

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E04072

14 января —
2006

Марка транспортного средства **JAGUAR**
 Тип транспортного средства **QEV (XK Coupe)**
QDV (XK Convertible)
 Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 24**
 Код VIN **SAJAA4???...**
 Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **Jaguar Land Rover Russia, подразделение «Форд Мотор Компани» ЗАО, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация**
 Изготовитель и его адрес **Jaguar Cars Limited, Browns Lane, Allesley, Coventry, CV5 9DR, United Kingdom**
 Сборочный завод **Jaguar Cars Limited, Browns Lane, Allesley, Coventry, CV5 9DR, United Kingdom**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
 Схема компоновки транспортного средства **классическая; расположение двигателя - переднее продольное**

<u>для модификаций:</u>		Coupe	Convertible
Тип кузова / количество дверей	несущий		
	купе / 2	кабриолет / 2	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2		
Габаритные размеры, мм			
— длина	4776		
— ширина	1829		
— высота	1296	1306	
База, мм	2588		
Колея передних / задних колес, мм	1500...1510 / 1484...1504		

РОСС GB.MT02.E04072

<u>для модификаций:</u>	Coupe	Convertible
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1735	1845
Полная масса транспортного средства, кг	2110	2185
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1024	1045
– на заднюю ось, кг	1086	1140
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	JAGUAR	
	2В	3В
	четырехтактный, бензиновый	
		с наддувом воздуха
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	4196	
– степень сжатия	11.0	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	218.9 (6000)	290.8 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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 топлива (марка, тип)	Denso, 3W83-10K975-C	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	Eaton, M112
Воздушный фильтр (марка, тип)	Visteon, 3W93-9600, с бумажным фильтрующим элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	объединен с блоком управления системы питания	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR5N10	
Катушки зажигания (марка, тип)	Denso, установлены на свечах зажигания	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, один передний глушитель, два средних и два задних глушителя; два нейтрализатора, установленные параллельно	
Передний глушитель (марка, тип)	1PEA	1QEА или 1QEB
Средние глушители (марка, тип)	1PFA, 1PFB	
Задние глушители (марка, тип)	1QGA x 2	
Нейтрализаторы (марка, тип)	1PCA x 2	1QCA x 2

РОСС GB.MT02.E04072

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	3.060

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, полуоси привода служат в качестве верхних рычагов, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
- 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:	–	245/50 ZR17	99	Y
		245/45 ZR18	96	Y, W
		245/40 R19	98, 94	Y, W
		255/35 ZR20	97	Y
Задние:		245/50 ZR17	99	Y
		255/45 ZR18	99	Y, W
		255/40 R19	100, 96	Y, W
		285/30 ZR20	99	Y
Зимние (передние и задние):		245/50 R17	99	H
		245/45 R18	96	H
для временного использования (запасные)		135/80 R18	104	M

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

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

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 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 QEV (XK Coupe)
QDV (XK Convertible)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 14 » января 2005 г.

РОСС GB.MT02.E04072

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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, над петлей замка

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	A	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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 рулевого управления:

A - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.

поз. 6 - 7: Тип кузова:

41 - купе;

42 - кабриолет.

поз. 8: Код двигателя и системы токсичности:

P – двигатель бензиновый объемом 4.2 л;

R – двигатель бензиновый с наддувом объемом 4.2 л

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год:

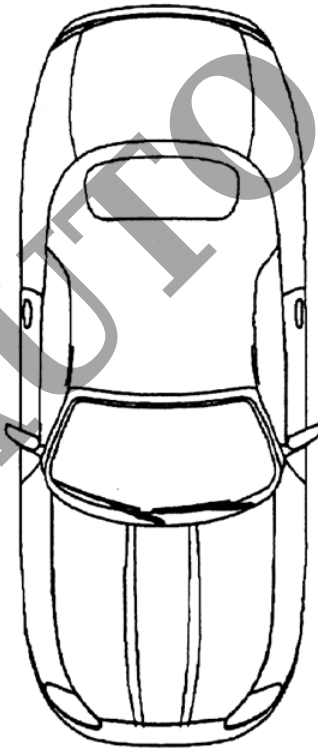
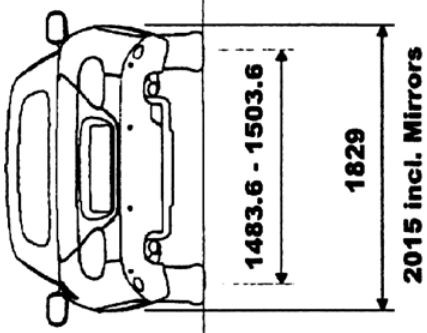
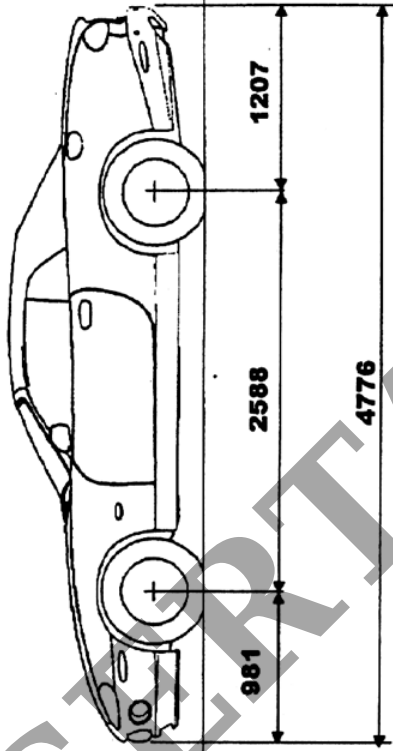
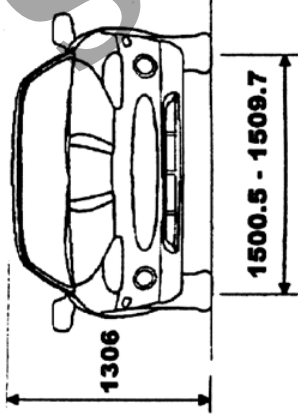
5 – 2005 г.;

