

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E03903P1**

12      июля      —  
2007

Марка транспортного средства	<b>FORD</b>
Тип транспортного средства	<b>Focus C-MAX (DM2)</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b> (для мод. с дв. HWDA, HWDB, HXDA, QQDA, QQDB, AODA, AODB); <b>8703 32</b> (для мод. с дв. G8DA, G8DB)
Код VIN	<b>WF0MXX??DM...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany</b>
Сборочные заводы	<b>Ford España S.A., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain;</b> <b>Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany</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	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4333
- ширина	1825
- высота	1560...1601
База, мм	2640
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1531

## РОСС DE.MT02.E03903P1

для модификаций с двигателем:	HWDA?	HXDA	QQDA? (MT)	QQD? (CVT)	AODA?	G8DA? (MT)	G8DB? (CVT)
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1334	1344	1375	1409	1394	1392	1423
Полная масса транспортного средства, кг	1855	1870	1910	1930	1925	1920	1930
Максимальная масса, кг, приходящаяся:							
- на переднюю ось	915	925	975	985	980	990	1030
- на заднюю ось	1070	1070	1065	1070	1070	1055	1030
Допустимая полная масса прицепа, кг							
- прицеп без тормозов	665	670	685	700	695	695	710
- прицеп с тормозами	1200	1200	1200	1300	1400	1300	1200

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Ford HWDA / HWDB	Ford HXDA	Ford QQDA / QQDB	Ford AODA / AODB	PSA G8DA	PSA G8DB
	бензиновый, четырехтактный				четырёхтактный дизель с турбо- наддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596	1596	1798	1999	1560	
- степень сжатия	11.0	11.0	10.8	10.8	18.3	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74.0 (6000)	85.0 (6000)	92.0 (6000)	107.0 (6000)	80.0 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	240 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное	
<b>Система питания</b>	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением				непосредственный впрыск	
Блок управления (марка, тип)	SIM-28		ESU-121		5M51-12A650	
					-L?(MT), -T?(CVT)	-S?
ТНВД (марка, тип)	-	-	-	-	Bosch CP3 / CP1H	
Форсунки (марка, тип)	-	-	-	-	Bosch 0.445.110.188 / 0.445.110.259	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	-	-	Garret GT1544V	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51- 9600-C?	3M51- 9600-N?	3M51-9600-D?		3M51-9600-S?	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная				-	
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C		ITR6 F13		-	

## РОСС DE.MT02.E03903P1

для модификаций с двигателем:	HWD?	HXDA	QQD?, AOD?	G8DA	G8DB
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор (для дв. HXDA – два каталитических нейтрализатора)				
Нейтрализатор (марка, тип)	3M51- 5F297-B? / 4M51-5F297 -F? / -J?	3M51-5F297-C? + 3M51-5F297-D? / 4M51-5F297-K? + 4M51-5F297-L?	4M51- 5F297-D? / -B? / 3M51- 5F297-A?	3M51- 5F297 -E? / -R? / -S? / -T?	4M51- 5H270 -A? / -C?
Передний глушитель (марка, тип)	207626	237206		250473 / 193707	193707
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392	202867		221711	

для модификаций с двигателем:	HWD?, HXDA, QQD?	AOD?	G8D?	G8DA	QQDB
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое				-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75A2	MTX75P2	CFT 23, бесступенчатый вариатор (CVT), с автоматическим управлением	
	с ручным управлением				
	вперед – 5, назад - 1				
- число передач					
- передаточные числа	I - 3.583	3.417	3.667	2.250...0.430	
	II - 2.038	2.136	2.048		
	III - 1.414	1.448	1.345		
	IV - 1.108	1.028	0.921		
	V - 0.878	0.805	0.705		
	3.X - 3.615	3.727	3.727	2.464	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая				
- передаточное число главной передачи	4.059	4.067	3.412	4.332	5.190

**Подвеска**

– передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**рулевой механизм типа “шестерня - рейка”,  
рулевой привод с гидроусилителем

РОСС DE.MT02.E03903P1

**Тормозные системы**

- |              |  |
|--------------|--|
| – рабочая    | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанные |
| – запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы   |
| – стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес  |

**Шины:**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| - размер                     | 195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18 |
| - индекс несущей способности | 85...87                                    |
| - категория скорости         | T, U, H или V                              |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

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

**Ford Focus C-MAX (DM2)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

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

**С.В. Пугачев**

Действует с "17" декабря 2004 г.

РОСС DE.MT02.E03903P1

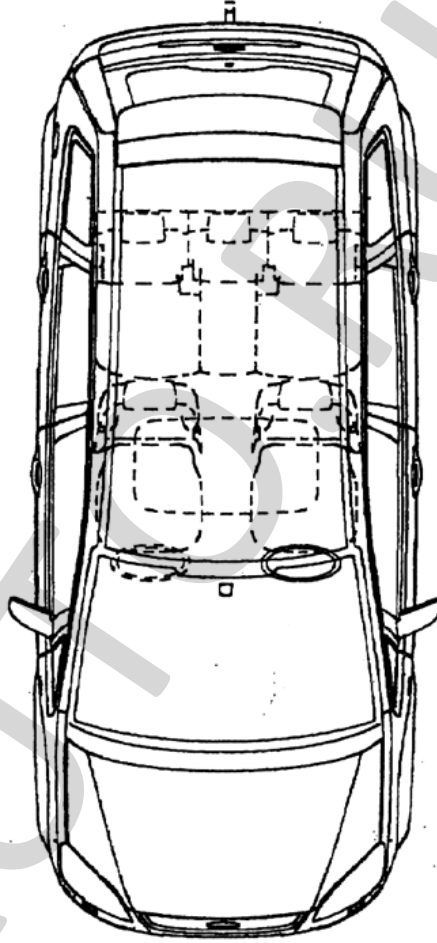
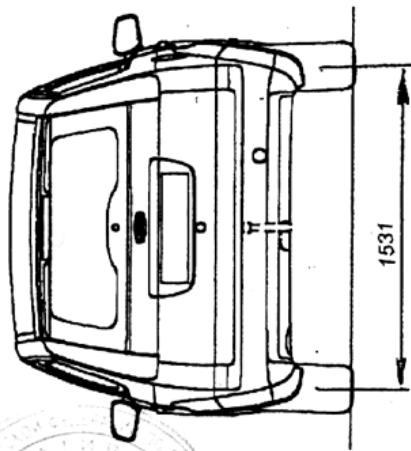
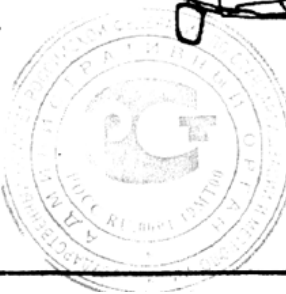
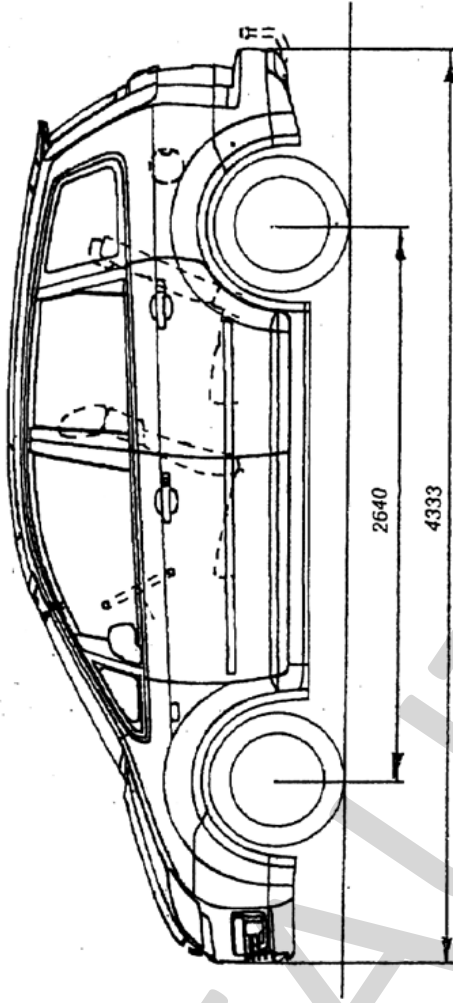
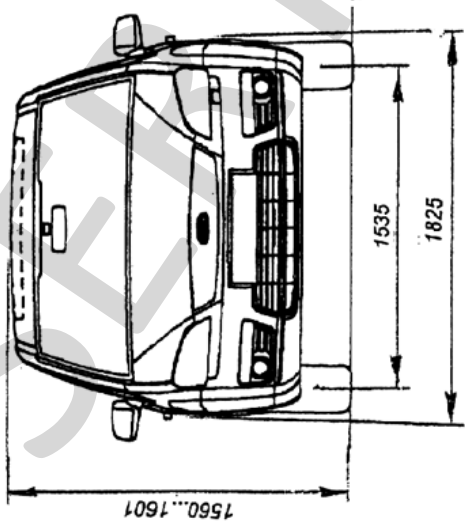
Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 или/и табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На центральной правой стойке кузова, в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу кузова в районе правого переднего сидения.
  - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
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	M	X	X	?	?	D	M	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WF0 – Ford Werke GmbH, Германия
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:  
M – универсал повышенной вместимости
- поз. 5 и 6: X
- поз. 7: Подразделение изготовителя:  
G – Germany;  
W – Spain
- поз. 8: Сборочный завод:  
C – Saarlouis;  
P – Valencia
- поз. 9: Модель:  
D – Focus
- поз. 11: Год изготовления:  
4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г., 7 – 2007 г.
- поз. 12: Месяц изготовления:  
A...Y
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03903P1



SIMPLIFIED DRAWING

Reference	FORD	Issue Date	Revision Date	Title	Drawing Number
DM2		30-Sep-2002		General Vehicle MFV	HL-3M51-000056-001