

**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.E06291I1**

17 марта 2012

Марка транспортного средства	<b>JAGUAR</b>
Тип транспортного средства	<b>QQ6</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>ХК, ХКР</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>SAJAA4???...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Ягуар Ленд Ровер", 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, здание 39, строение 5, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Jaguar Cars Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, United Kingdom</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, купе или кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

## РОСС GB.MT02.E06291И1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4791
– ширина	1892...1912
– высота	1322 (купе), 1329 (кабриолет)
База, мм	2752
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1596...1608

Для автомобилей с кузовом:	купе		кабриолет	
	508PN	508PS	508PN	508PS
и двигателем:				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1719	1824	1734	1839
Полная масса транспортного средства, кг	2075	2145	2120	2185
Полная масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1025	1075	1026	1080
– на заднюю ось, кг	1050	1070	1094	1105
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для автомобилей:	XK		XKR	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	508PN		508PS	
– количество и расположение цилиндров	Jaguar, четырехтактный, бензиновый 8, V-образное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	5000			
– степень сжатия	11.5		9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	283 (6500)		375 (6000...6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	515 (3500)		625 (2500...5500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 8W83-14C204 YT?		Bosch, 9W83-14C204 RT?	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—		Eaton, механический	
Воздушный фильтр (марка, тип)	8W83-9C662-? (маркировка корпуса)		9W83-9C662-? (маркировка корпуса)	
	Visteon, с бумажным фильтрующим элементом			

## РОСС GB.MT02.E06291И1

Для двигателя:	508PN	508PS
<b>Система зажигания</b>	Bosch, электронная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушки зажигания (марка, тип)	Denso, 8W93-12A366-D? (8 шт., установлены на свечах зажигания)	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILKAR6C10	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Jaguar, 2PGA	Jaguar, 2QGA
Дополнительные глушители (марка, тип)	Jaguar, 2PFA	Jaguar, 2QFA (2 шт.)
Нейтрализаторы (марка, тип)	Arvin, 2PAA (2 шт.)	

**Трансмиссия**

гидромеханическая

**Коробка передач** (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

**Главная передача** (марка, тип)

Jaguar, гипоидная

– передаточное число

3.310

**Подвеска**

– передняя

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

– задняя

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

**Рулевое управление** (марка, тип)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) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Передние:		245/45 ZR18 XL*	—	—
		245/40 ZR19*	94	Y
		245/40 ZR19 XL**	98	
		245/40 R19 RSC	94	
		255/35 ZR20 XL	97	
Передние зимние:		245/45 R18*	96	V
		245/45 R18*	100	
		245/40 R19	98	
		255/35 R20	97	
Задние:		275/40 ZR18 XL*	—	—
		275/35 ZR19*	96	Y
		275/35 ZR19 XL**	100	
		275/35 R19 RSC	96	
		285/30 ZR20 XL	99	
Задние зимние:		265/40 R18*	97	V
		275/40 R18*	103	
		275/35 R19	96	
		285/30 R20	99	
Для временного использования (запасные):		135/80 R18	104	M
		135/70 R19	105	

\* кроме модификации ХКR

\*\* кроме модификации ХК

РОСС GB.MT02.E06291И1

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев ветрового стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a)

---

**JAGUAR QQ6**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с "01" апреля 2009 г.**

## РОСС GB.MT02.E06291И1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

В проеме левой двери, на задней стойке.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой двери, на задней стойке.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на опорной чашке правого амортизатора 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	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**SAJ** - Jaguar Cars Limited, United Kingdom.

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

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

поз. 5: Обозначение коробки передач и расположения рулевого управления:

**A** - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.

поз. 6 - 7: Тип кузова:

**43** или **45** – купе;

**44** или **46** – кабриолет.

поз. 8: Код двигателя и системы токсичности:

**P** – двигатель бензиновый объемом 5.0 л.;

**R** или **S** – двигатель бензиновый объемом 5.0 л. с нагнетателем.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода и модельного ряда:

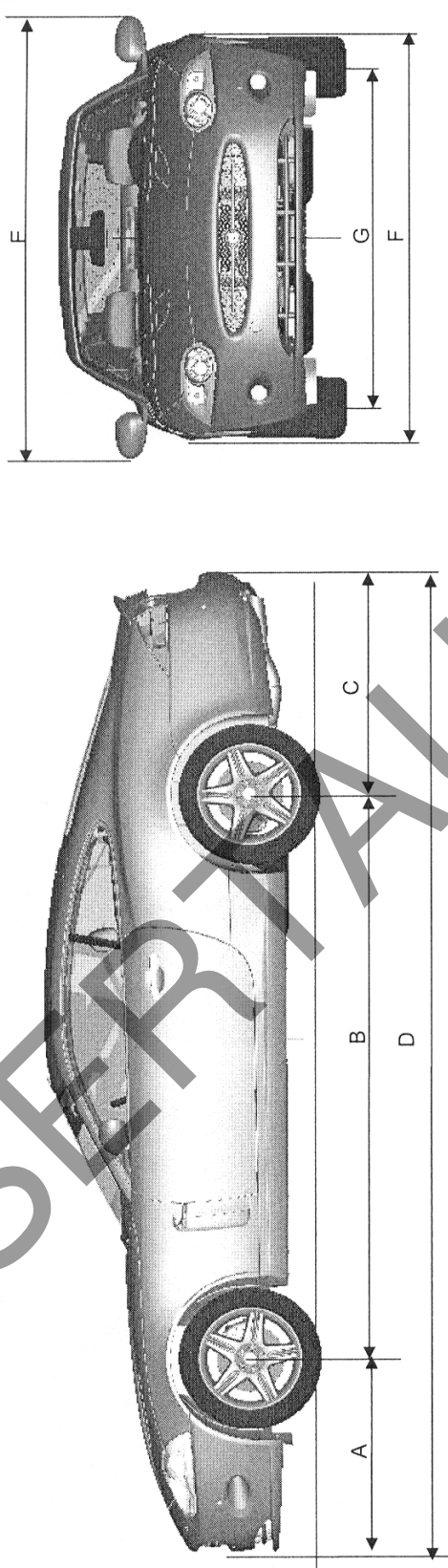
**L** - Jaguar Cars Limited, Castle Vale, Jaguar XK, двигатель 5.0 л.;

