLA-14C204-RT? или FPLA-14C204-RC?/ 5015 (для мод. мощностью 375 кВт) / FK62-14C204-ET? или EK62-14C204-EC?/ 4634 (для мод. мощностью 405 кВт)	Bosch, 4511/ 4599 (для мод. мощностью 250 кВт)/ 5012 (для мод. мощностью 280 кВт)	Bosch, 4543/4655 (для 183 кВт) / Bosch, 4542/ 4652 (для мод. мощностью 215 кВт) / Bosch, 4654 (для мод. мощностью 225 кВт)	Bosch, 4535 4669, 4668, 4827
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	Bosch, AH2Q-9B395-A? FW93-9B395-A?	Bosch, AL3Q 9B395-E? или 9X2Q-9B395-C?
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8W93-9F593-B?	Bosch, FX23-9F593-A?	Bosch, CH2Q-9K546-A?/ FW93-9K546-A?	Bosch, AH4Q-9K546-B?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 9W83-6F066-G? DW93-6F066-B*	Eaton, DX23-6F066-C?	Honeywell, AX2Q-6K682-A? AH2Q-6K682-A? FLPA-6K682-B?/C?	Honeywell, CK5Q-6K682-A? AH4Q-6K682-F?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом P0067			P0065
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная			-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-D? /-A?	Denso, DX23-12A366-A?	-	-
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, ILKAR7C10	NGK, SILZKAR7E8S	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		два глушителя и один или два нейтрализатора	
Нейтрализаторы (маркировка)	- 1 ступень		KAT128 (x2)	KAT129 или KAT140
				KAT184 или CD014 или KAT131 или KAT132+KAT133
Глушители (маркировка)	- 1 ступень		DAM100, DAM 116 (для 375 кВт)/ DAM 123, DAM 119 (для 405 кВт)	DAM099 (x2)
	- 2 ступень		DAM096 (x2) (для 375 кВт)/ DAM 122 (x2) (для 405 кВт)	DAM099 (x2)
Фильтр твердых частиц	-		DPF010 или DPF022 или DPF021 или отсутствует	DPF006 или CD014 или отсутствует

Приложение № 1

с двигателем:	306PS	508PS	306DT?	448DT
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP70			
– число передач и передаточные числа	автоматическая 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	3.73	3.31	3.21	2.73

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"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)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

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

* для временного использования

...различные климат-контроль, система предпускового по-
догрева с пультом дистанционного управления, передние
противотуманные фары, буксирное устройство, охлаждае-
мое отделение в центральной консоли, накладки на пороги,
система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



SERTAUTO

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00209

**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.00139 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 3557 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 № 10-04	— " —	E11 -10R-04 7853 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 -11R-03 1541 от 07.01.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 -12R-04 2028 Ext. 02 от 01.05.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11 -13HRESC-00 6588 Ext. 03 от 20.02.2015 г. E11 -13HRESC-00 6626 от 15.09.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 -14R-07 2038 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 -16R-06 7657 Ext. 03 от 20.02.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-17RA-08 2040 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11-48R-04 3557 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11-21R-01 1024 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11-48R-04 3557 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11-24R-03 3643 Ext. 02 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306DT мощ- ностью 183 кВт / 215 кВт / 225 кВт) E11 24R-03 3644 от 15.02.2013 г. (для мод. с дв. 448DT)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11-17RA-08 2040 Ext. 01 от 05.08.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11-26R-03 6535 Ext. 04 от 27.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11-28R-00 3566 Ext. 01 от 16.07.2014 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия Сообщение, Ministere de L'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, Франция	E4-30R-0265055 от 15.01.2013 г. E4-30R-0265778 от 27.11.2012 г. E4-30R-0258708 от 23.09.2011 г. E4-30R-0272822 от 07.02.2014 г. E3 02 2947 от 18.11.2010 г. E3 02 2942 от 11.11.2010 г. E2-0212536 от 26.04.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-34R1-02 11105 Ext. 02 от 20.02.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11-35R-00 1010 от 07.01.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11-48R-04 3557 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 2045 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11-43R-01 6572 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11-46R-04 8097 Ext. 01 от 01.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11-48R-04 3557 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11-51R-02 7656 Ext. 03 от 20.02.2015 г. (для мод. с дв. 508PS мощностью 375 / 405 кВт) E11-51R-02 7658 Ext. 03 от 20.02.2015 г. (для мод. с дв. 306DT мощностью 183 / 215 / 225 кВт) E11-51R-02 7657 Ext. 03 от 20.02.2015 г. (для мод. с дв. 306PS мощностью 250 / 280 кВт) E11-51R-02 7821 Ext. 02 от 20.02.2015 г. (для мод. 448DT)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11-55R-01 9776 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11-64RP-02 0521 Ext. 03 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 1555 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " —	E11-83R-06 4625-J Ext. 05 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306DT мощ- ностью 183 / 215 кВт / 225 кВт) E11-83R-06 7865-J Ext. 02 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 448DT) E11-83R-06 4614-J Ext. 03 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 508PS мощ- ностью 375 / 405 кВт) E11-83R-06 4621-J Ext. 03 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306PS мощ- ностью 250 / 280 кВт)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 85R-00 3719 Ext. 03 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306DT мощ- ностью 183 / 215 / 225 кВт) E11 85R-00 3738 Ext. 02 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 306PS мощ- ностью 250 / 280 кВт) E11 85R-00 3741 Ext. 02 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 508PS мощ- ностью 375 / 405 кВт) E11 85R-00 3740 Ext. 02 от 19.06.2015 г. (для мод. с дв. 448DT)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E11-48R-04 3557 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02		E11 94R-02 1040 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E11-48R-04 3557 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 -116RLAI-00 2821 от 07.01.2013 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 1528 Ext. 03 от 20.02.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 -125R-00 1028 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 при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототех- ники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C- GB.MT25.B.08555 с 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г. C- GB.MT25.B.11612 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C- GB.MT02.B.01254 с 26.12.2014 г. по 26.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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.08556 с 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г. C- GB.MT25.B.11613 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	C- GB.MT25.B.08558 с 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	C- GB.MT25.B.08559 с 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— "	C- GB.MT25.B.08560 с 28.06.2013 г. по 28.06.2017 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.00696 с 31.08.2015 г. по 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.00139 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.MT02.00209

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	W	A	2	?	F	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Jaguar Land Rover Limited (Land Rover), Великобритания
- поз. 3-4: Тип транспортного средства:
LW – Range Rover Sport
- поз. 5: Класс исполнения:
А-стандарт
- поз. 6: Тип кузова:
2 – пятидверный универсал
- поз. 7: Тип двигателя:
Е – 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 ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода.
А – Jaguar Land Rover Limited, Solihull, Великобритания
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

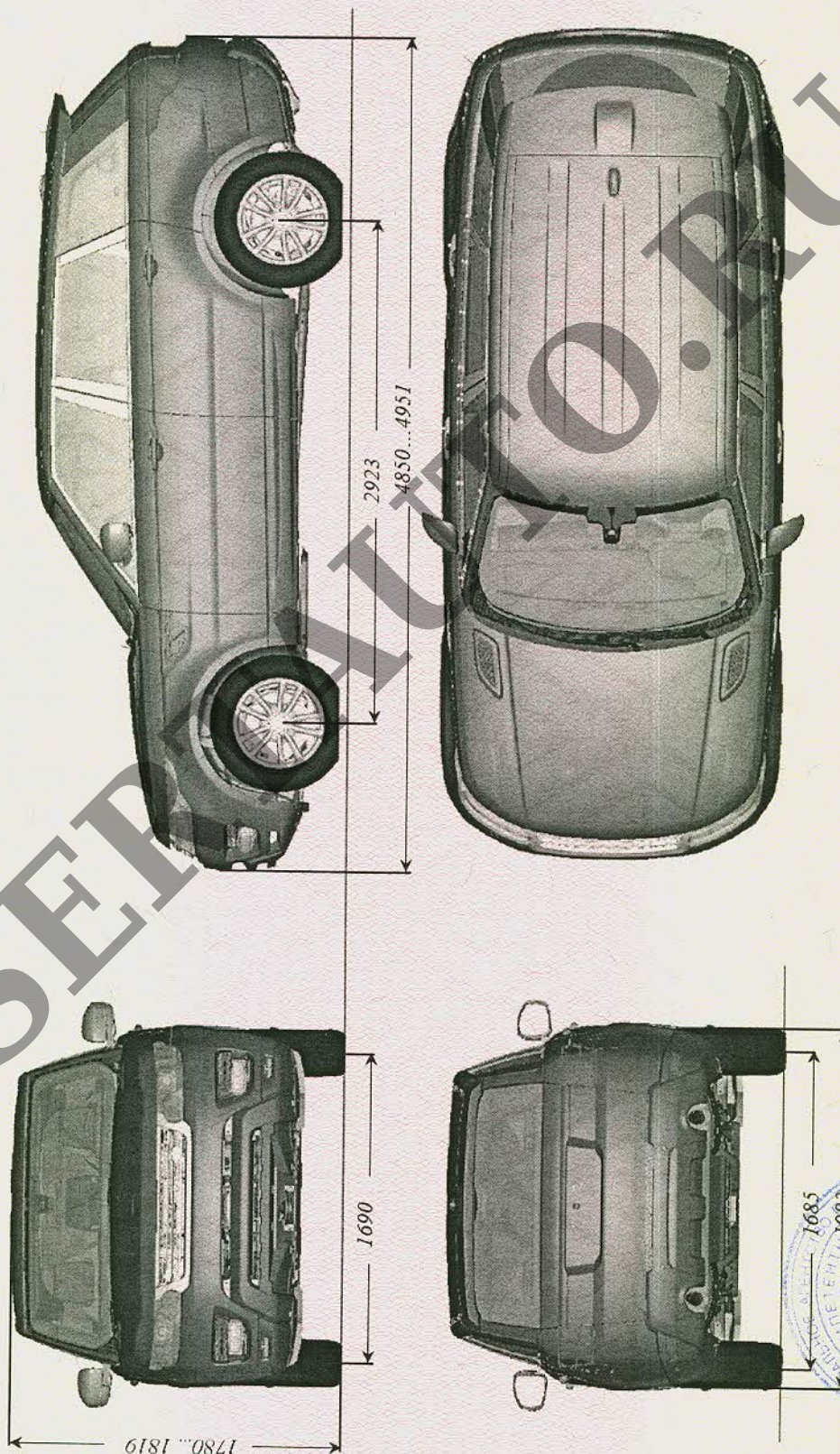
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LW, коммерческое наименование Range Rover Sport



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LW, коммерческое наименование Range Rover Sport
планировка салона

