

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E03546

28 **апреля** _____
2004

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.E03546

	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1614-1773	1684-1843		1734-1922
Полная масса транспортного средства, кг	2170	2200		2250
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг		1090		
– на заднюю ось, кг		1320		
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами		1900		

	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Двигатель (марка, тип)	VB	RB	SB	TB, с наддувом
	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	неэтилированный 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.E03546

	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и два дополнительных глушителя, установленных параллельно; два нейтрализатора отработавших газов, установленных параллельно			
Основной глушитель (марка, тип)	Tenneco			
	1DEA или 1EEB	1EEA		
Дополнительные глушители (марка, тип)	Tenneco			
	1DGA x 2	1EGA x 2 или 1DGB x 2	1EGA x 2	1FGA x 2 или 1FEA x 2
Нейтрализаторы (марка, тип)	Tenneco			
	1DCA x 2	1ECA x 2		1FCA x 2

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

ZF, 6HP26, автоматическая

– число передач

6

– передаточные числа

I - 4.171

II - 2.34

III - 1.521

IV - 1.143

V - 0.867

VI - 0.691

3.X. - 3.403

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

РОСС GB.MT02.E03546

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" - регион поставки и тип удерживающей системы.

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

поз. 6 - 7: "7?" - тип кузова и кузовное исполнение.

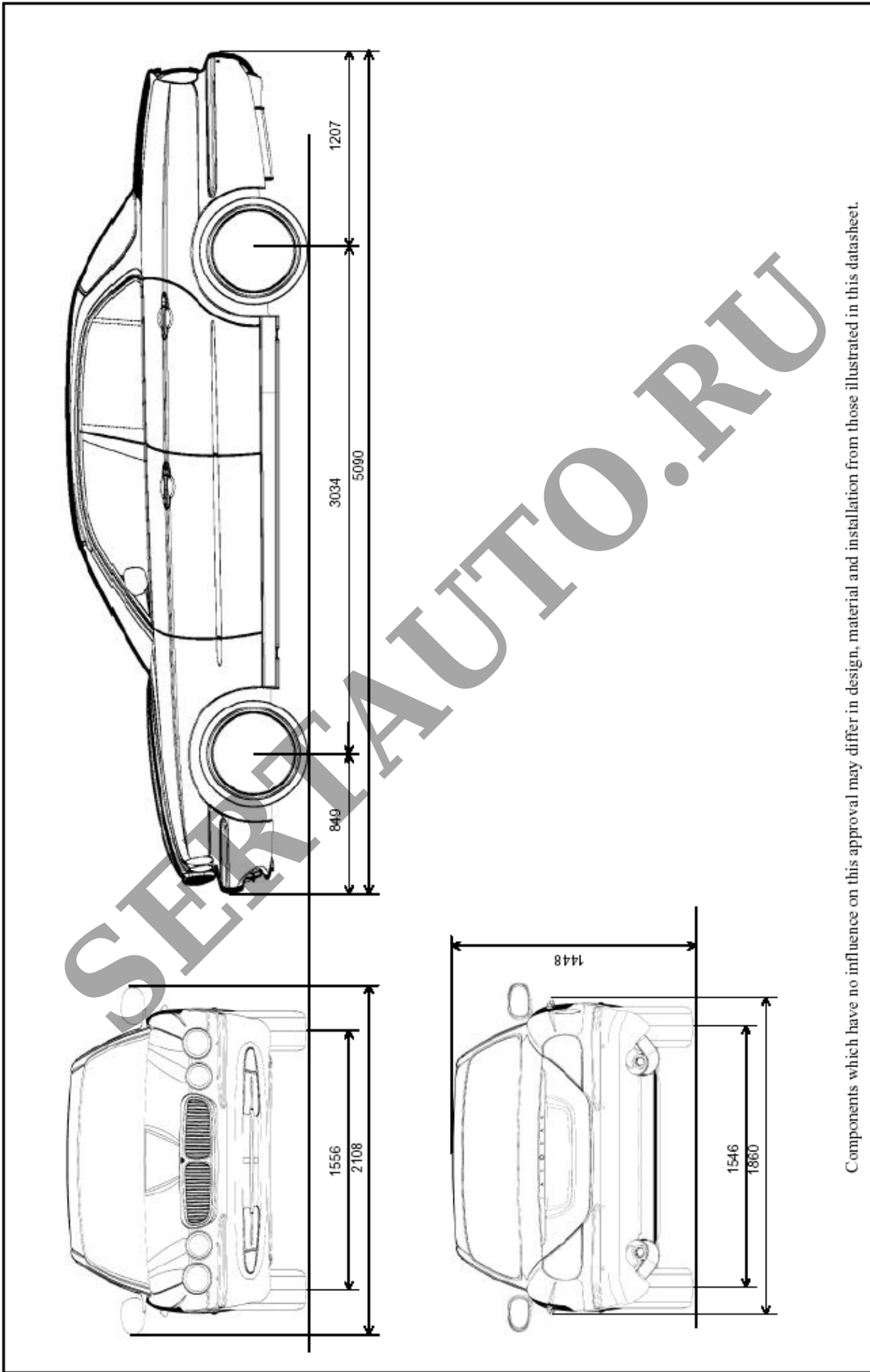
поз. 8: Тип системы ограничения выбросов токсичных веществ.

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
in it are the property of Jaguar
Cars. It is not to be copied,
reproduced or disclosed to any third
party without written authorization.

04/10/01

TD 2801