**M** - Jaguar Cars Limited, Castle Vale, Jaguar XKR, двигатель 5.0 л. с нагнетателем.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



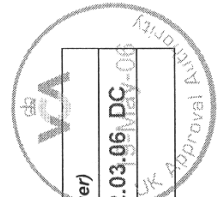
Product Assurance Department



Item	Dimensions (minimum – maximum)	Comments
A: Front overhang	954	Without number plate plinth
B: Wheelbase	2752	
C: Rear overhang	1085	
D: Overall length	4791	Without number plate plinth
E: Width (incl. mirrors)	2070	
F: Width (excl. mirrors)	1892	
G: Track (Front)	1912 with spats fitted	
H: Track (Rear)	1596 - 1608	Widest dimension for 20" Wheels
I: Height	1322	At kerb weight

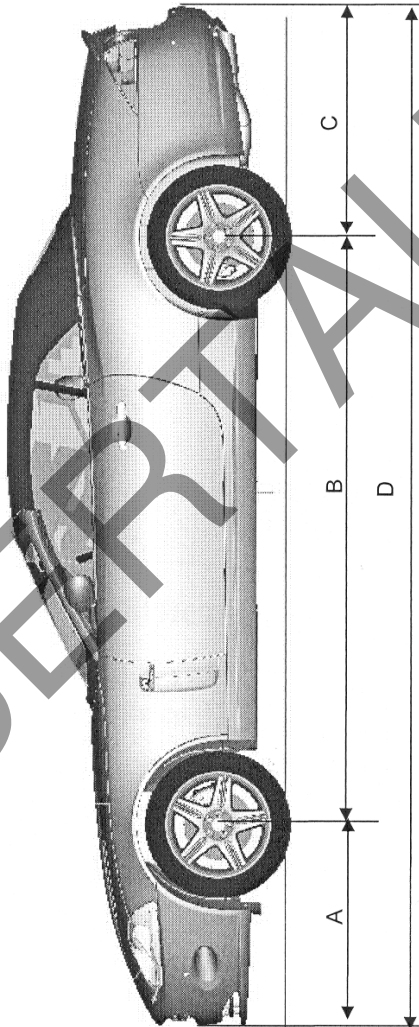
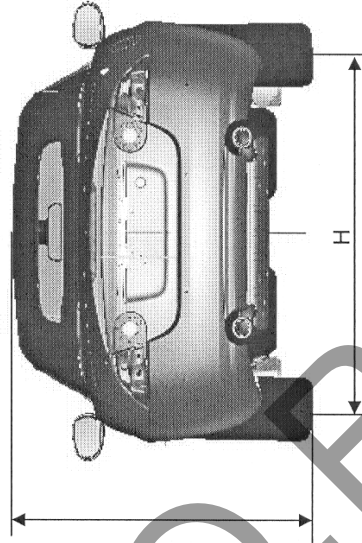
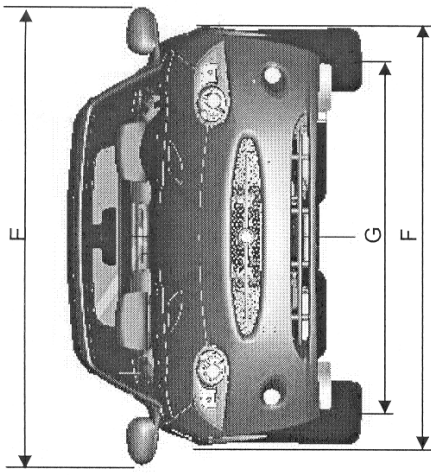
All dimensions are + 25 mm

Attachment	Title	Comments	Issue Level	(Date / Iss/rev)
QQ6 01002-00/B	Dimensional Drawing of Vehicle	Coupe	A	07.06.05 JC
			B	02.03.06 DC
			C	
			D	



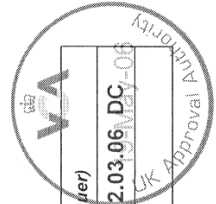


Product Assurance Department



Item	Dimensions (minimum – maximum)	Comments
A: Front overhang	964	Without number plate plinth
B: Wheelbase	2752	
C: Rear overhang	1085	
D: Overall length	4791	Without number plate plinth
E: Width (incl. mirrors)	2070	
F: Width (excl. mirrors)	1892	
G: Track (Front)	1560	
H: Track (Rear)	1596 - 1608	Widest dimension for 20" Wheels
I: Height	1329	At kerb weight

Attachment	Title	Issue Level (Date / Iss/ter)	Comments
QQ6 01002-01/B	Dimensional Drawing of Vehicle	A 07.06.05 JC B 02.03.06 DC C D	Convertible





Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.MT02.E06291И1**  
Бланк № **0038757**

SERTAUTO.RU