

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.E03659P1

25 сентября

2004

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 и его адрес	Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany
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, B-3600 Genk, Belgium; 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

РОСС DE.MT02.E03659P1

для модификаций с двигателем:	HWDA	CSD?	QQD?	AOD?
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1334	1387	1375	1394
Полная масса транспортного средства, кг:	1855	1910	1910	1925
Максимальная масса, кг, приходящаяся:				
- на переднюю ось	915	975	975	980
- на заднюю ось	1070	1065	1065	1070
Допустимая масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	665	690	685	695
- прицеп с тормозами	1200	1200	1200	1400
Двигатель (марка, тип)	Ford HWDA	Ford CSDA / CSDB	Ford QQDA / QQDB	Ford AODA / AODB
	бензиновый, четырехтактный			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	1596	1798	1798	1999
- степень сжатия	11.0	10.8	10.8	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74 (6000)	88 (6000)	92 (6000)	107 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (4000)	165 (4000)	165 (4000)	185 (4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	SIM-28	ESU-121	ESU-121	ESU-121
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51-9600-C?	3M51-9600-D?	3M51-9600-D?	3M51-9600-D?
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C	ITR6 F13	ITR6 F13	ITR6 F13
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор			
Нейтрализатор (марка, тип)	3M51-5F297-B?	3M51-5F297-A?	4M51-5F297-D? / -B? / -A?	4M51-5F297-D? / -B? / -A?
Передний глушитель (марка, тип)	207626	221710	237206	237206
Задний глушитель (марка, тип)	210465	222757	202867	202867
для модификаций с двигателем:	HWDA, QQD?	CSD?	AOD?	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое			
Коробка передач (марка, тип)	B5D, с ручным управлением	MTX75B1, с ручным управлением	MTX75A2, с ручным управлением	
- число передач	5	5	5	
- 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	

РОСС DE.MT02.E03659P1

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 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 всех колес - дисковые
– 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	87
- категория скорости	H, T
Дополнительное оборудование транспортного средства	
	автомагнитола, электрические стеклоподъемники дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

автомобиль легковой **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.E03659P1

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, и номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной 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

поз. 5 и 6: X

поз. 7: Подразделение изготовителя:

G – Germany;

W – Spain

поз. 8: Сборочный завод:

B – Genk;

C – Saarlouis;

P – Valencia

поз. 9: Модель:

D – Focus C-MAX

поз. 11: Год изготовления:

4 – 2004 г.

поз. 12: Месяц изготовления:

A...Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.МТ02.Е03659Р-1

