

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

РОСС RU.MT02.E03326

28

июня

2005

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Focus (DA2, DF2, DN2)
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X9FAXXEEDA..., X9FFXXEEDF..., X9FNXXEEDN...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Форд Мотор Компани", 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Щеглово, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа: хэтчбек / 5 (DA2), седан / 4 (DF2), универсал / 5 (DN2)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

для модификаций:	DA2	DF2	DN2
Габаритные размеры, мм			
- длина	4174	4362	4454
- ширина	1702	1702	1702
- высота	1456...1492	1456...1492	1459...1495
База, мм	2615		
Колея передних / задних колес, мм	1484...1494 / 1472...1482		

POCC RU.MT02.E03326

для модификаций: с двигателем:	DA2				DF2				DN2			
	CDDA	EZDB	EYDK	EDDB	CDDA	EZDB	EYDK	EDDB	CDDA	EZDB	EYDK	EDDB
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1101... 1153	1122... 1173	1125... 1998	1231... 1267	1120... 1159	1130... 1180	1132... 1204	1239... 1273	1123... 1179	1143... 1997	1174... 1252	1258... 1301
Полная масса транспортного средства, кг	1590	1590	1650	1680	1595	1595	1650	1680	1635	1635	1695	1715
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:												
- на переднюю ось, кг	840	840	895	915	835	835	885	905	830	830	885	905
- на заднюю ось, кг	860	860	865	920	880	880	880	870	925	925	930	920
Допустимая масса прицепа, кг												
- прицеп без тормозов	585	585	600	630	585	585	600	630	585	585	600	630
- прицеп с тормозами	940	1200	1200	1200	940	1200	1200	1200	940	1200	1200	1200

Двигатель (марка, тип)	Ford CDDA	Ford EZDB	Ford EYDK	Ford EDDB
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1599	1597	1796	1988
- степень сжатия	9.5	10.3	10.0	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (5500)	66 (5500)	85 (5500)	96 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	140 (4300)	136 (4000)	160 (4400)	178 (4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91			
Система питания	EFI, электронный многоточечный впрыск топлива			
Модуль управления (марка, тип)	2S41- 12A650-C	2M5A- 12A650-B	2M5A- 12A650-C	1M5F- 12A650-J
Воздушный фильтр (марка, тип)	2S41-9600-A	XS4U-9600-C		
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	Ford EEC V, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS			
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 32CJ (TR5B-13)	AYFS22C		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	0018625 / 001C240		0018625	0018655
Задний глушитель (марка, тип)	0011005 / 001C241		0011005	0019322
Нейтрализатор (марка, тип)	001B780 / 2S4A-5F228-A / 001A070			0019930

POCC RU.MT02.E03326

для мод. с двигателем:	CDDA, EZDB, EYDK	EDDB
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	B5, механическая, полностью синхронизированная	FN, автоматическая
- число передач	5	4
- передаточные числа		
I -	3.154	2.816
II -	1.926	1.498
III -	1.281	1.000
IV -	0.951	0.726
V -	0.756	-
3.X -	3.615	2.649
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главной передачи	4.059	4.203

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и 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; с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, с ограничителем давления в приводе тормозов задней оси; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины:

- размер 185/70R14, 195/60R15
- индекс несущей способности 88
- категория скорости H, T или V

РОСС RU.MT02.E03326

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стандартное оборудование: передняя подушка безопасности для водителя, иммобилайзер, радиоприемник, тахометр, магнитола, электрообогрев заднего стекла;

дополнительное оборудование: передняя подушка безопасности для переднего пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (с хладагентом R134a), магнитола, CD-проигрыватель, электрические стеклоподъемники, электрическая регулировка передних сидений, охранная сигнализация, обогрев сидений, обогрев зеркал и форсунок стеклоомывателя, электрообогрев лобового стекла, передние противотуманные фары, люк в крыше

автомобиль легковой **Ford Focus (DA2, DF2, DN2)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03326

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поперечине моторного отсека, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
 - 3.3. На полу кузова, под задним сиденьем.
 - 3.4. На наклейке, расположенной 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
X	9	F	?	X	X	E	E	D	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9F – ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
A – пятидверный хэтчбек,
F – четырехдверный седан,
N – пятидверный универсал

поз. 5 и 6: X

поз. 7: Происхождение продукта:
E – ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация

поз. 8: Сборочный завод:
E – ЗАО "Форд Мотор Компани", Российская Федерация

поз. 9: Модель:
D - Focus

поз. 11: Год изготовления:
2 – 2002 г., 3 – 2003 г., 4 – 2004 г., 5 – 2005 г.

поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства