

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 DE.MT02.E02934P1

23 марта —
2004

Марка транспортного средства **FORD**
 Тип транспортного средства **Mondeo (CD 132) (B4Y, B5Y, BWY)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23** (мод. с дв. CGBA, CGBB, CHBA, CHBB, CJBA, CJBB, LCBD, **MEBA**)
8703 32 (мод. с дв. D5BA, D6BA, **HJBA, HJBB**, FMBA)
 Код VIN **WF04XXGBB4...** (для мод. B4Y), **WF05XXGBB5...** (для мод. B5Y), **WF0WXXGBBW...** (для мод. BWY)
 Изготовитель и его адрес **Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Henry-Ford-Straße, 1, Germany**
 Сборочный завод **Ford-Werke Aktiengesellschaft, 3600 Genk, Belgium**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 × 2 / передние**
 Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное**

для модификаций:	B4Y	B5Y	BWY
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:		
	седан, / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4731... 4756	4731... 4756	4804... 4833
- ширина	1812	1812	1812
- высота	1415 ...1459	1415 ...1459	1427 ...1514
База, мм	2754		
Колея передних / задних колес, мм	1522 / 1537		

POCC DE.MT02.E02934P1

для модификаций:	B4Y	B5Y	BWY
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг:			
- с двигателем CGBA, CGBB (MT):	1374...1430	1384...1440	1432...1488
- с двигателем CHBA, CHBB (MT):	1373...1430	1384...1440	1431...1488
- с двигателем CJBB (AT):	1409...1465	1421...1476	1467...1523
- с двигателем CJBA, CJBB (MT):	1376...1433	1388...1444	1435...1491
- с двигателем D5BA (MT):	1485...1515	1492...1524	1545...1579
- с двигателем D6BA (MT):	1487...1541	1495...1547	1547...1600
- с двигателем HJBA, FMBA (AT):	1540...1617	1558...1626	1596...1679
- с двигателем HJBB, FMBA (MT):	1486...1542	1495...1549	1547...1603
- с двигателем LCBD (AT):	1496...1574	1507...1581	1548...1626
- с двигателем LCBD (MT):	1458...1510	1467...1518	1518...1567
- с двигателем MEBA (MT):	1494...1543	1495...1553	1539...1603
Полная масса транспортного средства, кг:			
- с двигателем CGBA, CGBB (MT):	1865	1875	2030
- с двигателем CHBA, CHBB (MT):	1865	1875	2030
- с двигателем CJBB (AT):	1895	1910	2060
- с двигателем CJBA, CJBB (MT):	1865	1875	2030
- с двигателем D5BA (MT):	1975	1980	2140
- с двигателем D6BA (MT):	1975	1980	2140
- с двигателем HJBA, FMBA (AT):	2065	2075	2235
- с двигателем HJBB, FMBA (MT):	2000	2005	2165
- с двигателем LCBD (AT):	2020	2030	2180
- с двигателем LCBD (MT):	1940	1950	2105
- с двигателем MEBA (MT):	2000	2005	2165
Максимальная допустимая масса, кг, приходящаяся:			
- на переднюю ось / - на заднюю ось			
- с двигателем CGBA, CGBB (MT):	970 / 980	970 / 985	995 / 1075
- с двигателем CHBA, CHBB (MT):	970 / 980	970 / 985	995 / 1075
- с двигателем CJBB (AT):	1005 / 980	1005 / 985	1025 / 1075
- с двигателем CJBA, CJBB (MT):	970 / 980	970 / 985	995 / 1075
- с двигателем D5BA (MT):	1085 / 980	1085 / 985	1100 / 1075
- с двигателем D6BA (MT):	1085 / 980	1085 / 985	1100 / 1075
- с двигателем HJBA, FMBA (AT):	1160 / 995	1165 / 1000	1185 / 1140
- с двигателем HJBB, FMBA (MT):	1100 / 980	1100 / 985	1125 / 1080
- с двигателем LCBD (AT):	1100 / 1015	1105 / 1020	1125 / 1150
- с двигателем LCBD (MT):	1035 / 980	1035 / 985	1060 / 1075
- с двигателем MEBA (MT):	1075 / 1100	1080 / 1005	1100 / 1115
Допустимая масса прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов / с тормозами			
- с двигателем CGBA, CGBB (MT):	685 / 1500	690 / 1500	715 / 1450
- с двигателем CHBA, CHBB (MT):	685 / 1500	690 / 1500	715 / 1450
- с двигателем CJBB (AT):	700 / 1800	710 / 1800	730 / 1800
- с двигателем CJBA, CJBB (MT):	685 / 1800	690 / 1800	715 / 1800
- с двигателем D5BA (MT):	740 / 1800	745 / 1800	750 / 1800
- с двигателем D6BA (MT):	740 / 1800	745 / 1800	750 / 1800
- с двигателем HJBA, FMBA (AT):	750 / 1800	750 / 1800	750 / 1800
- с двигателем HJBB, FMBA (MT):	740 / 1800	745 / 1800	750 / 1800
- с двигателем LCBD (AT):	745 / 1800	750 / 1800	750 / 1800
- с двигателем LCBD (MT):	725 / 1800	730 / 1800	750 / 1800
- с двигателем MEBA (MT):	-	-	-

РОСС DE.MT02.E02934P1

Двигатель (марка, тип)	Ford CGBA / CGBB	Ford CHBA / CHBB	Ford CJBA / CJBB	Ford LCBD	Ford MEBA	Ford D5BA	Ford D6BA	Ford HJBA / HJBB	Ford FMBA
	бензиновый, четырехтактный				четырехтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное		4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1798	1798	1999	2495	2967	1998	1998	1998	1998
- степень сжатия	10.8	10.8	10.8	9.8	10.0	19.5	19.5	18.2	18.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (5500)	92 (6000)	107 (6000)	125 (6000)	166 (6150)	66 (4000)	85 (4000)	85 (4000)	96 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (3950)	170 (4500)	190 (4500)	220 (4250)	280 (4900)	245 (1900)	280 (1900)	280 (1900)	325 (1800)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95					дизельное			
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	2S74- 12A650- AE? (CGBA), 2S74- 12A650- AB? (CGBB)	2S74- 12A650- AF? (CHBA), 2S74- 12A650- AC? (CHBB)	2S74- 12A650- AG? (CJBA), 2S74- 12A650- AD? (CJBB (MT)), 1S7F- 12A650- DA? (CJBB (AT))	1S7F- 12A650- C? (MT), 2S7F- 12A650- A? / 2S7A- 12A650- BR? (AT)	2S7F- 12A650- C? / 2S7A- 12A650- F?	1S7F- 12A650- BA? / 2S7A- 12A650- BM? / 2S71- 12A650- D?	2S7A- 12A650- AH? / 2S71- 12A650- B?	3S7A- 12A650- T? (HJBA), 3S7A- 12A650- V? (HJBB)	2S7A- 12A650- BP? 2S71- 12A650- C? (MT), 2S7A- 12A650- BL? (AT)
ТНВД (марка, тип)	-					Bosch 1S7Q- 9A543- B? / YC1Q- 9A543- D?	Bosch 1S7Q- 9A543- A?	Delphi	Delphi 2S7Q- 9B395- A?
Форсунки (марка, тип)	-					Bosch 1S7Q- 9K546- B?	Bosch 1S7Q- 9K546- A?	Delphi 3S7Q- 9K546- A?	Delphi 2S7Q- 9K546- A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-					Honeywell 1S7Q-6K682-A? / -B? / 2S7Q-6K682-A? / -C?			
Воздушный фильтр (марка, тип)	1S71-9600-A?			1S71- 9600-B?	2S71- 9600-D?	1S71-9600-C?		1S71-9600-D?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная					-			

