

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.E03827P1

05 мая _____
 2005

Марка транспортного средства **JAGUAR**
 Тип транспортного средства **N*3 (XJ 3.0, XJ 3.5, XJ 4.2, XJ 4.2 supercharged) XJ**
 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 **SAJAA????...**
 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**
 Тип кузова / количество дверей **несущий, седан / 4**
 Количество мест спереди / сзади **2 / 2 или 2 / 3**

	<u>для модификаций:</u>	AA7?...	AA8?...
Габаритные размеры, мм			
— длина		5090	5215
— ширина		1860	
— высота		1448	1455
База, мм		3034	3159
Колея передних / задних колес, мм		1556 / 1546	

РОСС GB.MT02.E03827P1

<u>для модификаций:</u>	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1608...1830	1678...1898	1678...1893	1728...1924
Полная масса транспортного средства, кг	2163...2186	2231...2254	2226...2249	2258...2280
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг			1090	
– на заднюю ось, кг			1250	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1900	

<u>для модификаций:</u>	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 (4100)	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-B	2R83-10K975-C	2R83-10K975-D	2R83-10K975-E
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)	Jaguar GSF 22 FSM	NGK, IFR5N 10		
Катушки зажигания (марка, тип)	Denso, установлены на свечах зажигания			

РОСС GB.MT02.E03827P1

<u>для модификаций:</u>	XJ 3.0	XJ 3.5	XJ 4.2	XJ 4.2 supercharged
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Tenneco, два основных и два дополнительных глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	1EEB		1FEA	
Средний глушитель (марка, тип)	1EEB		1FEA	
Основной глушитель (марка, тип)	1DGB x 2		1EGA x 2	
Нейтрализаторы (марка, тип)	1DCA x 2	1ECA x 2		1FCA x 2

Трансмиссия**Коробка передач** (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

гидромеханическая
ZF, 6HP26, автоматическая
вперед-6, назад-1

I - 4.171
II - 2.340
III - 1.521
IV - 1.143
V - 0.867
VI - 0.691
3.X - 3.403

<u>для модификаций:</u>	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 и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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) Электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>				
	летние			
– марка	–			
– 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
	зимние			
– марка	–			
– размер	235/55R17	235/50R18	245/45R19	
– индекс несущей способности	103	101	102	
– категория скорости	V	V	V	

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер (хлад-агент R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, аудио- и видеосистемы, навигационная система, система помощи при парковке, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида.

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 N*3 (XJ 3.0, XJ 3.5, XJ 4.2, XJ 4.2 supercharged) XJ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общий вид транспортного средства на двух листах приведен в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " декабря 2004 г.

01

декабря

2004 г.

РОСС GB.MT02.E03827P1

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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: Типа кузова и уровень комплектации:

7 (1...9) – версии с короткой базой;

8 (1...6) – версии с длинной базой

поз. 8: Код двигателя и системы токсичности:

M – двигатель бензиновый объемом 3.0 л ;

N – двигатель бензиновый объемом 3.5 л;

P – двигатель бензиновый объемом 4.2 л;

R – двигатель бензиновый с турбонаддувом объемом 4.2 л

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год:

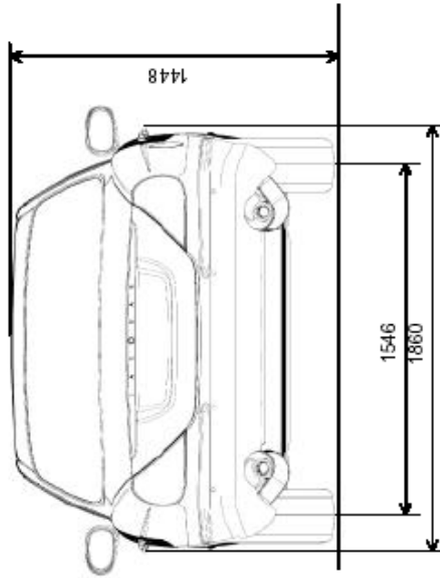
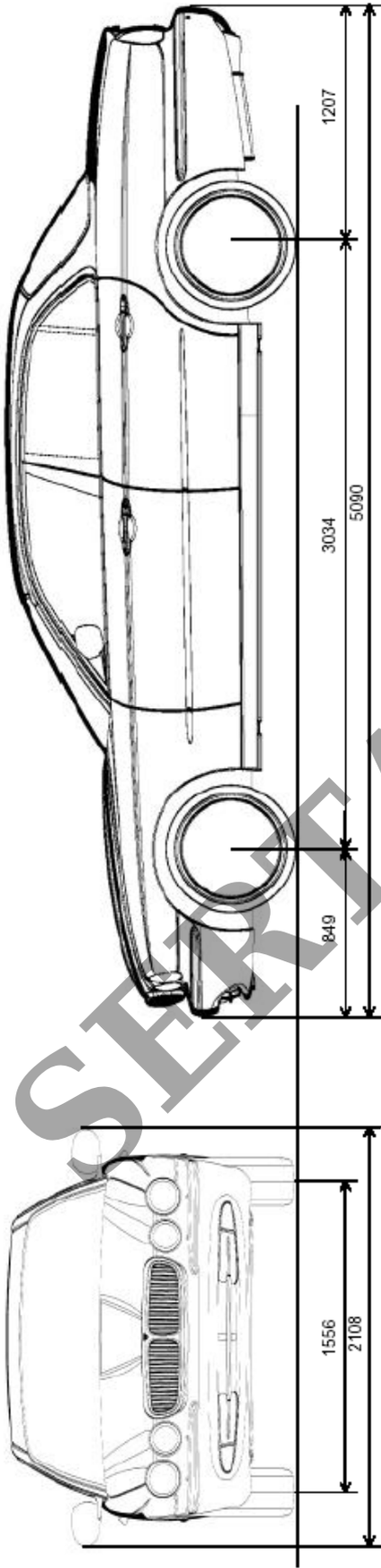
4 – 2004 г.;

5 – 2005 г.

поз. 11: Код сборочного завода и модельного ряда:

R, S, T, V

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



04/10/01

TD 2801

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.