

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06082P2

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. STJ?, SNJ?, SPJ?), 8703 23 (мод. с дв. HXJ?), 8703 32 (мод. с дв. HHJC)
Код VIN	WF0GXX??JG..., WF0JXX??JJ...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
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

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 (JG) или 5 (JJ)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3950...3958
– ширина	1709...1722
– высота	1433...1458
База, мм	2489
Колея передних / задних колес, мм	1473...1493 / 1460...1480

POCC DE.MT02.E06082P2

для модификаций: с двигателем:	JG						JJ					
	STJ?	SNJ?	SPJ?	SPJ?	HXJ?	HHJC	STJ?	SNJ?	SPJ?	SPJ?	HXJ?	HHJC
			(B5B)	(FN)					(B5B)	(FN)		
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
Максимальная масса, приходящаяся: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг	850 760						850 765					
Допустимая масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами	500 500	515 600	520 800	545 900	520 900	550 750	500 500	525 600	525 800	550 900	525 900	555 750

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Ford, STJA / STJB	Ford, SNJA / SNJB	Ford, SPJA / SPJC	Ford, HXJA / HXJB	PSA Peugeot Citroen / Ford, HHJC
	бензиновый, четырехтактный				четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– 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 момент, Нм (мин ⁻¹)	109 (3600)	114 (4200)	125 (4200)	152 (4050)	212 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное
Система питания	EFI, многоточечный впрыск топлива во впускной коллектор				непосредственный впрыск
Блок управления (марка, тип)	Siemens, EMS2102			Siemens, EMS2103	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)	8V21-9600-B?			8V21-9600-E?	8V21-9600-A?
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS				
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22CB				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и каталитический нейтрализатор				
Передний глушитель (марка, тип)	- / E4064736		/ 1511498 / E4064736		1517335

РОСС DE.MT02.E06082P2

для модификаций с двигателем:	STJ?, SNJ?	SPJ?	HXJ?	HHJC
Задний глушитель (марка, тип)	1500877	1500838 / 1500877	E4053309 / E4058348 / E4064349	1501527
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1568503 / E4062292 (STJA, SNJA), E4037648 (STJB, SNJB)	1568503 / 1560417 / E4067828 / E4062292 (SPJA), E4037648, E4064361 (SPJC)	1568503 / E4062292 (HXJA), E4037648 (HXJB)	8V21-5E211-F? / -H? / - J?

для модификаций с двигателем:	STJ?	SNJ?	SPJ?	HHJC	HXJ?	SPJ?
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое					-
Коробка передач (марка, тип)	B5B				B5D	FN
	с ручным управлением					с автоматическим управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1					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	4.059 / 4.250	4.059	3.368	3.824	4.203

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, с продольными рычагами и стабилизирующей поперечной, с амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка", 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

POCC DE.MT02.E06082P2**Шины:**

- размер 175/65R14, 195/50R15, 195/60R15, 195/45R16, 205/40R17
 - индекс несущей способности 80...88
 - категория скорости S, T, Q, H или **V**
-

Оборудование транспортного средства

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

Ford JA8

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "06" апреля 2010 г.

06

апреля

2010

РОСС DE.MT02.E06082P2

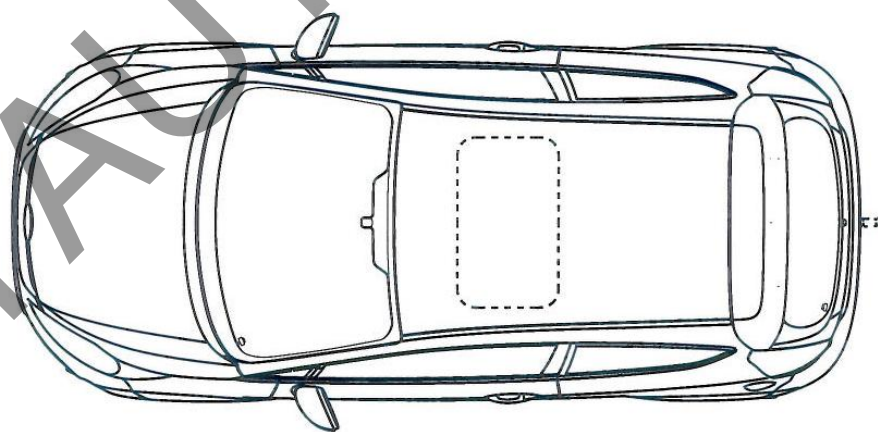
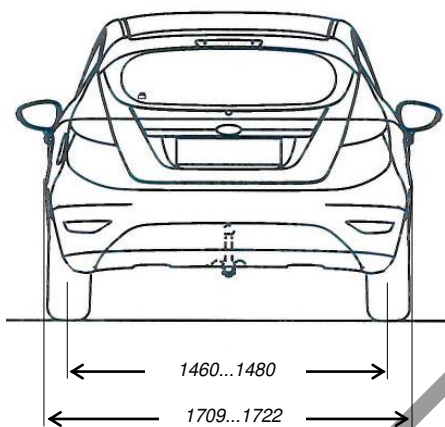
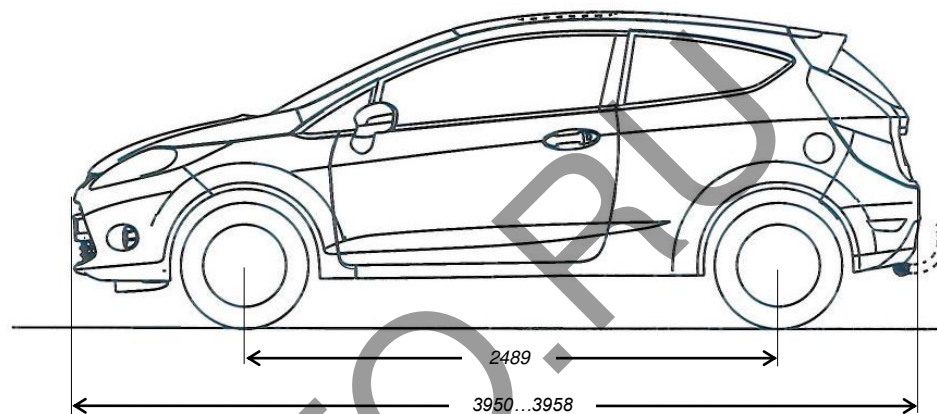
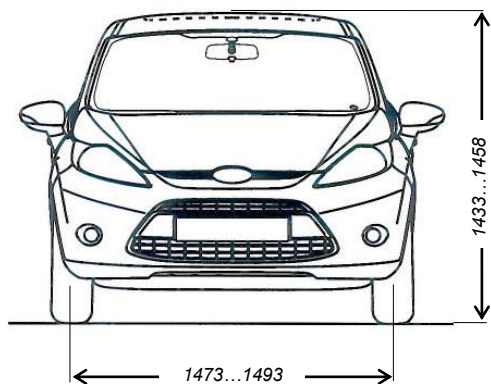
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

