

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.E04627P1

26 мая 9

Марка транспортного средства	JAGUAR
Тип транспортного средства	CF1
Модификации	2.0 V6, 2.5 V6, 3.0 V6, 2.0D, 2.2D
Коммерческое наименование	X-Туре
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. 2.0 V6, 2.5 V6, 3.0 V6) 8703 32 (для мод. 2.0D, 2.2D)
Код VIN	SAJA?5???...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. YB, 6B), 4 (для мод. с дв. XB, WB, 6G, 6G)
Заявитель и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод", д. 1, Российская Федерация
Представитель заявителя и изготовителя и его адрес	Филиал "Форд Мотор Компани" Закрытого Акционерного Общества в Московской области, отдел Jaguar Land Rover Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Jaguar Cars Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LE, United Kingdom
Сборочный завод	Jaguar Cars Limited, Halewood, Liverpool, L24 9LE, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС GB.MT02.E04627P1

Тип кузова / количество дверей несущий, седан / 4 или универсал / 5
 Количество мест спереди / сзади 2 / 3

Для модификаций:	седан, бенз. двиг.	седан, дизель	универсал, бенз. двиг.	универсал, дизель
Габаритные размеры, мм				
– длина	4672		4716	
– ширина	1789		1789	
– высота	1430		1441...1483	
База, мм	2710			
Колея передних / задних колес, мм	1522 / 1537			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1432...1552	1492...1545	1500...1615	1559...1610
Полная масса транспортного средства, кг	1950...2080	2015...2065	2015...2060	2075...2120
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1085...1135	1130...1150	1090...1140	1130...1150
– на заднюю ось, кг	1025...1110	1040...1045	1075...1170	1100...1115
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	716...750	746...750	750	
– прицеп с тормозами	1500			
Для модификаций:	2.0 V6	2.5 V6	3.0 V6	
Двигатель (марка, тип)	УВ	ХВ	WB	
	Jaguar, четырехтактный, бензиновый			
	6, V-образное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	2099	2495	2967	
– степень сжатия	10.75	10.50	10.50	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	114.6 (6800)	143.5 (6800)	169.4 (6800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (4100)	241 (3000)	279.3 (3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso			
	2X43-10K975-?? или 4X43-10K975-??	1X43-10K975-?? или 4X43-10K975-??		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, 2X43-9600-?? или 4X43-9600-?? или 6X43-9600-?? или 3S71-9600-??, с бумажным элементом			

РОСС GB.MT02.E04627P1

Для модификаций:	2.0 V6	2.5 V6, 3.0 V6
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушки зажигания (марка, тип)	Denso, 1X43-12029-??, установлены на свечах зажигания	
Свечи зажигания (марка, тип)	Allied Signal, AWSF22F или AGSF22FS или AWSF22FS или AGSF22SCM	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, один передний и один или два задних глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	1BEA	1AEA
Задние глушители (марка, тип)	1AGA или 1SGA	1AGA x 2 или 1SGA x 2
Нейтрализатор (марка, тип)	1BCA x 2 или 1BCB x 2	1ACA x 2 или 1ACB x 2

Для модификаций:	2.0D	2.2D
Двигатель (марка, тип)	6B	6G
	Jaguar, четырехтактный дизель 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1998	2198
– степень сжатия	18.2	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (3800)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	330 (1800)	
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Delphi, 2C1Q-9B 395-A? или 6X43-12A650-??	Delphi, 6S71-12A650-??
Топливный насос (марка, тип)	2C1Q-9B 395-??	5S7Q-9B 395-?? или 6S7Q-9B 395-??
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 4SQ-9K 546-??	6S7Q-9K 546-??
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell/Garrett, 4S7Q-6K682-E?	Honeywell/Garrett, 6S7Q-6K682-A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, 2X43-9600-??, 4X43-9600-?? или 6X43-9600-?? или 3S71-9600-??, с бумажным элементом	

РОСС GB.MT02.E04627P1

Для модификаций:	2.0D	2.2D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin Meritor, <u>один</u> или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов, <u>фильтр частиц (для мод. 2.2D)</u>	
Передний глушитель (марка, тип)	IREA	—
Задний глушитель (марка, тип)	IRGA или 2GGA	
Нейтрализатор (марка, тип)	2S71-5E212-?? или 4S71-5E212-??	<u>5S71-5E212-?? или 6S71-5E212-??</u>
Фильтр частиц (марка, тип)	—	<u>2KKA или ?S71-5H250-??</u>

Для мод. с двигателем:	YB	XB, WB	6B, 6G	YB	XB, WB	6G
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Jaguar, C2S 2742, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			—		
Коробка передач (марка, тип)	MTX			JATCO, JF 506E	<u>AISIN</u>	
	с ручным управлением			автоматическая		
– число передач вперед	5			<u>6</u>		
– число передач назад	1			<u>1</u>		
– передаточные числа						
I -	3.417	3.417	3.800	3.802	<u>4.118</u>	
II -	2.136	2.136	2.048	2.132	<u>2.370</u>	
III -	1.483	1.448	1.258	1.365	<u>1.556</u>	
IV -	1.114	1.028	0.921	0.935	<u>1.155</u>	
V -	0.854	0.767	0.705	0.685	<u>0.859</u>	
VI -	—	—	—	—	<u>0.686</u>	
3.X. -	3.462	3.462	3.727	2.970	<u>3.394</u>	
Главная передача (марка, тип)	Jaguar, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя для 4x4)					
– передаточное число	3.800	3.800-перед. 2.527/2.533- задн.	3.560	4.15	3.898-передн. 2.527/2.533- задн.	<u>2.666</u>

Подвеска

– передняя

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС GB.MT02.E04627P1

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>		летние				
Для модификаций:	2.0 V6, 2.5 V6, 2.0 D, 2.2 D	2.0 V6	2.0 V6, 2.5 V6, 3.0 V6, 2.0 D, 2.2 D			
– марка	—					
– размер	205/55 R16	205/50 R17	225/45 R17	225/45 R17	225/40 R18	
– индекс несущей способности	91	93	91	94	92	
– категория скорости	V	Y	Y	W	Y	
		зимние				
Для модификаций:	2.0 V6	2.0 V6, 2.5 V6, 3.0 V6, 2.0 D, 2.2 D				
– марка	—					
– размер	205/50 R17	225/45 R17		205/55 R16	225/40 R18	
– индекс несущей способности	93	91	94	91	92	
– категория скорости	H	H	V	H	V	

Оборудование транспортного средства

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

JAGUAR CF1

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "04" мая 2008 г.

РОСС GB.MT02.E04627P1

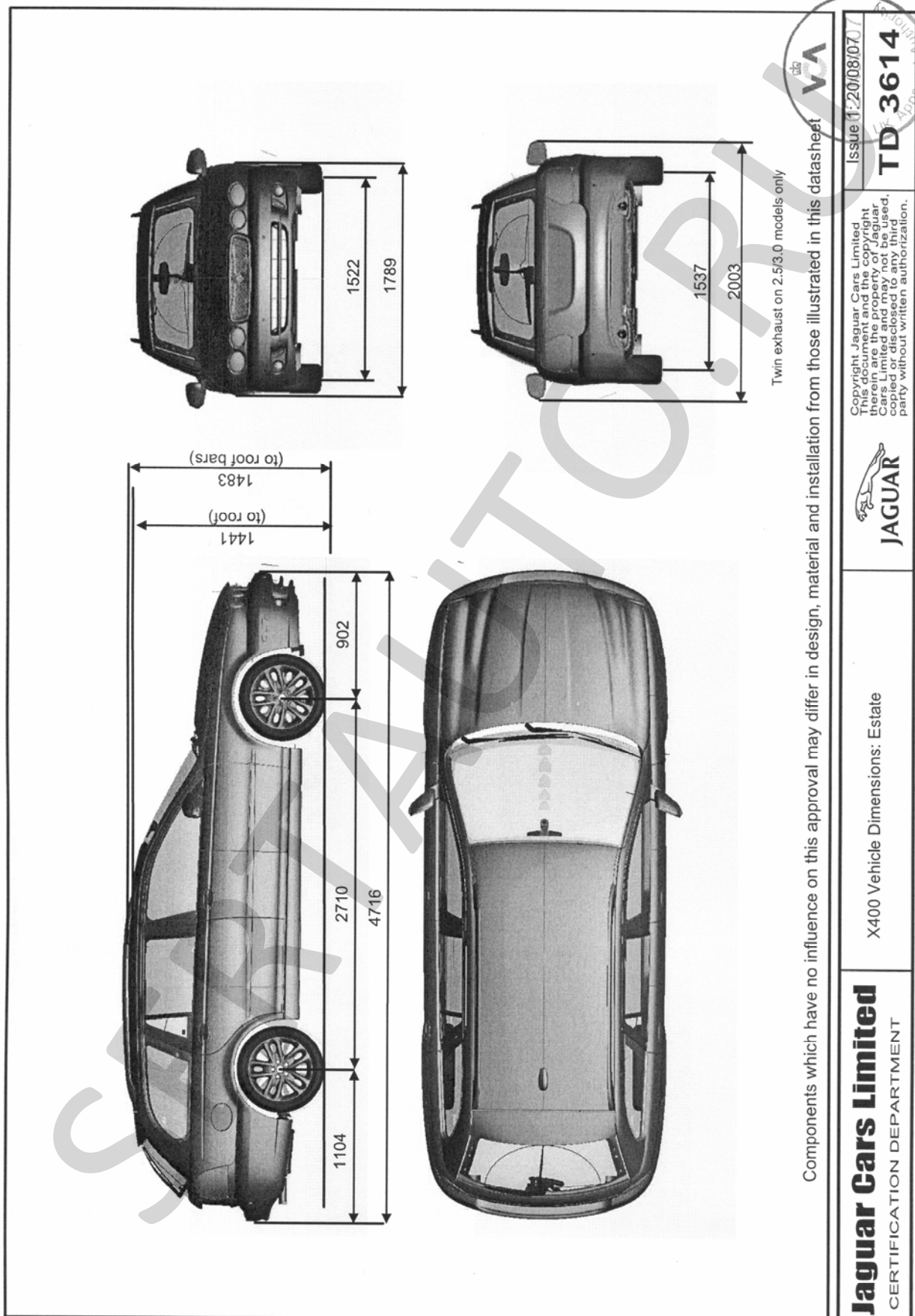
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

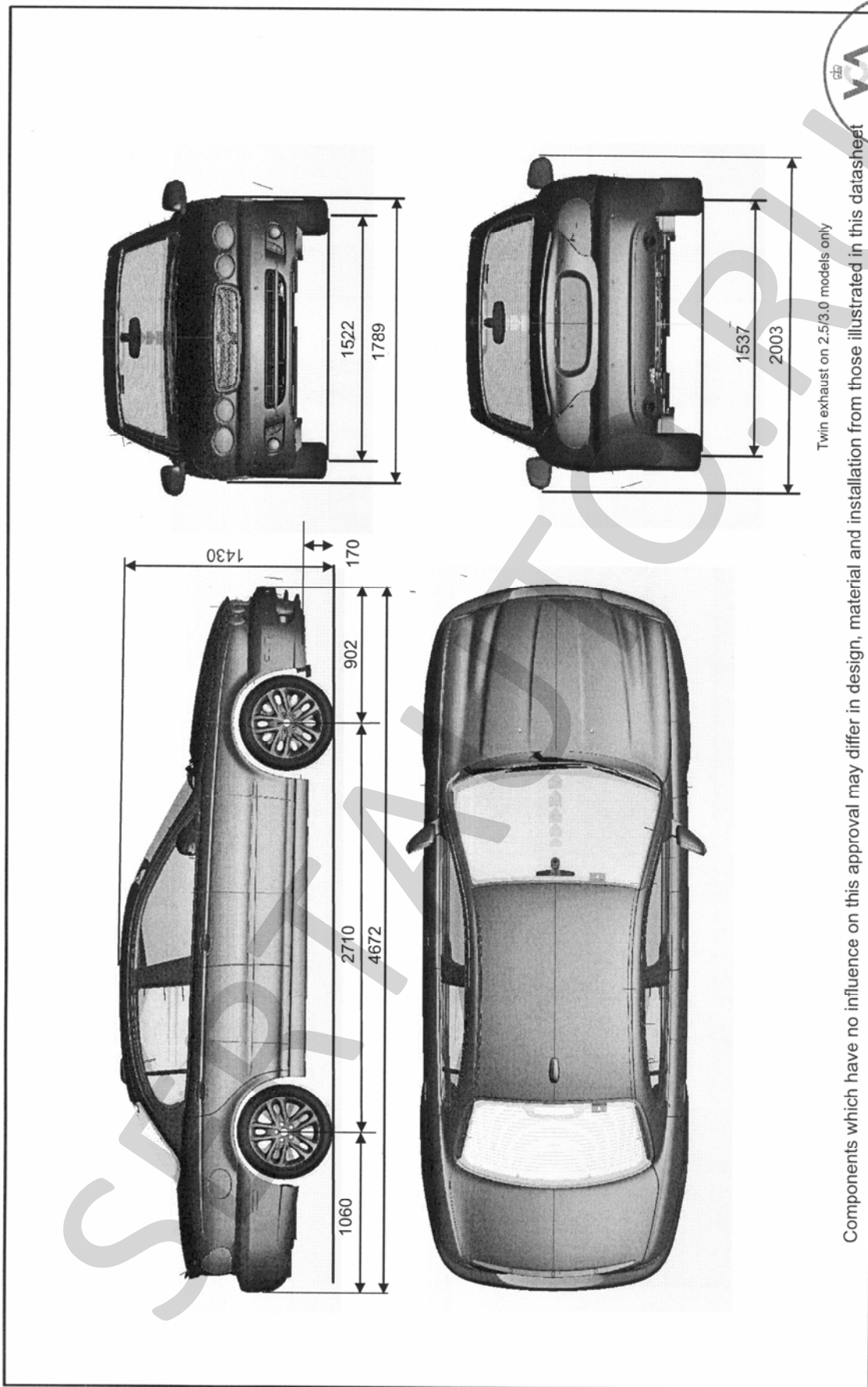
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В проеме левой передней двери, на средней стойке.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В основании средней стойки, в проеме 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	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAJ - Jaguar Cars Limited, United Kingdom.
- поз. 4: Код региона поставки и комплектации системы безопасности:
A – все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Код типа трансмиссии и расположения рулевого управления:
A - 4 x 4, автоматическая, левое расположение рулевого колеса;
B - 4 x 4, механическая, левое расположение рулевого колеса;
E - 4 x 2, автоматическая, левое расположение рулевого колеса;
F - 4 x 2, механическая, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6 - 7: Тип кузова и уровень комплектации:
51, 52, 53 – седан, **54, 55, 56** – универсал.
- поз. 8: Код двигателя и системы токсичности:
L – двигатель бензиновый объемом 3.0 л., Евро-4 (WB);
M – двигатель бензиновый объемом 2.5 л., Евро-4 (XB);
S – двигатель бензиновый объемом 2.0 л., Евро-3 (YB);
T – дизель объемом 2.0 л., Евро-3 (6B);
1 – дизель объемом 2.0 л., Евро-4 (6G);
3 – дизель объемом 2.2 л., Евро-4 (6G).
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода и модельного ряда:
W - Halewood, X-Type, 3.0 L;
X - Halewood, X-Type, 2.5 L;
Y - Halewood, X-Type, 2.0 L;
6 - Halewood, X-Type, 2.0 L, дизель;
B - Halewood, X-Type, 2.2 L, дизель.
- 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

Twin exhaust on 2.5/3.0 models only



Jaguar Cars Limited
CERTIFICATION DEPARTMENT

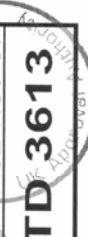
X400 Vehicle Dimensions: Saloon



Copyright Jaguar Cars Limited
This document and the copyright
herein are the property of Jaguar
Cars Limited. It is not to be
copied or disclosed to any third
party without written authorization.

Issue 1:20/08/0707

TD 3613



POCC GB.MT02.E04627P1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC GB.MT02.E04627P1**
Бланк № 0034709

SERTAUTO.RU