

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.E03827

05

мая

2005

Марка транспортного средства	JAGUAR
Тип транспортного средства	XJ (XJ 3.0, XJ 3.5, XJ 4.2, XJ 4.2 supercharged)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (XJ 3.0) 8703 24 (XJ 3.5, XJ 4.2, XJ 4.2 supercharged)
Код VIN	SAJAA7...
Заявитель и его адрес	Inchcape Motors Finland Oy, Vetokuja 1, FIN-01610 Vantaa, Finland
Изготовитель и его адрес	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
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	5090
– ширина	1860
– высота	1448
База, мм	3034
Колея передних / задних колес, мм	1556 / 1546

РОСС GB.MT02.E03827

Для модификаций:	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1614...1773	1684...1843		1734...1922
Полная масса транспортного средства, кг	2170	2200		2250
Максимальная допустимая масса – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг		1090 1320		
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами		750 1900		

Для модификаций:	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Двигатель (марка, тип)	VB	RB	SB	TB
	Jaguar, четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	2967	3555	4196	4196
– степень сжатия	10.5	11.0	11.0	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	175 (6800)	190 (6250)	218.9 (6000)	290.8 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	293 (4500)	335.2 (4200)	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-C			
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—			Eaton, M112
Воздушный фильтр (марка, тип)	Visteon, 2W 93-9600, с бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Свечи зажигания (марка, тип)	Allied Signal, AWSF22FS, AGSF22FSCM	NGK, IFR5N 10		

РОСС GB.MT02.E03827

Для модификаций:	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и два дополнительных глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
Основные глушители (марка, тип)	Tenneco, двухкамерный, разделенный			
	1DGB	1EGA		
Дополнительные глушители (марка, тип)	Tenneco, однокамерный, на каждой выхлопной трубе			
	1EEB		1FEA	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Tenneco, двухступенчатый			
	1DCA	1ECA	1FCA	

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

ZF, 6HP26, автоматическая

– число передач

вперед-6, назад-1

– передаточные числа

I - 4.171
 II - 2.34
 III - 1.521
 IV - 1.143
 V - 0.867
 VI - 0.691
 3.X - 3.403

Для модификаций:	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2, XJ 4.2 supercharged
Главная передача (марка, тип)	Jaguar, гипоидная		
– передаточное число	3.31	3.07	2.87

Подвеска

- передняя независимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя независимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) Jaguar, 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) электропривод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размер	235/55 R17	235/50 R18	255/40 R19	255/35 R20
– индекс несущей способности	99	97	96	97
– категория скорости	W	W	Y	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, аудио- и видеосистемы, навигационная система, система помощи при парковке

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) 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 XJ (XJ 3.0, XJ 3.5, XJ 4.2, XJ 4.2 supercharged)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС GB.MT02.E03827

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 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	A	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "SAJ" - WMI (международный код изготовителя) - Jaguar Cars Limited.

поз. 4: "A" - обозначение региона поставки и типа удерживающей системы.

поз. 5: "A" - обозначение типа трансмиссии и рулевого управления - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.

поз. 6 - 7: "7?" - обозначение типа кузова и кузовного исполнение.

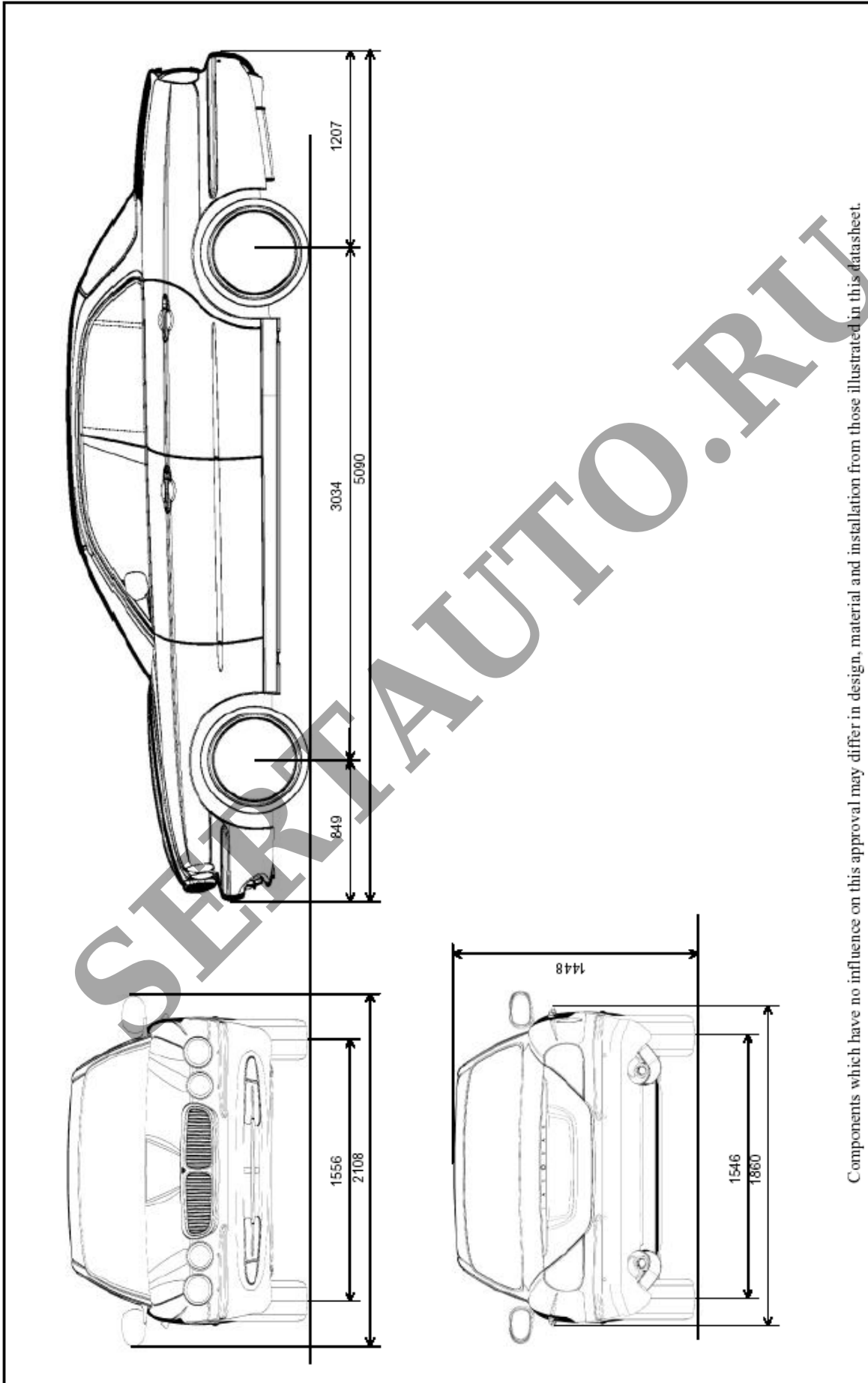
поз. 8: Тип системы ограничения выбросов токсичных веществ.

поз. 9: Контрольный символ.

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

поз. 11: "R" или "S" или "T" или "V" - код фабрики (завода) изготовителя и модельный ряд.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Components which have no influence on this approval may differ in design, material and installation from those illustrated in this datasheet.

Jaguar Cars Limited
CERTIFICATION DEPARTMENT

XJ: Vehicle dimensions



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

04/10/01

TD 2801