

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005482

№ TC RU E-GB.MT02.00034.P1

Срок действия с 11 марта 2016 г. по 10 марта 2019 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Jaguar
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jaguar F-TYPE
ТИП	QQ6
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем 306PS, с двигателем 508PS; с кузовом типа купе, с кузовом типа кабриолет; с задним приводом, с полным приводом
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер", ОГРН 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, 28Б, стр. 2, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 777-85-00, факс: +7 (495) 777-85-01, 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 и Республике Кыргызстан: Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар ЛендРовер", ОГРН 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, 28Б, стр. 2, Российская Федерация, 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", УНП 191511899, юридический и фактический адрес: 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 125а, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 (17) 335-33-33, факс: -, электронная почта: info@landrover-atlantm.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", БИН 091240011165, юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисуский район, пр. Суянобая, 15, Республика Казахстан, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: -, электронная почта: landrover@caspiantomotors.kz



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Castle Bromwich, 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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » марта 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00034.P1 от « 11 » марта 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



24. 03. 2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00034.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с кузовом типа:  и двигателем:	купе				кабриолет			
		<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все	<b>4 x 4 / все</b>	4 x 2 / задние	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все	<b>4 x 4 / все</b>		
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная							
Расположение двигателя	переднее продольное							
Тип кузова / количество дверей	несущий, купе / 2				несущий, кабриолет / 2			
Количество мест для сидения	2 (в ряд)							
Габаритные размеры, мм								
– длина	4470/4475 (508PS, 423 кВт)							
– ширина	1923							
– высота	1311				1308			
Колея передних / задних колес, мм	1585...1597 / 1627...1649							
База, мм	2622							

колесной формулой:  и двигателем:	4 x 2			4 x 4		
		<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>306PS</b>	<b>508PS</b> (405 кВт)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1657...1843 (6S-45); 1667...1853 (8HP70)		1735... 1887	1746... 1932	1838... 1970	1790... 1946
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000		2050	2150		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1150			1120		
– на заднюю ось	1100			1100		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Для модификаций с кузовом:  колесной формулой:  и двигателем:	купе					
		4 x 2			4 x 4	
	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>306PS</b>	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1637...1820 (6S-45); 1647...1830 (8HP70)		1735... 1878	1726... 1909	1818... 1961	1770... 1937
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000		2050	2150		

## Приложение № 1

Для модификаций с кузовом: колесной формулой: и двигателем:	купе					
	4 x 2			4 x 4		
	<b>306PS</b> (250 кВт)	<b>306PS</b> (280 кВт)	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>306PS</b>	<b>508PS</b> (405 кВт)	<b>508PS</b> (423 кВт)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1150			1120		
– на заднюю ось	1100			1100		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>306PS</b>			<b>508PS</b>		
– количество и расположение цилиндров	Ford Motor Company, четырехтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное			8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995			5000		
– степень сжатия	10,5 ± 0,5			9,5 ± 0,5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6500)	280 (6500)	405 (6500)	423 (6500)	423 (6500)	423 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (3500)	460 (3500)	680 (3500)	700 (3500)	700 (3500)	700 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом 90...102					
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch					
	GX53-14C204-XT?, GX53-14C204-TT?	GX53-14C204-AT?, GX53-14C204-UT?, GX53-14C204-CT?	4680, 4683 (405 кВт) / 4913 (423 кВт)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, механический					
	DX23-6F066-C?			DW93-6F066-B?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	J0005, J0006			J0007, J0008		
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann & Hummel, с сухим бумажным элементом объединен с воздушным фильтром					
<b>Система зажигания</b> (тип)	Denso, электронная, бесконтактная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?					
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7C10S, SILZKAR7E8S			NGK, ILKAR7C10		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Jaguar, один или два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	C001 (x2) или C001 и C007/ C001 и C007 (для 508PS, 423 кВт)					
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	M001, M005			—		
– 2 ступень	M002, M003, M037			M004/ DAM155x2 (508PS, 423 кВт)		

## Приложение № 1

Для модификаций с двигателем:	306PS (4 x 2)	306PS (250 кВт)	306PS (280 кВт)	508PS
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S-45, с ручным управлением	ZF, 8HP70, автоматическая		
и число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1	вперед – 8, назад - 1		
I -	4.110	4.714		
II -	2.315	3.143		
III -	1.542	2.106		
IV -	1.179	1.667		
V -	1.000	1.258		
VI -	0.846	1.000		
VII -	—	0.839		
VIII -	—	0.667		
З.Х. -	3.727	3.317		
Главная передача (тип)	Jaguar, гипоидная			
— передаточное число	3.31	3.15	3.31	2.56

