

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.E05256

24 июня 8

Марка транспортного средства	JAGUAR
Тип транспортного средства	CCX (3.0 V6, 4.2 V8, 4.2 V8 Supercharged) S-Type
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. 3.0 V6) 8703 24 (для мод. 4.2 V8, 4.2 V8 Supercharged)
Код VIN	SAJA?0???...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская обл., г. Всевожск, промзона "Кирпичный завод", д. 1, Российская Федерация
Представитель заявителя и изготовителя и его адрес	"Jaguar Land Rover Россия", отдел московского филиала "Форд Мотор Компани" ЗАО, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Jaguar Cars Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, United Kingdom
Сборочный завод	Jaguar Cars Limited, Chester Road, Castle Vale, Birmingham, B35 7RA, United Kingdom

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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4892
— ширина	1819
— высота	1441...1448

РОСС GB.MT02.E05256

База, мм 2909
 Колея передних / задних колес, мм 1534 / 1542

Для модификаций:	3.0 V6	4.2 V8	4.2 V8 S/C
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1615	1725	1795
Полная масса транспортного средства, кг	2180	2210	2275
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1060	1060	1090
– на заднюю ось, кг	1180	1180	1185
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами		1850	
Двигатель (марка, тип)	FG	HG	1G
	Jaguar, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	2967	4196	4196
– степень сжатия	10.5	11.0	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	175 (6800)	218.9 (6000)	290.8 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	293 (4100)	410.8 (4100)	541.4 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso		
	2R83-10K975-B?	2R83-10K975-C?	2R83-10K975-D?
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Eaton, M112		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушки зажигания (марка, тип)	Denso, установлены на свечах зажигания		
	1X43-12A366-??	2W93-12A366-??	
Свечи зажигания (марка, тип)	Allied Signal, AWSS22-FS	NGK, IFR5N10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Передние глушители (марка, тип)	1HEA x 2	1HEA x 2	
Задние глушители (марка, тип)	1HGA x 2	1KGA x 2	
Нейтрализаторы (марка, тип)	1WCA x 2	1YCA x 2	

РОСС GB.MT02.E05256

Для модификаций:	3.0 V6		4.2 V8, 4.2 V8 S/C	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, 221, с ручным управлением		ZF6HP26, автоматическая	
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа				
	I -	4.230		4.171
	II -	2.519		2.340
	III -	1.665		1.521
	IV -	1.222		1.143
	V -	1.000		0.867
	VI -	—		0.691
	3.X -	4.138		3.403
Главная передача (марка, тип)	Jaguar, гипоидная			
– передаточное число		3.07	3.31	2.87

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

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) механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Для модификаций:	летние							
	3.0 V6				3.0 V6, 4.2 V8			
– марка	—							
– размер	205/60 R16	225/55 ZR16	225/55 R16	235/50 ZR17	235/50 ZR17	245/45 ZR17	245/40 ZR18	245/35 ZR19
– индекс несущей способности	92	95	95	96	95	95	97	93
– категория скорости	V	W	W	W	Y	Z	Y	Y

РОСС GB.MT02.E05256

Для модификаций:	летние					зимние			
	4.2 V8 S/C*		4.2 V8 S/C**			3.0 V6, 4.2 V8		4.2 V8 S/C*	4.2 V8 S/C**
– марка	—								
– размер	245/40 ZR18	245/35 ZR19	245/35 ZR19	275/35 ZR18	275/30 ZR19	225/55 R16	235/50 R17	235/40 R18	265/35 R18
– индекс несущей способности	97	93	93	93	96	95	100	95	97
– категория скорости	Z	Y	Y	Y	Y	H	H	V	V

* для передних колес

** для задних колес

Дополнительное оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, противоголосное устройство, кондиционер (хладагент R134A)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

JAGUAR CCX (3.0 V6, 4.2 V8, 4.2 V8 Supercharged) S-Type

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 "24" июня 2007 г.