POCC DE.MT02.E02934P1

для мод. с двигателем:	CGB_, CHB	CJBA, CJBB	LCBD	MEBA	D5BA, D6BA	HJB_, FMBA
Свечи зажигания (марка, тип)	PTR6F-13 / AGSF 22PGM	PTR6F-13 / AGSF 22PGM	AWSF 32F / AGSF 32W	AWSF22F / AGSF22F / AGSF22FS/ AGSF22FCM	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор		три глушителя и три каталитических нейтрализатора	четыре глушителя и два каталитических нейтрализатора	два глушителя и каталитический нейтрализатор	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1197314 / 1337142 (C_BA), 1258245 / 1337220 (C_BB)	1258206 (MT), 1282035 (AT)	1S7C- 5E242-A? + 1S7C- 5E242-B? + 1S7C- 5E242-C?	2S71- 5E212-L? + 2S71- 5E212- M?/-P?	1S71- 5E212- H? / 2S71- 5E212- N?	2S71- 5E212-C?
Передний(е) глушитель(и) (марка, тип)	1235820 / 1317889	1235820 / 1317889	1235521 (BWY), 2001036 / F10-1545 (B4Y, B5Y)	1346346 + 1366717	1233324	1233324
Задний(е) глушитель(и) (марка, тип)	1280306 (B4Y, B5Y), 1280345 (BWY)		1235547 + 1235534	1186238 + 1280306 (B4Y, B5Y), 1186238 + 1280345 (BWY)	1281502 или 1119847	1119847

для мод. с двигателем:	CGBA, CGVB	CHBA, CHBB, CJBA, CJBB	LCBD	MEBA	D5BA, D6BA, FMBA, HJBB	CJBB	LCBD	FMBA, HJBA
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое					-		
Коробка передач (марка, тип)	MTX 75Q1	MTX 75A2	MTX 75A (r)	MTX 75B3	MTX 75P	CD4E	JATCO	
	с ручным управлением					автоматическая		
- число передач	5	5	5	5	5	4	5	
- передаточные числа	I - II - III - IV - V - 3.X. -	3.667 2.136 1.448 1.028 0.805 3.727	3.417 2.136 1.448 1.028 0.805 3.727	3.417 2.136 1.448 1.114 0.902 3.727	3.800 2.048 1.258 0.921 0.705 3.727	2.890 1.571 1.000 0.698 -	2.310	3.801 2.131 1.364 0.935 0.685 2.970

РОСС DE.MT02.E02934P1

для мод. с двигателем:	CGBA, CGBB (MT)	CHB_ CJB_ (MT)	LCBD (MT)	MEBA (MT)	D_BA, FMBA, HJBB (MT)	CJBB (AT)	LCBD (AT)	FMBA HJBA (AT)
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая							
Передаточное число главной передачи	3.824	4.067	3.824/ 4.067	3.563	3.412/ 3.563	4.230	3.712	3.491

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с газонаполненными 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; АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины: - марка

Goodyear, Firestone, Continental, Michelin

- размер

205/50 R17

205/55 R16

225/40 R18

- индекс несущей способности

84...89

84...89

84...85

- категория скорости

H, V, W, T или U

H, V, W или T

H, V, W, T или U

Дополнительное оборудование транспортного средства

автомагнитола, электрические стеклоподъемники передних или всех дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, боковые шторки безопасности, сдвигающийся люк в крыше, кондиционер (с хладагентом R134a), по заказу: электронная система стабилизации (ESP), CD-проигрыватель, для мод. BWY – регулировка уровня подвески

автомобиль легковой **Ford Mondeo (CD 132) (B4Y, B5Y, BWY)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT02.E02934P1

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 стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в центре щита передка.
 - 3.3. На полу багажного отсека, с правой стороны.
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	G	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford Werke AG, Германия
- поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:
5 - пятидверный хэтчбек, 4 - четырехдверный седан, W - пятидверный универсал
- поз. 5 и 6: Постоянный символ: X
- поз. 7: Происхождение продукта:
G - Ford of Germany
- поз. 8: Сборочный завод:
B - Genk
- поз. 9: Модель:
B - Mondeo (CD 132)
- поз. 11: Год изготовления:
1 - 2001 г., 2 - 2002 г., 3 - 2003 г., 4 - 2004 г.
- поз. 12: A...Y - месяц изготовления
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства