

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03903П1

16 апреля 2010

Марка транспортного средства **FORD**
 Тип транспортного средства **C-MAX (DM2), Focus (DA3, DB3)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23 (для мод. с дв. HWDA, SHDA, HXD?, QQDB, AODA, HYDA);
 8703 32 (для мод. с дв. G8DB, G6D?)**
 Код VIN **WF0MXX??DM???????, WF03XX??D3???????,
 WF04XX??D4???????, WF05XX??D5???????,
 WF0WXX??DW???????, WF0XXX??DX???????**
 Экологический класс **4**
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany**
 Сборочные заводы **Ford España S.L., E-46440 Almussafes, Valencia, Spain;
 Ford-Werke GmbH, D-66740, Saarlouis, Germany;
 Pininfarina S.p.A., Via Castellamonte 6, 10010 Bairo (TO), Italy;
 Pininfarina S.p.A., Via Pininfarina 14/18, 10095 Grugliasco (TO), Italy**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для модификаций:	DM2	DA3	DA3	DB3	DA3	DB3
с VIN:	WF0M...	WF03...	WF05...	WF04...	WF0W...	WF0X...
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:					
	универсал повышенной вместимости / 5	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5	купе-кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3, для мод. с дв. HYDA: 2 / 3 или 2 / 2					2 / 2

POCC DE.MT02.E03903П1

для модификаций:	DM2	DA3	DA3	DB3	DA3	DB3
с VIN:	WF0M...	WF03...	WF05...	WF04...	WF0W...	WF0X...
Габаритные размеры, мм						
- длина	4372...4391	4342...4362	4342...4362	4488	4472...4502	4509
- ширина	1825	1840	1840	1840	1840	1834
- высота	1564...1596	1454...1497	1454...1497	1454...1497	1459...1501	1409...1456
База, мм	2640					
Колея передних / задних колес, мм	1535...1545 / 1531...1541					
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:						
- мод. с дв. HWDA, SHDA (MT)	1334	1227	1249	1270	1277	1473
- мод. с дв. HWDA, SHDA (AT)	-	1255	1286	1286	1308	-
- мод. с дв. HXD?	1344	1239	1257	1279	1279	-
- мод. с дв. QQDB (MT)	1375	1288	1307	1325	1340	-
- мод. с дв. QQDB (CVT)	1409	-	-	-	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	1394	1307	1327	1341	1359	1525
- мод. с дв. AODA (AT)	1408	1320	1339	1362	1371	1536
- мод. с дв. HYDA	-	1392	1437	-	-	-
- мод. с дв. G8DB (MT)	1392	1338	1357	1385	1391	-
- мод. с дв. G8DB (CVT)	1423	1364	1383	1394	1417	-
- мод. с дв. G6DB	1491	1378	1391	1435	1438	1608
- мод. с дв. G6DD	1491	1369	1383	1425	1429	-
Полная масса транспортного средства, кг:						
- мод. с дв. HWDA, SHDA (MT)	1855	1710	1730	1750	1820	1870
- мод. с дв. HWDA, SHDA (AT)	-	1740	1755	1780	1845	-
- мод. с дв. HXD?	1870	1720	1740	1765	1825	-
- мод. с дв. QQDB (MT)	1910	1775	1795	1810	1895	-
- мод. с дв. QQDB (CVT)	1930	-	-	-	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	1925	1775	1795	1810	1895	1950
- мод. с дв. AODA (AT)	1930	1785	1805	1820	1905	1930
- мод. с дв. HYDA	-	1860	1890	-	-	-
- мод. с дв. G8DB (MT)	1920	1780	1795	1820	1885	-
- мод. с дв. G8DB (CVT)	1930	1800	1825	1845	1895	-
- мод. с дв. G6DB	1990	1855-1860	1870-1875	1905	1945-1950	2045
- мод. с дв. G6DD	1990	1845-1850	1860-1865	1895	1945-1950	-
Максимальная масса, кг, приходящаяся						
- на переднюю ось / - на заднюю ось:						
- мод. с дв. HWDA, SHDA (MT)	915 / 1070	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090	920 / 1035
- мод. с дв. HWDA, SHDA (AT)	-	945 / 990	960 / 985	970 / 1000	930 / 1090	-
- мод. с дв. HXD?	925 / 1070	910 / 990	925 / 985	935 / 1000	895 / 1090	-
- мод. с дв. QQDB (MT)	975 / 1065	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090	-
- мод. с дв. QQDB (CVT)	985 / 1070	-	-	-	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	980 / 1070	960 / 975	985 / 975	995 / 990	955 / 1090	990 / 1045
- мод. с дв. AODA (AT)	1000 / 1070	970 / 985	995 / 985	1005 / 1000	985 / 1090	990 / 1035
- мод. с дв. HYDA	-	1035 / 905	1050 / 915	-	-	-
- мод. с дв. G8DB (MT)	990 / 1055	1000 / 965	1010 / 965	1010 / 980	995 / 1060	-
- мод. с дв. G8DB (CVT)	1055 / 1030	1030 / 965	1030 / 965	1040 / 980	1030 / 1010	-
- мод. с дв. G6DB, G6DD	1065 / 1050	1040 / 990	1050 / 990	1065 / 1005	1070 / 1045	1070 / 1065

