

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002831

№ E-GB.MT02.B.00342*

Срок действия с 20 января 2012 по 31 декабря 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 XF, Jaguar XFR		
ТИП	CC9		
МОДИФИКАЦИИ	2.2 I4D, 3.0 V6 D	3.0 V6	5.0 V8, 5.0 V8 Supercharged
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 33	45 1481 / 8703 23	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер" (ООО "Ягуар Ленд Ровер"), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549, тел.: (495) 777-85-00, факс: (495) 777-85-01		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Cars 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"), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549, тел.: (495) 777-85-00, факс: (495) 777-85-01		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Cars Limited, Chester Road, Castle Vale, Birmingham, B35 7RA, United Kingdom		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
 № РОСС GB.MT02.E06238P2, выданного со сроком действия до 28.01.2012 г.

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-GB.MT02.B.00342 от 30 декабря 2011

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00342

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4966
- ширина	1877
- высота	1460
Колея передних / задних колес, мм	1559 / 1571...1605
База, мм	2909

Для модификаций:	2.2 I4D	3.0 V6 D	3.0 V6	5.0 V8	5.0 V8 Supercharged
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1810... 1983	1845... 2036	1805... 1887	1834... 1982	1940... 2059
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2320	2360	2215	2300	2370
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
- на переднюю ось	1200	1215	1150	1150	1185
- на заднюю ось	1230	1215	1215	1215	1250
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы			750		
- прицеп с тормозной системой			1850		

Для модификаций:	3.0 V6	5.0 V8	5.0 V8 Supercharged
Двигатель (марка, тип)	FG	508PN	508PS
	Jaguar Cars Limited, четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2967	5000	
- степень сжатия	10.5	11.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (6800)	283 (6000)	375 (6000... 6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	293 (4100)	515 (3500)	625 (2500... 5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный	непосредственный	
	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso	Bosch	
	8X23-14C568 DA	8W83-14C204 YT?	9W83-14C204 RT?
Надсчитатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Eaton, механический



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00342

Для модификаций:	3.0 V6	5.0 V8	5.0 V8 Supercharged
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	?W83 9600-??, 4R83-9600-??	8W83-9C662-?, 8X23-9606-??	9W83-9C662-?, 8X23 9600-??
Visteon, с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	Denso	Bosch	
электронная, бесконтактная			
Катушки зажигания (маркировка)	6R83-12A366-??	8W93-12A366 D?	
Denso, установлены на свечах зажигания			
Свечи (маркировка)	NGK, TR6AP-13E, 7R83-12405-??	NGK, ILKAR6C10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, три или четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	1WCA (x2)	2UAA (x2)	2UAA (x2)
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	1HEA (x2)	2UFA (x2)	2VFA
– 2 степень	2NGA (x2)	2UGA (x2)	2VGA (x2)
Для модификаций:	2.2 I4D		3.0 V6 D
Двигатель (марка, тип)	224DT		306DT
Jaguar Cars Limited, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2179		2993
– степень сжатия	15.8		16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	120 (3500)	140 (3500)	202 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (2000)	450 (2000)	600 (2000)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, CX23-12K532-VS?	Bosch, CX23-12K532-VT?	Bosch, 9X23-12K532 PT?
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 010 139, 6G9Q-9A543-A?		9X2Q-9B395 C?
Форсунки (тип, маркировка)	0 445 116 043		9X2Q-9K546 D?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, BG9Q-6K682-??		Garrett, AX2Q-6K682-C?, AX2Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	P0072		4R83-9600-?, ?W83-9600-??, ?W98-9600-??
Visteon, с бумажным элементом			



Для модификаций:	2.2 I4D	3.0 V6 D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, два глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов, с фильтром твердых частиц или без него		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	3EEA	2TAA (x2)	3CAA
- 2 ступень	—	—	3CBA
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	3EFA	2TGA (x2)	2FGA (x2)
- 2 ступень	3EGA	—	—
Фильтр твердых частиц	3EKA	2FKA, 2RKA, 2TKA	

Для модификаций:	2.2 I4D	3.0 V6, 5.0 V8	3.0 V6 D, 5.0 V8 Supercharged
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP70, автоматическая	ZF, 6HP26, автоматическая	
- число передач	вперед - 8, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа			
	I -	4.171	4.171
	II -	3.143	2.340
	III -	2.106	1.521
	IV -	1.667	1.143
	V -	1.285	0.867
	VI -	1.000	0.691
	VII -	0.839	—
	VIII -	0.667	—
	З.Х. -	3.317	3.403
Главная передача (тип, маркировка)	Jaguar, гипоидная		
- передаточное число	2.56	3.310	3.071

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

ZF, с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00342

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)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	ATE, 8/8
- тормозные цилиндры (маркировка)	27 PII

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
2.2 I4D, 3.0 V6, 3.0 V6 D	235/55 R17	99	W	315...326
2.2 I4D, 3.0 V6, 3.0 V6 D, 5.0 V8	245/45 R18	100	W или Y	
	245/40 R19	98	Y	
	245/40 R19 R/F	94	Y	
	255/35 R20	97	Y	
5.0 V8 Supercharged (передние)	255/35 R20	97	Y	
2.2 I4D, 3.0 V6 D, 5.0 V8 Supercharged (задние)	285/30 R20	99	Y	

Оборудование транспортного средства электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилизатор, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, в проеме левой передней двери, на средней 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 передней части проема передней левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, на перегородке между салоном и багажным отделением под спинкой правого заднего сиденья.
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAJ - Jaguar Cars Limited, United Kingdom.
- поз. 4: Обозначение региона поставки и системы подушек безопасности:
A – все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Обозначение типа трансмиссии и расположения рулевого управления:
A - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6 - 7: Уровень комплектации: **04, 05, 06, 07, 08, 85, 86** или **87**.
- поз. 8: Код системы ограничения выбросов и типа двигателя:
2 – дизель объемом 3.0 л. с сажевым фильтром;
5 – дизель объемом 3.0 л. без сажевого фильтра;
6 – дизель объемом 2.2 л. (140 кВт);
H – двигатель бензиновый объемом 3.0 л;
P – двигатель бензиновый объемом 5.0 л;
R – двигатель бензиновый объемом 5.0 л, с нагнетателем воздуха;
T – дизель объемом 2.2 л. (120 кВт).
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **E, L, M, N, D** - код модельного ряда.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



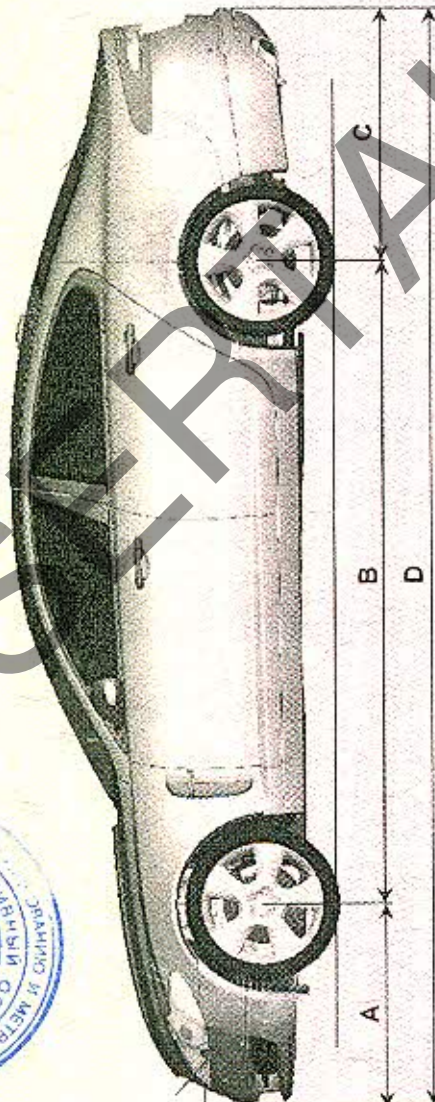
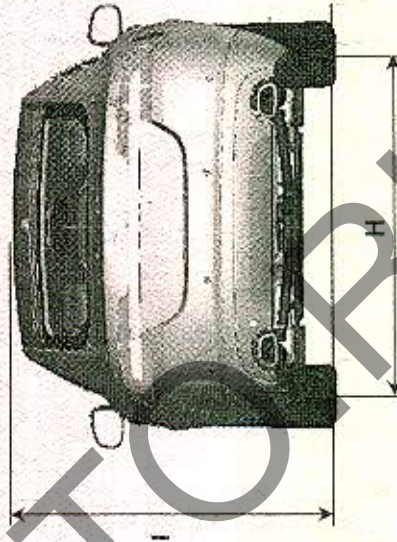
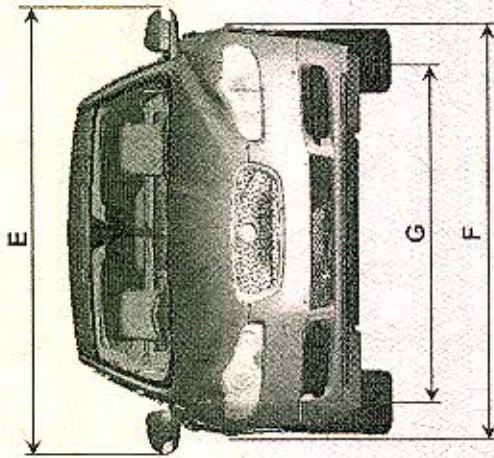
Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAGUAR CC9



Item	Dimensions (minimum-maximum)	Comments
A: Front Overhang	910	Without number plate plinth
B: Wheelbase	2909	
C: Rear Overhang	1147	
D: Overall Length	4966	Without number plate plinth
E: Width (incl. mirrors)	2077	
F: Width (excl. mirrors)	1877	
G: Track (Front)	1559	
H: Track (Rear)	1571 - 1605	Narrowest dimension for 20" wheels only
I: Height	1460	At Kerb weight

