

**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 DE.MT02.E01860П1Р1**

**16 апреля** \_\_\_\_\_  
**2004**

Марка транспортного средства	<b>FORD</b>
Тип транспортного средства	<b>Ка (RBT)</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>
Код VIN	<b>WF0BXXWPRB...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany</b>
Сборочный завод	<b>Ford Espana S.A., 46440 Almussafes, Valencia, Spain</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	3620
- ширина	1639
- высота	1385...1413
База, мм	2448
Коля передних / задних колес, мм	1392...1395 / 1408...1411
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	946...998 (для мод. с дв. J1F, J1H, J1L), 965...1020 (для мод. с дв. J4M, J4P, J4S), <b>962...1020 (для мод. с дв. BAA, A9A, A9B)</b>

## РОСС DE.MT02.E01860П1Р1

Полная масса транспортного средства, кг 1265

Масса, приходящаяся:

- на переднюю ось, кг 665...710
- на заднюю ось, кг 555...600

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford J1F	Ford J1H	Ford J1L	Ford J4M	Ford J4P	Ford J4S	Ford BAA	Ford A9A	Ford A9B
	бензиновый, четырехтактный								
- количество и расположение цилиндров	4, рядное								
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1299								
- степень сжатия	9.5						10.2		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	36 (4500)		44 (5000)		44 (5000)		51 (5500)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	95 (2000)		105 (2500)		99 (2500)		106 (3000)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95								
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением								
Система впрыска (марка, тип)	EFI								
Воздушный фильтр (марка, тип)	97KB-9600-A?						15SX-9600-A?/-B?		
<b>Система зажигания</b>	EEC V, электронная, бесконтактная								
Модуль зажигания (марка, тип)	XS5F-12A 650 -H?	1S5F-12A 650 -F?	1S5F-12A 650 -C?	XS5F-12A 650 -F?	1S5F-12A 650 -A?	1S5F-12A 650 -B?	15SX-12A 650 -C?	15SX-12A 650 -B?	15SX-12A 650 -D?
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS								
Свечи зажигания (марка, тип)	Ford / Motorcraft AZFS22C						Ford / Motorcraft TR5B13		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и каталитический нейтрализатор								
Глушитель (марка, тип)	5043992						1365365		
Нейтрализатор (марка, тип)	1277654	YS61-5G232 -C? / -G?	1277654	YS61-5G232 -C? / -G?	1334412	1373295			
<b>Трансмиссия</b>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	M5A (B5)						B5C		
	полностью синхронизированная, с ручным управлением								
- число передач	5								



## РОСС DE.MT02.E01860P1P1

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поперечине моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- 3.1. На табличке изготовителя.

- 3.2. На полу кузова в районе правого переднего сидения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	B	X	X	W	P	R	B	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WF0 – Ford Werke AG, Германия

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:

B – трехдверный хэтчбек

поз. 5 и 6: X

поз. 7: Происхождение продукта:

W – Ford Espana

поз. 8: Сборочный завод:

P – Valencia, Spain

поз. 9: Модель:

R – Ka

поз. 11: Год изготовления:

2 – 2002 г., 3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

поз. 12: Месяц изготовления:

A...Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

