

**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.E03353**

07 августа \_\_\_\_\_  
2003

Марка транспортного средства **FORD**  
Тип транспортного средства **Fiesta (JH1)**  
Категория транспортного средства **M1**  
Код ТН ВЭД **8703 22** (мод. с дв. A9J\_, BAJA, FXJ\_); **8703 23** (мод. с дв. FYJA)  
Код VIN **WF0HXX\_ \_ JH...**  
Изготовитель и его адрес **Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany**  
Сборочные заводы **Ford Espana S.A., 46440 Almusafes, Valencia, Spain;**  
**Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany**

**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 / 5  
Количество мест спереди / сзади 2 / 3  
Габаритные размеры, мм  
- длина 3916  
- ширина 1683  
- высота 1432...1463  
База, мм 2486  
Колея передних / задних колес, мм 1464...1474 / 1434...1444

для модификаций с двигателем:	A9JA, A9JB	BAJA	FXJA, FXJB	FYJA
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1107...1162	1107...1162	1097...1152	1108...1163
Полная масса транспортного средства, кг	1540	1520	1530	1540

## РОСС DE.MT02.E03353

для модификаций с двигателем:	A9JA, A9JB	BAJA	FXJA, FXJB	FYJA
Максимальная масса, кг, приходящаяся:				
- на переднюю ось	800	790	790	790
- на заднюю ось	800	780	800	800
Допустимая масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов	500	-	500	500
- прицеп с тормозами	600	-	900	900

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Ford A9JA	Ford A9JB	Ford BAJA	Ford FXJA	Ford FXJB	Ford FYJA	
	бензиновый, четырехтактный						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1299	1299	1299	1388	1388	1596	
- степень сжатия	10.2	10.2	10.2	11.0	11.0	11.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	51 (5600)	51 (5600)	44 (5000)	59 (5700)	59 (5700)	74 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	106 (2600)	106 (2600)	99 (2500)	124 (3500)	124 (3500)	146 (4000)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95						
Система питания	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением						
Блок управления (марка, тип)	2S6A-12A650-P?	2S6A-12A650-Z?	2S6A-12A650-N?	2S6A-12A650-X?/-Y?/-S?	2S6A-12A650-S?	2S6A-12A650-T?/-AD?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	2S61-9600-D?			2S61-9600-C?			
Система зажигания	EEC-V, электронная, бесконтактная						
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS						
Свечи зажигания (марка, тип)	TR5 B13			AYFS 22C			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и каталитический нейтрализатор						
Нейтрализатор (марка, тип)	1338689	1338676	1338676	1337350	1341744	1337363	
Передний глушитель (марка, тип)	1280189 или отсутствует			-	-	1280189	
Задний глушитель (марка, тип)	1318084			1318071	1318071	1315497	
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						
Коробка передач (марка, тип)	B5B					B5C	
	с ручным управлением						
- число передач	5					5	
- передаточные числа	I -	3.583					3.154
	II -	1.926					1.926
	III -	1.281					1.281
	IV -	0.951					0.951
	V -	0.756					0.756
	3.X -	3.615					3.615

## РОСС DE.MT02.E03353

Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4.059 (для мод. с дв. A9JA, A9JB, FXJA, FXJB); 3.824 или 4.059 (для мод. с дв. ВАJA); 4.250 (для мод. с дв. FYJA)
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, с гидравлическими амортизаторами
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	
	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные, с АБС или без нее
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
<b><u>Шины:</u></b>	
- размер	175/65 R14, 195/50 R15, 195/45 R16
- индекс несущей способности (min)	76
- категория скорости (min)	R (для мод. с дв. A9J ), Q (для мод. с дв. ВАJA), S (для мод. с дв. FXJ ), U (для мод. с дв. FYJA)
<b><u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u></b>	
	автомагнитола, электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем 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 **Ford Fiesta (JH1)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись

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

**А.Г. Пасько**

**РОСС DE.MT02.E03353**

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 на стойке правой передней двери. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
  - 3.3. В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.
  - 3.4. На табличке, расположенной на полу багажного отсека, с правой стороны.
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	H	X	X	?	?	J	H	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WF0 – Ford Werke AG, Германия
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:  
H – пятидверный хэтчбек
- поз. 5 и 6: Постоянный символ: X
- поз. 7: Происхождение продукта:  
G – Ford of Germany, W – Ford of Spain
- поз. 8: Сборочный завод:  
A – Köln, P - Valencia
- поз. 9: Модель:  
J – Fiesta
- поз. 11: Год изготовления:  
2 – 2002 г., 3 – 2003 г.
- поз. 12: A...Y – месяц изготовления
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства