

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008602

№ Е-GB.MT02.B.00225.P3

Срок действия с 28 февраля 2014 по 03 октября 2014

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

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
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с двиг. 306PS), 8703 24 (с двиг. 508PS)
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 0845 3032303, факс: +44 0845 3032300
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, Castle Bromwich, Chester Road, Castle Vale, Birmingham, B35 7RA, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-GB.MT02.B.00225.P3 от 28 февраля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с кузовом типа: и двигателем:	купе			кабриолет		
	306PS (250 кВт)	306PS (280 кВт)	508PS	306PS (250 кВт)	306PS (280 кВт)	508PS
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние					
Схема компоновки транспортного средства	классическая					
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					
– ширина	1923					
– высота	1313			1308		
Колея передних / задних колес, мм	1585...1597 / 1627...1649					
База, мм	2622					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1647...1830		1735...1878		1667...1853	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2000		2050		2050	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
– на переднюю ось	1050					
– на заднюю ось	1100					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	306PS			508PS		
– количество и расположение цилиндров	Ford Motor Company, четырехтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное			8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995			5000		
– степень сжатия	10.5 ± 0.5			9.5 ± 0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6600)		280 (6600)		364 (6500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (3500)		460 (3500)		625 (2500...5500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch					
	4491		4495		EX53-14C204-RT? или 4499	
					EX53-14C204-ET? или 4503	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, механический					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	J0005, J0006			J0007, J0008		
	Mann & Hammel, с сухим бумажным элементом					



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00225.P3

Для модификаций с двигателем:	306PS (250 кВт)	306PS (280 кВт)	508PS
Система зажигания (тип)	Denso, электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, DX23 - 12A366 - A?		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7C10S, SILZKAR7E8S	NGK, ILKAR7C10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, один или два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	C001 (x2)		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	M001	M005	—
- 2 ступень	M003	M002	M004
Трансмиссия (тип)	механическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP70, автоматическая		
- число передач	вперед - 8, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	4.714		
II -	3.143		
III -	2.106		
IV -	1.667		
V -	1.258		
VI -	1.000		
VII -	0.839		
VIII -	0.667		
З.Х. -	3.317		
Главная передача (тип, маркировка)	Jaguar, гипоидная		
- передаточное число	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 гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "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

- усилитель (маркировка) 9W83-2005-AB

- тормозные цилиндры (маркировка) 3480W



Шины

Двигатель	Назначение	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
306PS (250 кВт)	для передней оси	245/45 ZR18	—	—	327...333
306PS, 508PS		245/45 R18	100	W	
		245/40 ZR19	94	Y	
306PS (250 кВт)	для задней оси	255/35 ZR20 XL	97	—	
		275/40 ZR18	—	—	
306PS, 508PS		275/40 R18	103	W	
306PS, 508PS		275/35 ZR19	96	Y	
	295/30 ZR20 XL	101	—		
306PS, 508PS	временного использования	135/70 R19	105	M	

Оборудование транспортного средства: электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев ветрового стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-GB.MT02.B.00225.P3

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ягуар Ленд Ровер", Российская Федерация	Д-GB.MT25.B.00420 от 14.02.2013 г. до 14.02.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " — "	E11 10R-047771 Ext.01 от 23.08.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " — "	E11 11R-031519 Ext.01 от 25.07.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E11 12R-042016 Ext.01 от 11.09.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E11 13HRESC-006574 Ext.04 от 16.12.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — "	E11 14R-072030 Ext.01 от 12.09.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00225.P3

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1-6	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 16R-067635 Ext.01 от 14.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — "	E11 17RA-082024 Ext.01 от 12.09.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 21R-011014 Ext.01 от 27.09.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — "	E11 26R-036529 Ext.01 от 27.09.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 28R-003550 Ext.01 от 12.08.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.00072 от 24.01.2011 г. до 24.01.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-0211072 Ext.01 от 11.09.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E11 35R-001003 Ext.01 от 13.09.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E11 39R-002035 Ext.01 от 23.08.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01, включая дополнение 1	— " — "	E11 43R-016555 Ext.01 от 27.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " — "	E11 46R-038077 Ext.01 от 27.09.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00225.P3

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	— " — "	E11 51R-027619 Ext.01 от 27.09.2013 г. (508 PS) E11 51R-027635 Ext.02 от 27.09.2013 г. (306 PS)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E11 64R-020605 от 27.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 79R-011525 Ext.01 от 23.08.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E11 94R-021030 Ext.01 от 12.09.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03, включая дополнение 1	— " — "	E11 95R-031019 Ext.01 от 27.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E11 116RLAI-002818 Ext.01 от 13.08.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.00072 от 24.01.2011 г. до 24.01.2015 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053656 от 27.09.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 125R-001019 Ext.01 от 27.09.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00225.P3

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R-064593-J Ext.01 от 16.09.2013 г. (306PS) E11 83R-064594-J Ext.02 от 02.09.2013 г. (508PS)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.07790 от 12.03.2013 г. до 12.03.2014 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-GB.MT25.B.07791 от 12.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-GB.MT25.B.07792 от 12.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-GB.MT25.B.07793 от 12.03.2013 г. до 12.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ягуар Ленд Ровер", Российская Федерация	D-GB.MT25.B.00420 от 14.02.2013 г. до 14.02.2017 г.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
В проеме левой двери, на задней стойке.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой двери, на задней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на опорной чашке правой стойки 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	A	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

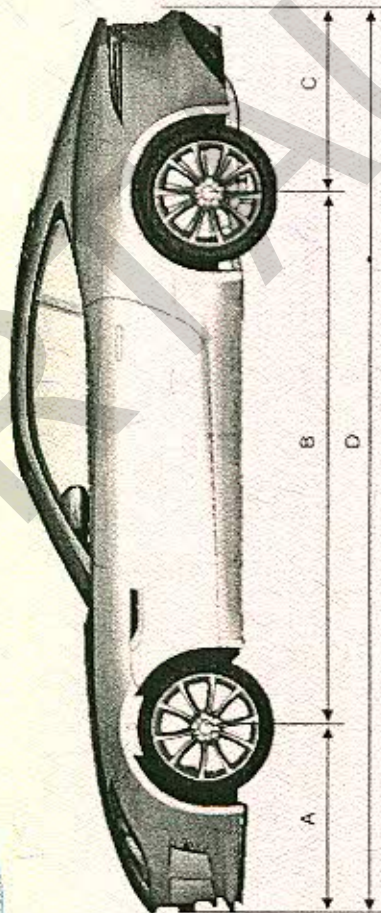
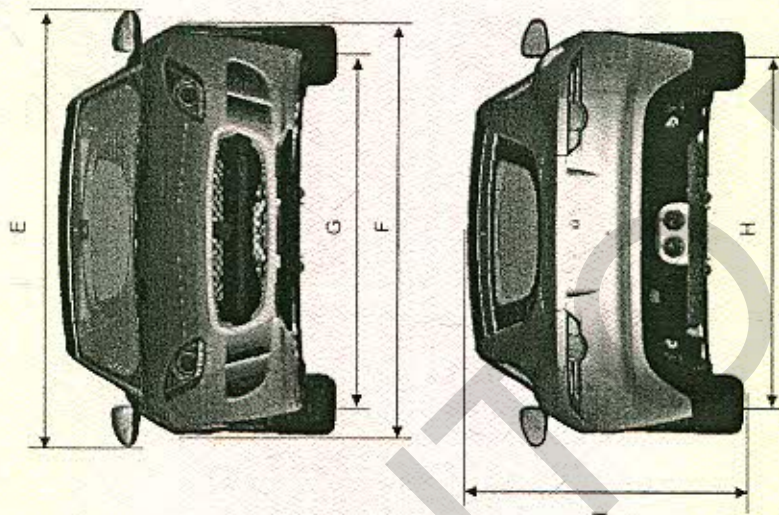
- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAJ - Jaguar Land Rover Limited (Jaguar), United Kingdom.
- поз. 4: Код региона поставки и комплектации пассивной системы безопасности:
А - все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Обозначение коробки передач и расположения рулевого управления:
А - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.
- 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;
64 - кабриолет с бензиновым двигателем объемом 3.0 л (250 кВт);
65 - кабриолет с бензиновым двигателем объемом 3.0 л (280 кВт);
66 - кабриолет с бензиновым двигателем объемом 5.0 л.
- поз. 8: Код двигателя и системы ограничения токсичности:
8 - двигатель бензиновый объемом 3.0 л (250 кВт);
В - двигатель бензиновый объемом 3.0 л (280 кВт, с системой стоп-старт);
F - двигатель бензиновый объемом 3.0 л (250 кВт, с системой стоп-старт);
H - двигатель бензиновый объемом 5.0 л (405 кВт, с системой стоп-старт);
K - двигатель бензиновый объемом 5.0 л (364 кВт, с системой стоп-старт);
P - двигатель бензиновый объемом 5.0 л (364 кВт);
R - двигатель бензиновый объемом 3.0 л (280 кВт);
S - двигатель бензиновый объемом 5.0 л (405 кВт).
- 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 и модельного ряда:
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

Б.В. Кисуленко

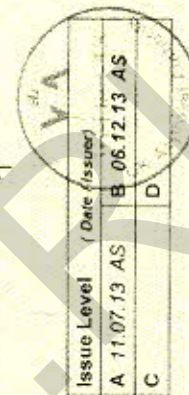
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAGUAR QQ6, модификация с кузовом типа купе



описание	размеры min-max (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)	1313

Все размеры могут отличаться на ± 25мм.



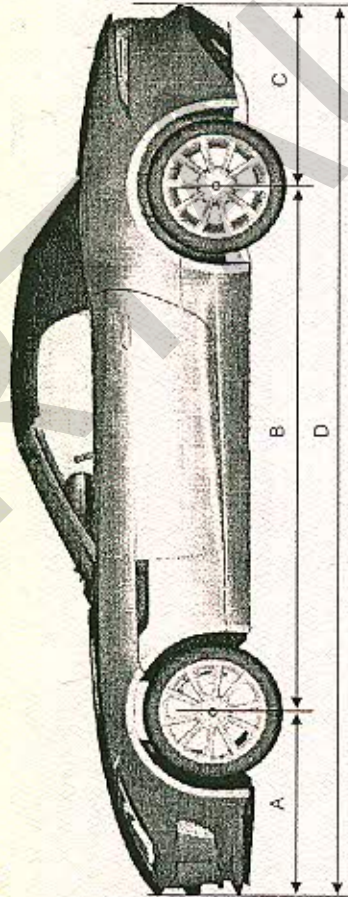
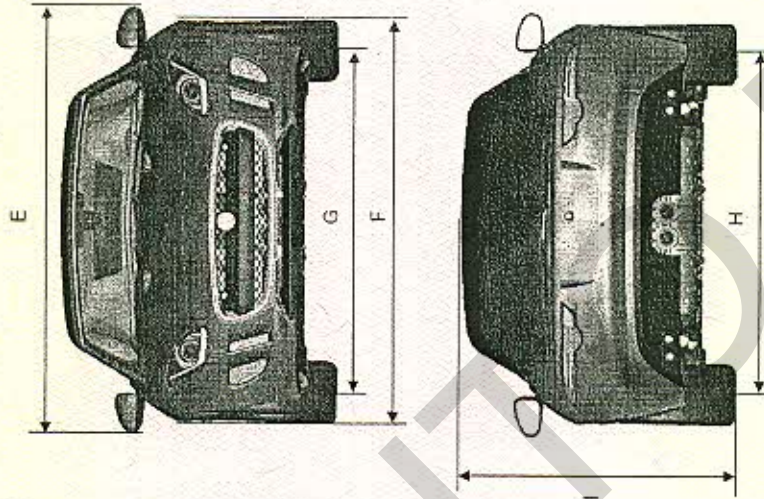
Attachment	Title	Comments
X152 01002-01/B	Dimensional Drawing of Vehicle	Coupe

©2013 Jaguar Land Rover Limited



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00225.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAGUAR QQ6, модификация с кузовом типа кабриолет



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.



Issue Level / date (issue)	A	B	C	D
A 21.03.12 AS				

Comments
Convertible

Attachment	Title
X152 01002-00/A	Dimensional Drawing of Vehicle



Product Assurance Department