

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС GB.MT02.E05643**

**28 января 9**

Марка транспортного средства	<b>JAGUAR</b>
Тип транспортного средства	<b>CC9</b>
Модификации	<b>3.0 V6, 4.2 V8, 4.2 V8 Supercharged</b>
Коммерческое наименование	<b>Jaguar XF</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (3.0 V6)</b> <b>8703 24 (4.2 V8, 4.2 V8 Supercharged)</b>
Код VIN	<b>SAJAA????...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>"Форд Мотор Компани", Закрытое Акционерное Общество, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод", дом № 1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Jaguar Cars Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, United Kingdom</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>"Форд Мотор Компани", Филиал Закрытого Акционерного Общества, отдел Jaguar Land Rover Russia, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Jaguar Cars Limited, Chester Road, Castle Vale, Birmingham, B35 7RA, United Kingdom</b>

**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

## POCC GB.MT02.E05643

Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4961
– ширина	1877
– высота	1460
База, мм	2909
Колея передних / задних колес, мм	1559 / 1571...1605

Для модификаций:	3.0 V6	4.2 V8	4.2 V8 Supercharged
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1735...1820	1790...1845	1880...1916
Полная масса транспортного средства, кг	2215	2270	2330
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1090	1130	1185
– на заднюю ось, кг	1180	1200	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами		1850	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>FG</b>	<b>HG</b>	<b>IG</b>
	Jaguar Cars Limited, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2967	4196	
– степень сжатия	10.5	11.0	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	175 (6800)	218.9 (6000)	306 (6250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	293 (4100)	410.8 (4100)	560 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso		
	8X23-14C568 DA	8X23-14C568 AA	8X23-14C568 BA
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—		Eaton, 4433-GF066
Воздушный фильтр (марка, тип)	?W83 9600-??		?X23 9600-??
	Visteon, с бумажным элементом		

**POCC GB.MT02.E05643**

Для модификаций:	3.0 V6	4.2 V8	4.2 V8 Supercharged
<b>Система зажигания</b>	Denso, электронная, бесконтактная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушки зажигания (марка, тип)	6R83-12A366-??	6R833-12A366-??	
	Denso, установлены на свечах зажигания		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, TR6AP-13E, 7R83-12405-??	NGK, IFR5N-10, 2W93-12405-??	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Jaguar, четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	1HEA x 2	1HEA x 2	1KEA x 2
Задние глушители (марка, тип)	2NGA x 2	2LGA x 2	2MGA x 2
Нейтрализаторы (марка, тип)	1WCA x 2	1YCA x 2	1YCA x 2
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ZF, 6HP26, автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа			
	I -	4.171	
	II -	2.340	
	III -	1.521	
	IV -	1.143	
	V -	0.867	
	VI -	0.691	
	3.X. -	3.403	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Jaguar, гипоидная		
– передаточное число	3.310		3.071

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

## РОСС GB.MT02.E05643

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

модификации	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<b>3.0 V6</b>		235/55 R17	99	W
<b>3.0 V6, 4.2 V8</b>	—	245/45 R18	100 X/L	W или Y
		245/40 R19	98 X/L	Y
		245/40 R19 RSC	98 X/L	Y
		255/35 R20	97 X/L	Y
<b>4.2 V8 Supercharged</b>		255/35 R20 (передние)	97 X/L	Y
		285/30 R20 (задние)	99 X/L	Y

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, противоугонное устройство, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a)

**JAGUAR****CC9 (3.0 V6, 4.2 V8, 4.2 V8 Supercharged) Jaguar XF**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "28" января 2008 г.

**РОСС GB.MT02.E05643**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

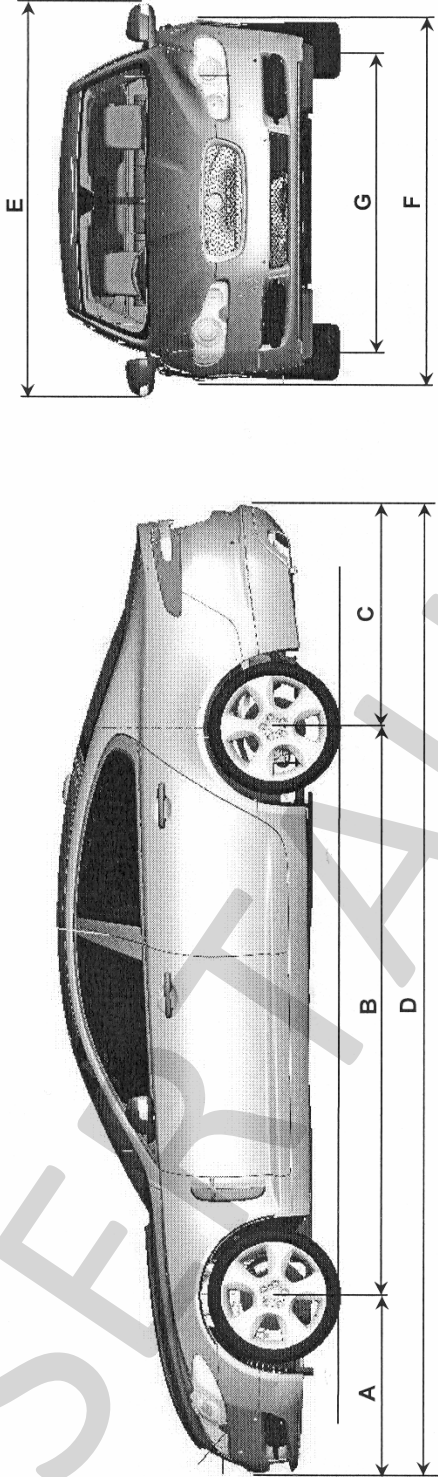
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, в проеме левой передней двери, на средней стойке.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части проема передней левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

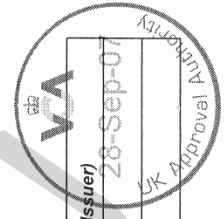
- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):  
**SAJ** - Jaguar Cars Limited, United Kingdom.
- поз. 4: Обозначение торгового названия, региона поставки и системы подушек безопасности:  
**A** – все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Обозначение типа трансмиссии и расположения рулевого управления:  
**A** - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6 - 7: Уровень комплектации: **04, 05, 06** или **07**.
- поз. 8: Код двигателя и системы токсичности:  
**M** – двигатель бензиновый объемом 3.0 л ;  
**P** – двигатель бензиновый объемом 4.2 л ;  
**R** – двигатель бензиновый объемом 4.2 л, с нагнетателем воздуха.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода и модельного ряда: **F, H** или **1**.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Product Assurance Department



Item	Dimensions (minimum-maximum)	Comments
A: Front Overhang	905	Without number plate plinth
B: Wheelbase	2909	
C: Rear Overhang	1147	
D: Overall Length	4961	Without number plate plinth
E: Width (incl. mirrors)	2053	
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



Attachment	Title	Comments	Issue Level (Date / Issuer)
CC9 01002-00/A	Dimensional Drawing of Vehicle		A 20.12.06 SM B D

©2006 Jaguar Cars Ltd

**POCC GB.MT02.E05643**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC GB.MT02.E05643**  
Бланк № 0029038

SERTAUTO.RU