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 изготовителя.
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	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	?	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

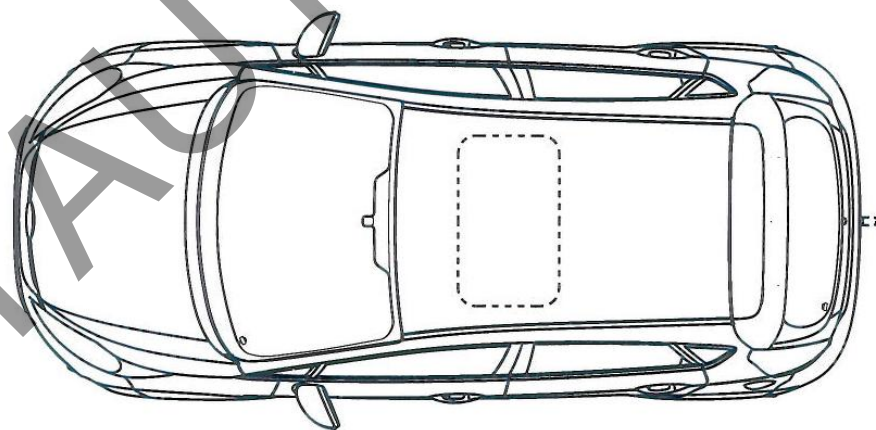
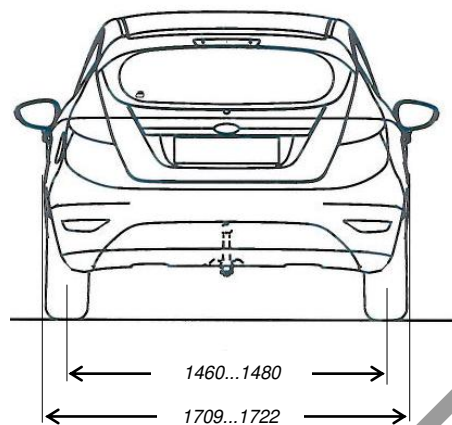
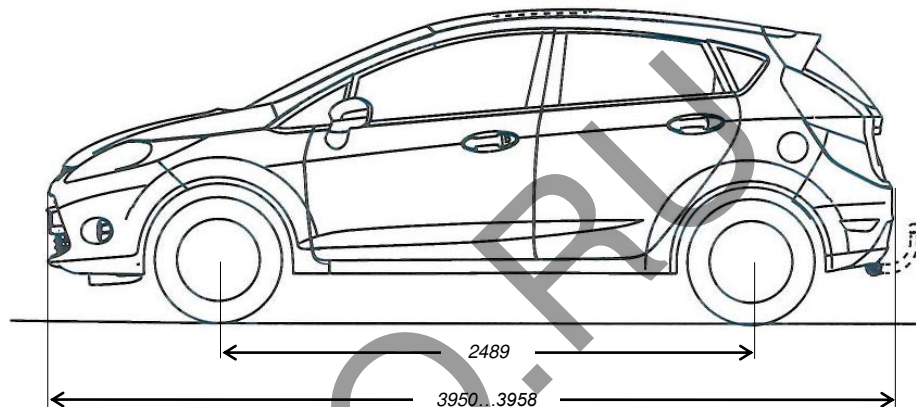
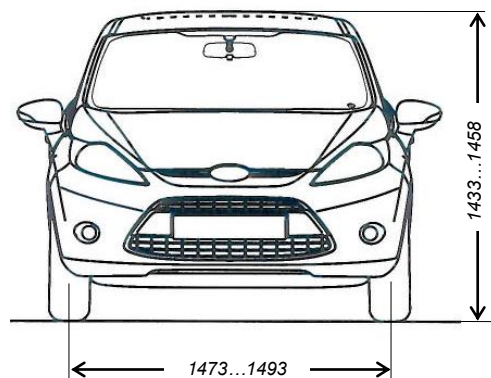
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
G – трехдверный хэтчбек;
J – пятидверный хэтчбек
- поз. 5 и 6: **X**
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Ford of Germany,
W – Ford of Spain.
- 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.



Ford Fiesta (JA8: JG)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **РОСС DE.MT02.E6082P2**



Ford Fiesta (JA8: JJ)