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

с электроусилителем

— рулевой механизм (тип)

“шестерня - рейка”

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00034.P1

Стр. 6

## Приложение № 1

## Шины

Двигатель	Назначение	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
306PS (250 кВт)	для передней оси	245/45 ZR18	100	W
306PS, 508PS (405 кВт)		245/45 R18		
508PS(423 кВт)		245/40 ZR19	94	Y
		255/35 ZR20 XL	97	
		265/35 ZR20	99	Y
306PS (250 кВт)	для задней оси	275/40 ZR18	103	W
306PS, 508PS (405 кВт)		275/40 R18		
		275/35 ZR19	96	Y
		295/30 ZR20 XL	101	
508PS (423 кВт)		305/30 ZR20	99	Y
306PS, 508PS	временного использования	T135/70 R19	105	M

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев ветрового стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха, по заказу: система мониторинга давления в шинах

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00034.P1

**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.00398 от 26.01.2016 г. по 25.01.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-05-3656 Ext.02 от 09.10.2015 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-047771 Ext.03 от 09.10.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031519 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-042016 Ext.03 от 09.10.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-006574 Ext.06 от 09.10.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-072030 Ext.03 от 10.04.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 16R-067635 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-082024 Ext.03 от 01.06.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-011014 Ext.04 от 02.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-05-3656 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-082024 Ext.03 от 01.06.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-036529 Ext.05 от 09.10.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-003550 Ext.02 от 28.10.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 30R-022521 от 26.06.2006 г. E3 30R 022612 от 17.05.2007 г. E3 30R 022880 Ext.03 от 06.03.2015 г. E3 30R-022923 от 06.03.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0250371 от 02.12.2009 г. E4-30R-0250372 от 02.12.2009 г. E4-30R-0235603 Ext.01 от 27.04.2012 г. E4-30R-0267630 от 14.02.2013 г. E4-30R-0263453 от 31.07.2012 г. E4-30R-0250372 от 02.12.2009 г. E4-30R-0264251 от 13.08.2012 г. E4-30R-0262309 от 24.04.2012 г. E4-30R-0235604 Ext.01 от 21.02.2007 г. E4-30R-0246517 Ext.01 Corr.1 от 02.03.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RI-0211072 Ext.03 от 09.10.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-001003 Ext.02 от 01.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-05-3656 Ext.02 от 09.10.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 39R-002035 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016555 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-01.1017 от 30.09.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 46R-048077 Ext.03 от 01.06.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11 48R-053656 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-027619 Ext.04 от 09.10.2015 г. (508 PS) E11 51R-027635 Ext.03 от 13.09.2014 г. (306 PS)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020605 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011525 Ext.03 от 09.10.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-064593-J Ext.03 от 03.12.2014 г. E11 83R-068308-J от 27.11.2014 г.(306PS) E11 83R-064594-J Ext.05 от 01.10.2015 г. (508PS)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-003699 от 24.10.2014 г. (306PS) E11 85R-003701 Ext.06 от 23.11.2015 г. (508PS)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-053656 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-021030 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-031019 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	— " —	E11 48R-053656 Ext.02 от 09.10.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 116RLAI-002818 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-R117-024185 S1WR1 Ext.01 от 04.04.2013 г. E4-R117-010987 SW Ext.12 от 24.04.2012 г. E4-R117-011003 SW от 24.05.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-053656 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E11 121R-001523 Ext.04 от 09.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001516 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E11 48R-053656 Ext.02 от 09.10.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-011019 Ext. 04 от 09.10.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.01142 от 23.12.2014 г. до 23.12.2018 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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.07791 от 12.03.2013 г. до 12.03.2017 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.07793 от 12.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.12809 от 01.10.2014 г. до 01.10.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.12810 от 01.10.2014 г. до 01.10.2018 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.00398 от 26.01.2016 г. по 25.01.2020 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



Б.В. Кисленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00034.P1

## 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 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 проеме левой двери, на задней стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. **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	J	A	?	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):

SAJ - Jaguar Land Rover Limited (Jaguar), United Kingdom.

- поз. 4: Код региона поставки и комплектации пассивной системы безопасности:

A – все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.

- поз. 5: Код коробки передач, расположения рулевого управления и типа привода:

A – автоматическая, левое расположение рулевого колеса, задний привод;

B – с ручным управлением, рулевое управление слева;

J – автоматическая, левое расположение рулевого колеса, полный привод.

- поз. 6 - 7: Тип кузова:

60 – купе с бензиновым двигателем объемом 3.0 л (250 кВт);

61 – купе с бензиновым двигателем объемом 3.0 л (280 кВт);

63 – купе с бензиновым двигателем объемом 5.0 л (405 кВт);

64 – кабриолет с бензиновым двигателем объемом 3.0 л (250 кВт);

65 – кабриолет с бензиновым двигателем объемом 3.0 л (280 кВт);

67 – кабриолет с бензиновым двигателем объемом 5.0 литров (405 кВт);

68 – купе с бензиновым двигателем объемом 5.0 л (423 кВт, SVR);

69 – кабриолет с бензиновым двигателем объемом 5.0 литров (423 кВт, SVR);

- поз. 8: Код двигателя, системы ограничения токсичности и трансмиссии:

8 – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (250 кВт), 4 x 2;

B – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (280 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 2;

F – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (250 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 2;

H – двигатель бензиновый объемом 5.0 л (405 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 2;

P – двигатель бензиновый объемом 5.0 л (405 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 4;

R – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (280 кВт), 4 x 2;

S – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (250 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 2 с коробкой передач с ручным управлением;

X – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (280 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 4;

W – двигатель бензиновый объемом 3.0 л (280 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 2,

с коробкой передач с ручным управлением;

4 – двигатель бензиновый объемом 5.0 л (423 кВт, с системой стоп-старт), 4 x 4;



## Приложение № 3

- поз. 9: Контрольный символ  
**0-9 или X**
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: Код сборочного завода **и объем двигателя**  
**8** – Castle Bromwich, двигатель 3.0 л;  
**M** – Castle Bromwich, двигатель 5.0 л.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

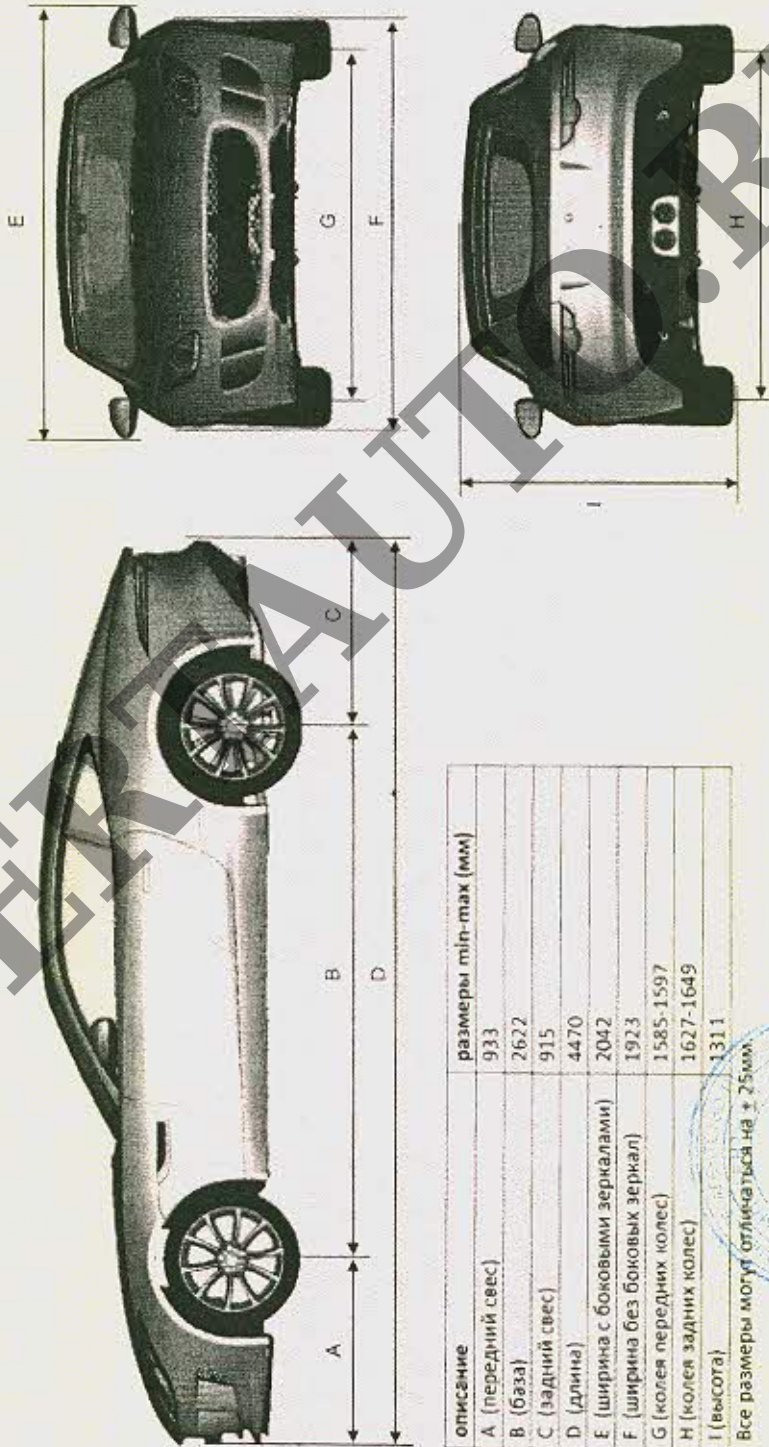


SERTAU1010RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00034.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Jaguar QQ6, модификации с двигателем 306PS, с двигателем 508PS, с кузовом типа купе, с задним приводом, с полным приводом, коммерческое наименование Jaguar F-TYPE



описание	размеры min-маx (мм)
A (передний свес)	933
B (база)	2622
C (задний свес)	915
D (длина)	4470
E (ширина с боковыми зеркалами)	2042
F (ширина без боковых зеркал)	1923
G (колея передних колес)	1585-1597
H (колея задних колес)	1627-1649
I (высота)	1311

Все размеры могут отличаться на ± 25мм

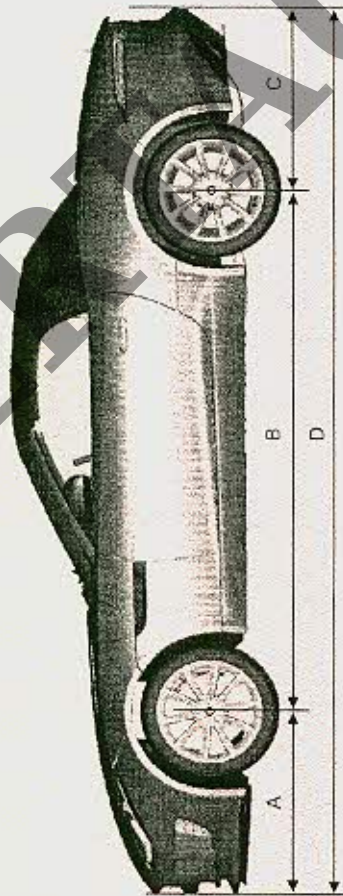
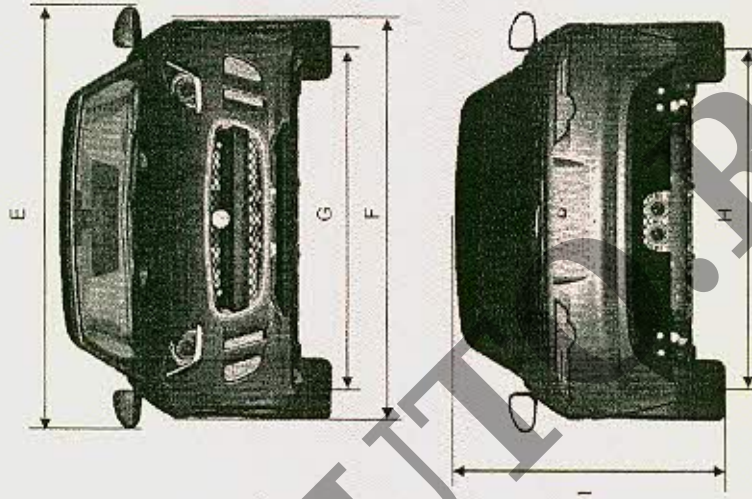
Attachment	Title	Issue Level	Date / Issued	Comments
X152 01002-01/B	Dimensional Drawing of Vehicle	A	11.07.13 AS	Coupe
		B	06.12.13 AS	
		C		

©2013 Jaguar Land Rover Limited

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Jaguar QQ6, модификации с двигателем 306PS, с двигателем 508PS, с кузовом типа кабриолет, с задним приводом, с полным приводом, коммерческое наименование Jaguar F-TYPE



описание	размеры min-max (мм)
A (передний свес)	933
B (база)	2622
C (задний свес)	915
D (длина)	4470
E (ширина с боковыми зеркалами)	2049
F (ширина без боковых зеркал)	1923
G (колея передних колес)	1585-1597
H (колея задних колес)	1627-1649
I (высота)	1308

Все размеры могут отличаться на ± 25мм.

Attachment	Title	Comments	Issue Level (Date / Issue)
X152 01002-00/A	Dimensional Drawing of Vehicle	Convertible	A 21.03.12 AS
			B C D
			C



**JAGUAR**

Product Assurance Department