

**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.E03504**

27 февраля —  
2006

Марка транспортного средства **FORD**  
 Тип транспортного средства **Fiesta (JH1, JD3), Fusion (JU2)**  
 Категория транспортного средства **M1**  
 Код ТН ВЭД **8703 22 (мод. с дв. FUJA, FUJB, A9JA, A9JB, BAJA, FXJA, FXJB);  
 8703 23 (мод. с дв. FYJA)**  
 Код VIN **WF0HXX??JH... (для JH1), WF0DXX??JD... (для JD3),  
 WF0UXX??JU... (для JU2)**  
 Изготовитель и его адрес **Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany**  
 Сборочные заводы **Ford Espana S.A., 46440 Almussafes, 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**

для модификаций:	JH1	JD3	JU2
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа		
	хэтчбек / 5	хэтчбек / 3	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	3916	3916	4018
- ширина	1683	1683	1720
- высота	1432...1463	1437...1468	1498...1529
База, мм	2486		
Колея передних / задних колес, мм	1464...1474 / 1434...1444		1474...1484 / 1434...1444

## РОСС DE.MT02.E03504

для модификаций с двигателем:	JH1					JD3					JU2	
	FUJ?	A9J?	BAJA	FXJ?	FYJA	FUJ?	A9J?	BAJA	FXJ?	FYJA	FXJ?	FYJA
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1097... 1152	1107... 1162	1107... 1162	1097... 1162	1108... 1163	1095... 1152	1105... 1162	1105... 1162	1095... 1162	1104... 1158	1145... 1234	1151... 1244
Полная масса транспортного средства, кг:	1530	1540	1520	1530... 1540	1540	1520	1530	1510	1520... 1525	1525	1605	1605
Максимальная масса, приходящаяся:												
- на переднюю ось, кг	790	800	790	790	790	800	810	800	800	800	840	840
- на заднюю ось, кг	800	800	780	800	800	770	770	760	780	780	840	840
Допустимая масса прицепа, кг												
- прицеп без тормозов	500	500	-	500	500	500	500	-	500	500	500	500
- прицеп с тормозами	600	600	-	900	900	600	600	-	900	900	900	900

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford A9JA	Ford A9JB	Ford BAJA	Ford FUJA	Ford FUJB	Ford FXJA	Ford FXJB	Ford FYJA
	бензиновый, четырехтактный							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1299		1299	1242		1388		1596
- степень сжатия	10.2		10.2	10.0		11.0		11.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	51 (5600)		44 (5000)	55 (6000)		59 (5700)		74 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	106 (2600)		100 (2500)	110 (4000)		124 (3500)		146 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95							
<b>Система питания</b>	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением							
Блок управления (марка, тип)	2S6A- 12A650 -P?	2S6A- 12A650 -Z?	2S6A- 12A650 -N?	2S6A-12A650 -BD? / 3S61- 12A650-C?		2S6A- 12A650 -X?/ -Y?/-S?	2S6A- 12A650 -S?	2S6A- 12A650 -T?/ -AD?
Воздушный фильтр (марка, тип)	2S61-9600-D?			2S61-9600-C?				
<b>Система зажигания</b>	EEC-V, электронная, бесконтактная							
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS							
Свечи зажигания (марка, тип)	TR5 B13				AYFS 22C			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя и каталитический нейтрализатор							
Нейтрализатор (марка, тип)	1338689	1338676		1337350	1341744	1337350	1341744	1337363
Передний глушитель (марка, тип)	1280189 или отсутствует					-	-	1280189
Задний глушитель (марка, тип)	1318084			1318071				1315497

## РОСС DE.MT02.E03504

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое (для коробки передач B5C-ASM/SSM – с автоматическим управлением)
Коробка передач (марка, тип)	B5B (для мод. с дв. A9J?, ВАJA, FUJ?), B5B, B5C-ASM/SSM или B5D (для мод. с дв. FXJ?), B5C или B5D (для мод. с дв. FYJA), механическая, с ручным управлением

для коробки передач:		B5B	B5C, B5C-ASM/SSM	B5D
- число передач		5	5	5
- передаточные числа	I -	3.583	3.154	3.583
	II -	1.926	1.926	2.038
	III -	1.281	1.281	1.414
	IV -	0.951	0.951	1.108
	V -	0.756	0.756	0.878
	3.X -	3.615	3.615	3.615

Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4.059 (A9J?), 3.824 или 4.059 (BAJA), 4.250 (FUJ?), 4.059 (JH1, JD3 с дв. FXJ? и коробкой передач B5B); 4.250 (JU2 с дв. FXJ? и коробкой передач B5B); 4.250 (FXJ?: B5C ASM/SSM); 4.250 (FYJA)

<b>Подвеска</b>	
– передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
--	---

<b>Тормозные системы</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

РОСС DE.MT02.E03504

для модификаций:	JH1, JD3			JU2				
<b>Шины:</b>								
- размер	175/65 R14	195/50 R15	195/45 R16	185/60 R14	185/60 R15	195/60 R15	195/55 R16	205/45 R16
- индекс несущей способности (min)	76			78				
- категория скорости (min)	R (A9J?), Q (BAJA), S (FUJ?, FXJ?), U (FYJA)			S (FXJ?), T (FYJA)				

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

автомобиль, электрические стеклоподъемники в передних или всех дверях, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

автомобиль легковой **Ford Fiesta (JH1, JD3), Fusion (JU2)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись

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

**А.Г. Пасько**

## РОСС DE.MT02.E03504

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 правой опоре 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	?	X	X	?	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WF0 – Ford Werke AG, Германия

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:  
H – пятидверный хэтчбек (Fiesta),  
D – трехдверный хэтчбек (Fiesta),  
U – универсал (Fusion)

поз. 5 и 6: Постоянный символ: X

поз. 7: Происхождение продукта:  
G – Ford of Germany, W – Ford of Spain

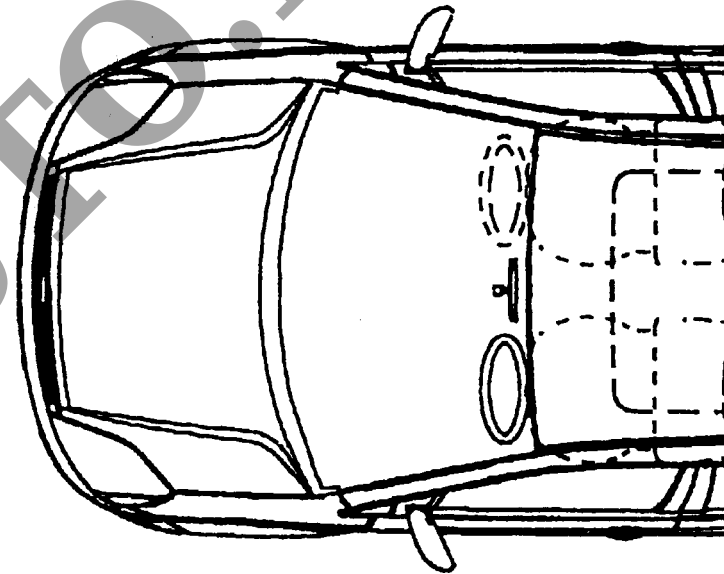
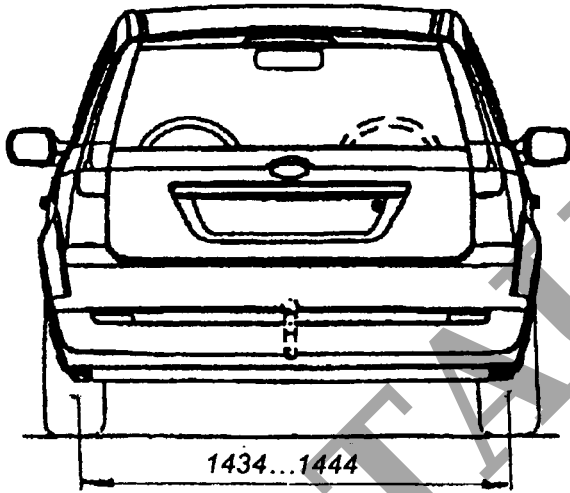
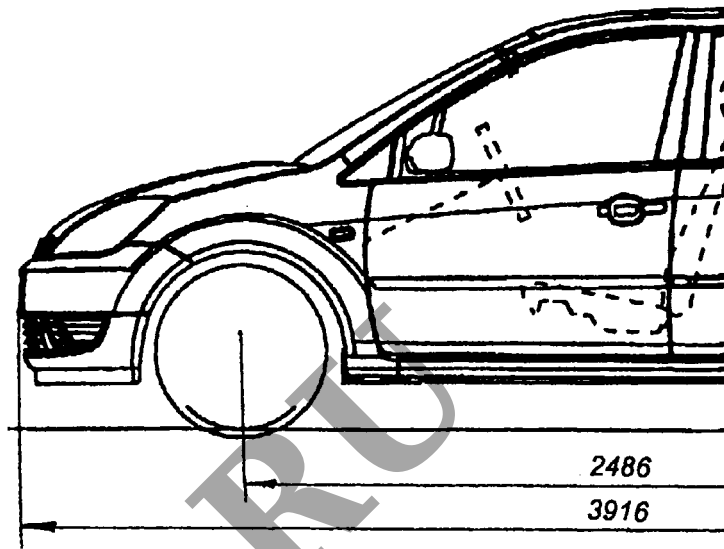
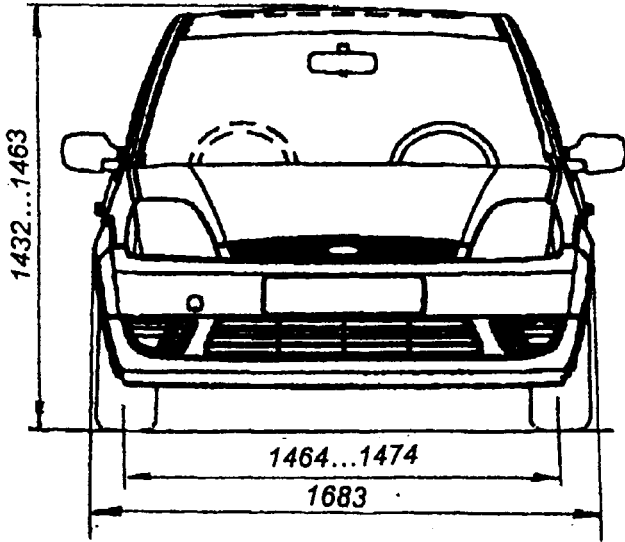
поз. 8: Сборочный завод:  
A – Köln, P – Valencia

поз. 9: Модель:  
J – Fiesta / Fusion

поз. 11: Год изготовления:  
3 – 2003 г., 4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 12: A...Y – месяц изготовления

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства



**FORD Fiesta**