

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.E03562P1

12 мая _____
2004

Марка транспортного средства	JAGUAR
Тип транспортного средства	X 400 (X-Type)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SAJA?5...
Заявитель и его адрес	Jaguar Finland, 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
Сборочный завод	Jaguar Cars Limited, Halewood, Liverpool, L24 9LE, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (с двигателем YB) или 4 x 4 / все (с двигателями XB и WB)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4672
– ширина	1789
– высота	1430
База, мм	2710
Колея передних / задних колес, мм	1522 / 1537

РОСС GB.MT02.E03562P1

для модификаций с двигателем:	YB	XB или WB
Масса снаряженного транспортного средства, кг*	1465 / 1500	1570 / 1610
Полная масса транспортного средства, кг*	2025 / 2060	2120 / 2160
Максимальная допустимая масса *		
– на переднюю ось, кг	1080 / 1110	1105 / 1135
– на заднюю ось, кг	1020 / 1025	1090 / 1100
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами		1500

* с механической коробкой передач / с автоматической коробкой передач

Двигатель (марка, тип)	Jaguar YB	Jaguar XB	Jaguar WB
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 6, V-образное		
– 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 (3000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, с бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Свечи зажигания (марка, тип)	AWSF22F	XR8 19660	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, один (YB) или два (XB, WB) основных и один дополнительный глушитель, два нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	1AGA	1AGA x 2	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1BEA	1AEA	
Нейтрализаторы (марка, тип)	1BCA x 2	1ACA x 2 или 1ACB x 2	

РОСС GB.MT02.E03562P1

для двигателя:	YB	XB и WB	YB	XB и WB
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Jaguar, C2S 2742, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	5		5	
– передаточные числа	I -	3.417	3.417	3.802
	II -	2.136	2.136	2.132
	III -	1.483	1.448	1.365
	IV -	1.114	1.028	0.935
	V -	0.854	0.767	0.685
	3.X. -	3.462	3.46	2.97
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая (передняя) гипоидная (задняя для 4x4)			
– передаточное число	3.800		4.15	3.898

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным 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>	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для всех модификаций:	225/40 R18	EL92	Y
	205/50 R17	93	V
	205/55 R16	91	V
	125/85 R16	99	M
для мод. с двигателями XB и WB	225/45 R17	94	W
	225/45 R17	91	V или Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

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”.

автомобиль легковой JAGUAR X 400 (X-Type)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

_____ **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС GB.MT02.E03562P1

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 дверного проема передней левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В багажнике, рядом с брызговиком правого колеса.

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

поз. 4: "A" - регион поставки и тип удерживающей системы.

поз. 5: Тип трансмиссии и рулевого управления:

"A" - 4x4, автоматическая, левое расположение рулевого колеса;

"B" - 4x4, механическая, левое расположение рулевого колеса;

"E" - 4x2, автоматическая, левое расположение рулевого колеса;

"F" - 4x2, механическая, левое расположение рулевого колеса.

поз. 6 - 7: "5?" - 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: Код фабрики (завода) изготовителя и модельный ряд:

"X" - Halewood, X400 2.5L;

"W" - Halewood, X400 3.0L;

"Y" - Halewood, X400 2.0L.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

