

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.E03903

12 июля _____
2007

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Focus C-MAX (DM2)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WF0MXX??DM...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany
Сборочные заводы	Ford-Werke España S.A., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain; Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-66740, Saarlouis, 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	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

для модификаций с двигателем:	HWD?	HXDA	CSD?	QQD?	AOD?
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1334	1344	1387	1375	1394
Полная масса транспортного средства, кг	1855	1870	1910	1910	1925

РОСС DE.MT02.E03903

для модификаций с двигателем:	HWD?	HXDA	CSD?	QQD?	AOD?
Максимальная масса, кг, приходящаяся: - на переднюю ось - на заднюю ось	915 1070	925 1070	975 1065	975 1065	980 1070
Допустимая полная масса прицепа, кг - прицеп без тормозов - прицеп с тормозами	665 1200	670 1200	690 1200	685 1200	695 1400
Двигатель (марка, тип)	Ford HWDA / HWDB	Ford HXDA	Ford CSDA / CSDB	Ford QQDA / QQDB	Ford AODA / AODB
	бензиновый, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	1596	1596	1798	1798	1999
- степень сжатия	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74.0 (6000)	85.0 (6000)	88.0 (6000)	92.0 (6000)	107.0 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	165 (4000)	185 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением				
Блок управления (марка, тип)	SIM-28	SIM-28	ESU-121	ESU-121	ESU-121
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51- 9600-C?	3M51- 9600-N?	3M51- 9600-D?	3M51- 9600-D?	3M51- 9600-D?
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C	AYFS 22C	ITR6 F13	ITR6 F13	ITR6 F13
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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?	3M51- 5F297-A?	4M51- 5F297-D? / - B? / -A?	4M51- 5F297-D? / - B? / 3M51- 5F297-A?
Передний глушитель (марка, тип)	207626	237206	221710 / 237206	237206	237206
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392	202867	222757 / 202867	202867	202867
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое				
Коробка передач (марка, тип)	B5D		MTX75B1	B5D	MTX75A2
- число передач	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1				

РОСС DE.MT02.E03903

- для коробки передач:		B5D	MTX75B1	MTX75A2
- передаточные числа	I -	3.583	3.417	3.417
	II -	2.038	2.136	2.136
	III -	1.414	1.483	1.448
	IV -	1.108	1.114	1.028
	V -	0.878	0.854	0.805
	3.X -	3.615	3.462	3.727

Главная передача (марка, тип) одинарная, цилиндрическая
 - передаточное число главной передачи 4.059

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
 - задняя независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

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:

- марка -
 - размер 195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18
 - индекс несущей способности 87
 - категория скорости Н (с дв. CSD?), QQD?), Т (с дв. HWD?), V (с дв. AOD?), U (с дв. HXDA)

Дополнительное оборудование транспортного средства электрические стеклоподъемники, 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

РОСС DE.MT02.E03903

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 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 AG, 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

