

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001524

№ TC RU E-GB.MT02.00254

Срок действия с 07 октября 2015 г. по 07 октября 2018 г.

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@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAGUAR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XJ
ТИП	NNA
МОДИФИКАЦИИ	2.0, 3.0 V6 Supercharged, 3.0 V6 D, 5.0 V8 Supercharged
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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 изготовителя 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 изготовителя 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 изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисуский район, пр. Суюнбая, д. 15, Республика Казахстан, БИН 091240011165, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: -, электронная почта: landrover@caspiantomors.kz



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Chester Road, Castle Vale, Birmingham, B35 7RA, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00254 от «07» октября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00254

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (только для мод. 3.0 V6 Supercharged)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

Для модификаций:	2.0		3.0 V6 Supercharged		3.0 V6 D	5.0 V8 Supercharged	
	4 x 2		4 x 4				
Габаритные размеры, мм							
– длина	5130 / 5255*						
– ширина	1899						
– высота	1460						
База, мм*	3032 / 3157*						
Колея передних / задних колес, мм	1626 / 1604 или 1623 / 1612						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1804... 1925 / 1824... 1998	1840... 1987 / 1838... 2055	1932... 2070 / 1940... 2134	1901... 2050 / 1930... 2121	1950... 2049 / 1950... 2130		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг *	2280 / 2320	2350 / 2400	2430 / 2450	2400 / 2450	2400 / 2450	2400 / 2450	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг *							
– на переднюю ось	1080 / 1080	1130 / 1130	1180 / 1200	1180 / 1180	1180 / 1180	1180 / 1180	
– на заднюю ось	1280 / 1300	1320 / 1320	1320 / 1320	1280 / 1320	1320 / 1320	1320 / 1320	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

* для автомобилей с короткой базой / с длинной базой

Для модификаций:	2.0		3.0 V6 Supercharged		5.0 V8 Supercharged	
	Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	204PT		306PS		508PS
	Ford Motor Company, четырехтактный, с искровым зажиганием					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999		2995		5000	
– степень сжатия	10		10.5		9.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	177 (5500)		250 (6500)		346 (6000...6500)	375 (6000...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750)		450 (3500)		575 (2000...5500)	625 (2500...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

Приложение № 1

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 Supercharged	5.0 V8 Supercharged
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	GW93-14C204- MH?/4975/CW93- 14C204-MBA	DW93-14C204-TT?/4431/ FW93-14C204-TT?-(для RWD), DW93-14C204- JT?/4465/FW93-14C204- JT?-(для AWD)	DW93-14C204- RT? /GW93- 14C204- RT?/4817, DW93-14C204 ZT?/ GW93- 14C204-ZT?/4816
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, AG9N- 6K682-??. BG9E- 6K682-A?	Eaton, DW93-6F066-B?/ DX23-6F066-C?/B?	Eaton, DW93-6F066-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CX23-9600-A?, P0072	DW93-9600-A?, P0073 DW93-9600-B?, P0074	8X23-9600-?, P0076, P0075
	Visteon, с бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, CM5E-12A366-B?	Denso, DX23-12A366-A?/ 8W93-12A366-D?	Denso, DX23-12A366-D?
Свечи (маркировка)	NGK, ILTRG6G8G/ CYFS12YPC	NGK, SILZKAR7C10S	NGK, ILKAR6C10/ ILKR7C10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	31AA, 31BA	C003 (x2) или C003 и C007	C003 (x2)/ 2YAA (x2)
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	3JFA 3JGA (x2)	M007 M006 (x2)	2ZFA 2ZGA (x2)

Для модификации:	3.0 V6 D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company, 306DT, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993
– степень сжатия	16.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	221 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1500...1750)
Топливо	дизельное

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	9X2Q-12A650 PAD/ GW93-12K532-PC?			
ТНВД (тип, маркировка)	9X2Q-9B395 C?			
Форсунки (тип, маркировка)	9X2Q-9K546 D?/ FW93-9K546 -A?			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AX2Q-6K682-C?, AX2Q-6K682-B?/ Honeywell, FW93- 6K682-A?, FW93- 6K682-B?			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Visteon, 4R83-9600-?/ P0081, P0074, с бумажным элементом два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром частиц или без него			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	2XAA	KAT154	KAT183	3DAA и 3DBA/ KAT152 и KAT153
Глушители (маркировка)	2XGA (x2)			
Фильтр твердых частиц	2XKA	DPF026	DPF027	—

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 D	3.0 V6 Supercharged, 5.0 V8 Supercharged
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP70, автоматическая		
число передач и передаточные числа	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		
Главная передача (тип)	Jaguar, гипоидная		
— передаточное число	2.73	2.44	2.56

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, с пневматическими элементами, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	ZF, с гидроусилителем
— рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

код шины	A	B	C	D	E	F	G	H
обозначение размера	245/50 ZR18 X/L	245/45 R19 X/L	245/40 ZR20 X/L	275/45 R18 X/L	275/40 ZR19 X/L	275/35 ZR20 X/L	T 135/80 R18*	T 135/70 R19*
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	102	99	104	105	102	104	105
обозначение категории скорости	Y						M	

* временного использования

Модификации	Коды допускаемых к установке комбинаций шин (передних / задних)
2.0, 3.0 V6 Supercharged (4 x 2), 3.0 V6 D	A/D, B/E, C/F, G/G
3.0 V6 Supercharged (4 x 4), 5.0 V8 Supercharged	B/E, C/F, H/H

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00254

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	ТС № RU Д-GB.MT02.B.00165 от 24.09.2015 г. до 23.09.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 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 № 10-05	— " —	E11 10R-055164 Ext. 06 от 04.12.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-030660 от 07.07.2009 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-040912 Ext. 05 от 18.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11 13HRESC-006554 Ext. 04 от 17.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-070663 Ext. 08 от 14.11.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 6095 Ext. 06 от 19.11.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-080694 Ext. 08 от 21.01.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-010356 Ext. 07 от 14.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-032418 Ext. 04 от 03.03.2015 г. (3.0 V6 D)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-080694 Ext. 08 от 21.01.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 5231 Ext. 08 от 21.01.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-002237 Ext. 02 от 23.07.2014 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания Сообщение, RDW, Нидерланды	E3 022762 от 27.11.2008 г. E11 022454 от 17.06.1996 г. E11 022612 от 17.05.2007 г. E4-30R-0249795 от 06.11.2009 г. E4-30R-0249813 от 24.11.2009 г. E4-30R-0243841 от 17.07.2008 г. E4-30R-0247071 от 01.09.2009 г. E4-30R-0249796 от 06.11.2009 г. E4-30R-0249814 от 24.11.2009 г. E4-30R-0243842 от 17.07.2008 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34R-020120 Ext.5 от 16.06.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-000052 от 27.04.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-000651 Ext. 07 от 22.01.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 43R-005342 от 29.07.2009 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11 45R-010129 Ext. 02 от 21.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-046582 Ext. 03 от 24.07.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-027568 Ext. 04 от 02.12.2014 г. (2.0) E11 51R-023687 Ext. 06 от 02.03.2015 г. (3.0 V6 D) E11 51R-027567 Ext. 06 от 02.12.2014 г. (3.0 V6 Supercharged) E11 51R-023686 Ext. 07 от 02.12.2014 г. (5.0 V8 Supercharged)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64R-020099 Ext. 08 от 18.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-010510 Ext. 06 от 20.01.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-064529-J Ext.05 от 12.12.2014 г. (2.0) E11 83R-064528-J Ext.05 от 14.01.2015 г. (3.0 V6 S/C) E11 83R-064526-J Ext.04 от 12.12.2014 г. (5.0 V8 Supercharged) E11 R83II-064590-J Ext.05 от 03.03.2015 г. (3.0 V6 D) E11 R83II-078691 от 03.03.2015 г. (3.0 V6 D)
Максимальная полезная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-00 1932 Ext. 05 от 17.05.2013 г. (508PS) E11 85R-00 3572 Ext. 03 от 12.12.2014 г. (306PS) E11 85R-00 3573 Ext. 04 от 12.12.2014 г. (204PT) E11 85R-001933 Ext. 2 от 03.03.2015 г. (306DT)



Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-020270 Ext. 07 от 17.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-030211 Ext. 06 от 17.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116R-002412 от 25.08.2009 г.
Уровень шума от качения шин *, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024185 S1WR1 от 14.09.2012 г. E4-117R-024801 Ext.01 S2WR2 от 13.02.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии *, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E11 121R-000382 Ext. 02 от 14.11.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001692 от 21.09.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E11 48R-052425 Ext. 06 от 18.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 125R-000346 Ext. 04 от 10.12.2014 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 содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.05943 от 02.08.2012 г. до 02.08.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.05944 от 02.08.2012 г. до 02.08.2016 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.05945 от 02.08.2012 г. до 02.08.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.05946 от 02.08.2012 г. до 02.08.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.00888 от 24.09.2015 г. до 23.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- GB.MT25.B.00889 от 24.09.2015 г. до 23.09.2019 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.00165 от 24.09.2015 г. до 23.09.2019 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.MT02.00254

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 наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части проема передней левой двери, на передней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу
 - 3.3. В салоне, на перегородке между салоном и багажным отделением под спинкой правого заднего сиденья или на опорной чашке передней подвески.
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	J	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAJ - Jaguar Land Rover Limited, Великобритания.
- поз. 4: Код торгового названия, региона поставки и системы подушек безопасности:
A – все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Код типа трансмиссии и расположения рулевого управления:
A - автоматическая, левое расположение рулевого колеса;
J - автоматическая, полноприводная, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6-7: Уровень комплектации: 10, 12, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 29, 31, 36, 37, 38, 40 или 41.
- поз. 8: Код типа двигателя:
2 – дизель объемом 3.0 л с фильтром частиц;
5 – дизель объемом 3.0 л без фильтра частиц;
8 – двигатель бензиновый объемом 3.0 л с нагнетателем воздуха (4 x 2);
H – двигатель бензиновый объемом 3.0 л с нагнетателем воздуха (4 x 4);
J – двигатель бензиновый объемом 5.0 л, с нагнетателем воздуха (575 Нм, 346 кВт);
M – двигатель бензиновый объемом 2.0 л;
R – двигатель бензиновый объемом 5.0 л, с нагнетателем воздуха (625 Нм, 375 кВт).
- 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 модельного ряда: 8, L, M, N или P.
- 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.MT02.00254

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Jaguar, тип NNA, модификации 2.0, 3.0 V6 Supercharged, 3.0 V6 D, 5.0 V8 Supercharged
коммерческое наименование XJ**