РОСС GB.MT02.E05256

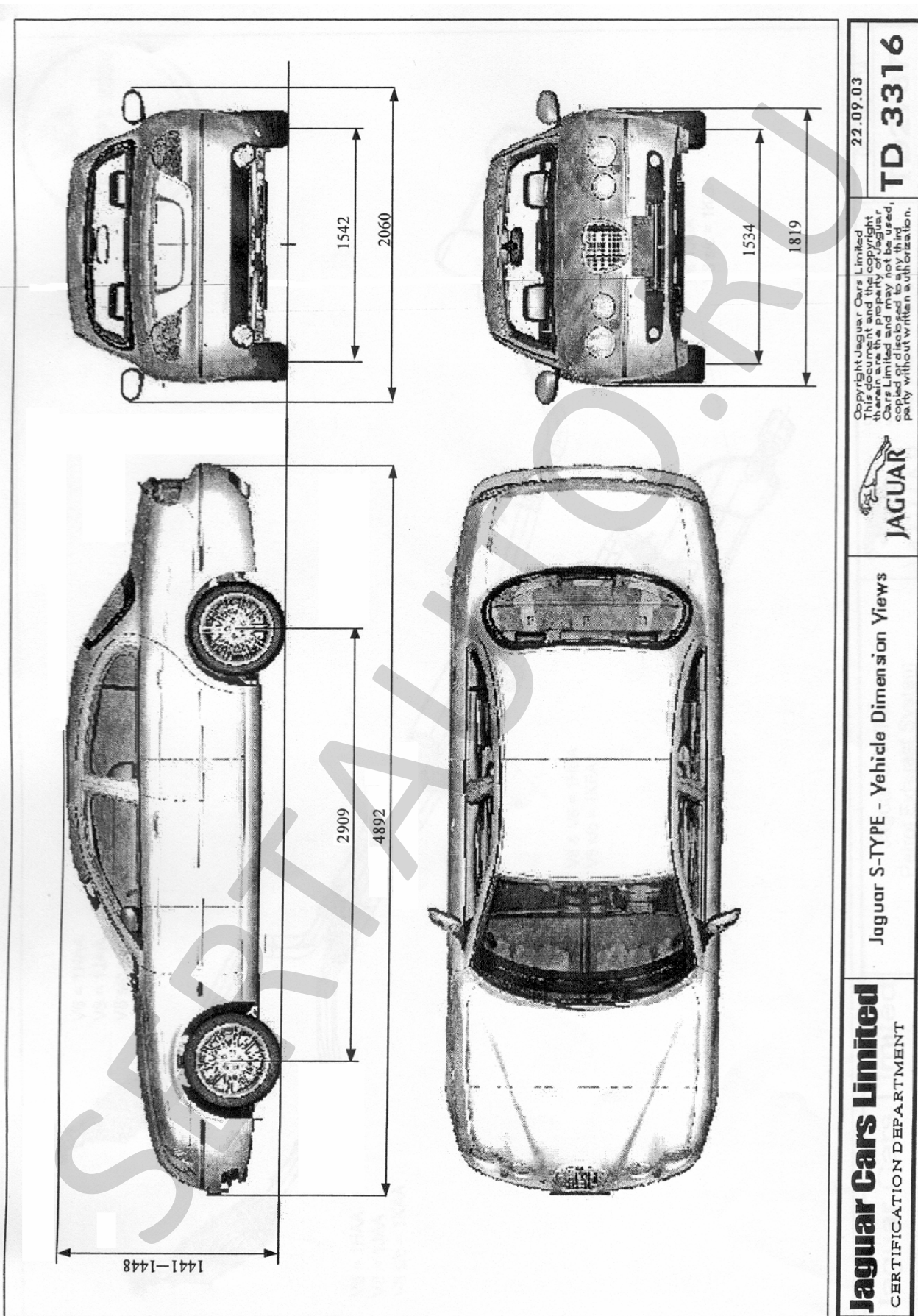
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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 багажнике, справа.
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	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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;
B - с ручным управлением, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова и уровня комплектации:
01, 02 или **03** - седан.
- 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.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.MT02.E05256**
Бланк № 0028356

SERTAUTO.RU