ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МТ02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC DE.MT02.E06082P1

24 сентября

2011

Марка транспортного средства **FORD** Тип транспортного средства **JA8**

Модификации **JG, JJ** (9-я и 10-я позиции VIN)

Коммерческое наименование Fiesta Категория транспортного средства M1

Код ТН ВЭД **8703 22** (мод. с дв. STJA, SNJA, SPJA), **8703 23** (мод. с дв. HXJA),

8703 32 (мод. с дв. ННЈС)

Koд VIN WF0GXX??JG..., WF0JXX??JJ...

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany Сборочные заводы Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany;

Ford Espana S.L., 46440 Almussafes, Valencia, Spain

Представитель изготовителя "Форд Мотор Компани" ЗАО,

и его адрес 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,

промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / передние

Схема компоновки транспортного переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

средства

Тип кузова / количество дверей хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа / 3 (JG) или 5 (JJ)

Количество мест спереди / сзади 2 / 3

холичество мест спереди / сзади 2 / 3

Габаритные размеры, мм

длина
ширина
высота
3950...3958
1709...1722
1433...1458

База, мм 2489

Колея передних / задних колес, мм 1473...1493 / 1460...1480

для модификаций:	JG						JJ					
с двигателем:	STJA	SNJA	SPJA	SPJA	HXJA	HHJC	STJA	SNJA	SPJA	SPJA	HXJA	HHJC
с коробкой передач:	B5B	B5B	B5B	FN	B5D	B5B	B5B	B5B	B5B	ĘΝ	B5D	B5B
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1041	1036	1041	1092	1045	1100	1054	1054	1054	1101	1054	1118
Полная масса транспортного средства, кг	1490	1490	1490	1525	1500	1550	1495	1495	1495	1530	1500	1555
Допустимая максимальная масса: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг	850 760						850 765					
Допустимая масса прицепа, кг												
прицеп без тормозовприцеп с тормозами		515 600			520 900	550 750	500 500			550 900		555 750

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Ford,	Ford,	Ford,	Ford,	PSA Peugeot Citroen /
	STJA	SNJA	SPJA	HXJA	Ford, HHJC
	б	четырехтактный дизель			
- количество и расположение					
цилиндров			4, ряд	,	·
- рабочий объем, см ³	1242	1242	1388	1596	1560
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	11.0	18.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (6000)	60 (5800)	71 (5750)	88 (6000)	66 (4000)
- максимальный крутящий мо-	109 (3600)	114 (4200)	125 (4200)	152 (4050)	212 (1750)
мент, Нм (мин-1)					
Топливо	бензин	с октановым	числом не м	енее 95	дизельное
Система питания	EFI, многот	гочечный впр	непосредственный		
		колл	ектор		впрыск
Блок управления (марка, тип)	Sie	emens, EMS21	8V21-12A650-K?		
ТНВД (марка, тип)		-	Bosch, CP1H		
Форсунки (марка, тип)		-		-	Bosch, 0.445.110.239
Турбокомпрессор (марка, тип)		-	-	Mitsubishi FGT,	
			96.623.710.80		
Воздушный фильтр (марка, тип)	8	V21-5G232-E	3?	8V21-	8V21-9600-A?
				5G232-E?	
Система зажигания	3	электронная,	бесконтактна	Я	
Катушка зажигания (марка, тип)		D			
Свечи зажигания (марка, тип)		AYFS			
Система выпуска и нейтрализа-	один	(STJA, SNJA	ХЈА) глушителя		
ции отработавших газов		и кат	pp		
Передний глушитель (марка, тип)	-	-	1511498	1517335	
Задний глушитель (марка, тип)	1500877	1500877	1500838	E4053309	1501527
Каталитический нейтрализатор		1568503	8V21-5E211-F? /		
(марка, тип)					-H? / - J?

для модификаций с двигателем:	STJA, SNJA, SPJA H	SPJA				
<u>Трансмиссия</u>	механическа	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодись	ковое, сухое	-			
Коробка передач (марка, тип)	B5B	B5D	FN			
	с ручным управле	ением	с автоматическим управлением			
– число передач	вперед - 5, назад	вперед - 4, назад - 1				
 передаточные числа I - 	3.583	3.583	2.816			
II -	1.926	2.038	1.497			
III -	1.281	1.414	1.000			
IV -	0.951	1.108	0.726			
V -	0.756	0.878	-			
3.X	3.615	3.615	2.649			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая					
- передаточное число главной передачи	4.059 <mark>3</mark> .	4.203				

Подвеска	
— передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизато-
	ром поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, с продольными рычагами и стабилизирую-
	щей поперечиной, с амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с электроусилителем
	румевой привод с электроусилителем
Тормозные системы – рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
– размер	175/65R14, 195/50R15, 195/60R15, 195/45R16, 205/40R17

80...88

S, T, Q или H

- индекс несущей способности

- категория скорости

Оборудование транспортного средства

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



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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "07" ноября 2008 г.

07 ноября

8

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. Номер

"одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке и/или табличке изго-

товителя.

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. На полу кузова, около правого переднего сиденья.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	တ	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	?	٥-	٦	?	?	?	?	?	?	?	?

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

WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:

 ${f G}$ — трехдверный хэтчбек; ${f J}$ — пятидверный хэтчбек

поз. 5 и 6: Х

поз.7: Подразделение изготовителя:

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 согласно ИСО 3779-83.

поз. 12: Месяц изготовления:

A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