6 – 2006 г.

поз. 11: Код сборочного завода и модельного ряда:

2 или **3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



All Dimensions are in mm

Jaguar Cars Limited
CERTIFICATION DEPARTMENT

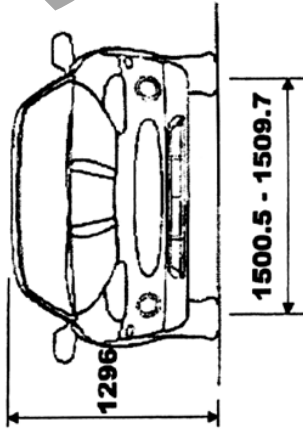
Body Dimensions - XK Convertible



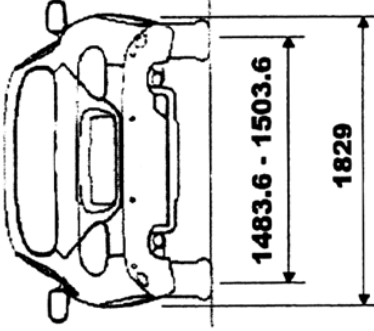
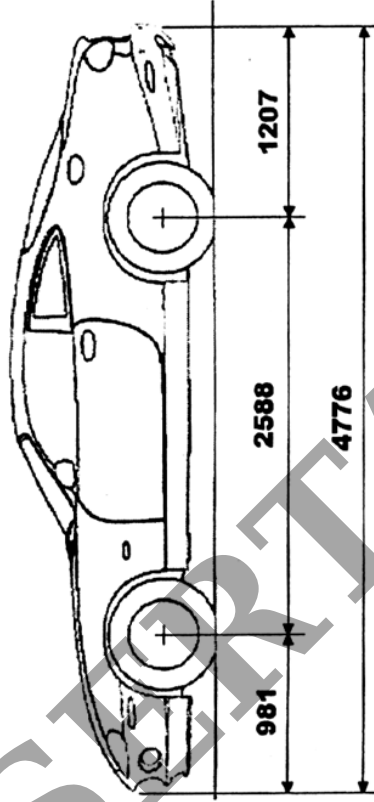
Copyright Jaguar Cars Limited
This document and the copyright
therein are the property of Jaguar
Cars Limited and may not be used,
copied or disclosed to any third
party without written authorization.

24.06.03

TD 3272

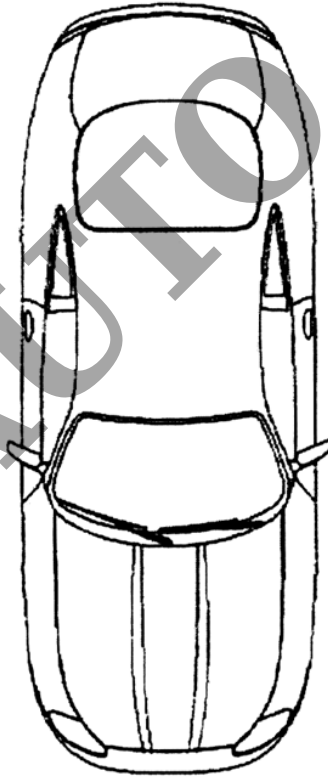


1500.5 - 1509.7



1829

(2015 incl. Mirrors)



All Dimensions are in mm

Jaguar Cars Limited
CERTIFICATION DEPARTMENT



Body Dimensions - XK Coupe

24.05.03

TD 3271

Copyright Jaguar Cars Limited
The content of this document
therein are the property of Jaguar
Cars Limited and may not be used,
copied or disclosed to any third
party without written authorization.