РОСС DE.MT02.E03903П1

для модификаций:	DM2	DA3	DA3	DB3	DA3	DB3
с VIN:	WF0M...	WF03...	WF05...	WF04...	WF0W...	WF0X...
Допустимая полная масса прицепа (прицеп без тормозов / с тормозами), кг						
- мод. с дв. HWD?, SHDA (MT)	665 / 1200	610 / 1200	620 / 1200	635 / 1200	635 / 1200	735 / 1100
- мод. с дв. HWD?, SHDA (AT)	-	625 / 800	640 / 800	640 / 800	650 / 800	-
- мод. с дв. HXD?	670 / 1200	615 / 1200	625 / 1200	635 / 1200	635 / 1200	-
- мод. с дв. QQDB (MT)	685 / 1200	640 / 1200	650 / 1200	660 / 1200	670 / 1200	-
- мод. с дв. QQDB (CVT)	700 / 1000	-	-	-	-	-
- мод. с дв. AODA (MT)	695 / 1400	650 / 1400	660 / 1400	670 / 1400	675 / 1400	750 / 1350
- мод. с дв. AODA (AT)	700 / 1300	660 / 1300	665 / 1300	680 / 1300	685 / 1300	750 / 1250
- мод. с дв. HYDA	-	-	-	-	-	-
- мод. с дв. G8DB (MT)	695 / 1300	665 / 1300	675 / 1300	690 / 1300	695 / 1300	-
- мод. с дв. G8DB (CVT)	710 / 1200	680 / 1200	690 / 1200	695 / 1200	705 / 1200	-
- мод. с дв. G6DB	745 / 1500	685 / 1500	695 / 1500	715 / 1500	715 / 1500	750 / 1450
- мод. с дв. G6DD	745 / 1500	680 / 1500	690 / 1500	710 / 1500	710 / 1500	-

Двигатель (марка, тип)	Ford, HWDA / SHDA	Ford, HXDA / HXDB	Ford, QQDB	Ford, AODA	Volvo, HYDA	PSA, G8DB	PSA, G6DB	PSA, G6DD
	бензиновый, четырехтактный					с турбо-наддувом	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1596	1596	1798	1999	2521	1560	1997	
- степень сжатия	11.0	11.0	10.8	10.8	9.0	18.3	18.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74.0 (6000)	85.0 (6000)	92.0 (6000)	107.0 (6000)	166.0 (6000)	80.0 (4000)	100.0 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (4000)	155 (4150)	165 (4000)	185 (4500)	320 (1600... 4000)	240 (1750)	320 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное		
Система питания	EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением					непосредственный впрыск		
Блок управления (марка, тип)	SIM-28		ESU-121		Bosch, ME9	6M51-12A650-W? / -C?, 7M51-12A650-U?	6M51-12A650-AE? / 7M51-12A650-AT?	6M51-12A650-AH? / 7M51-12A650-AS? / -AV?
ТНВД (марка, тип)	-		-		-	Bosch, CP3 / CP1H	Siemens, DCP	
Форсунки (марка, тип)	-		-		-	Bosch, 0.445.110.188 / 0.445.110.259 / 0.445.110.285 / B.445.117.859	Siemens, 96.571.445.80 / 96.571.448.80	

РОСС DE.MT02.E03903П1

для модификаций с двигателем:	HWDA, SHDA	HXDA	HXDB	QQDB, AODA	HYDA	G8DB	G6DB	G6DD
Турбокомпрессор (марка, тип)	-			-	3K-Turbo- system, 30757112	Garrett, GT1544V	Garrett, 96.624.649.80	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3M51- 9600-C? / 7M51- 9600-A?	7M51-9600-C?		7M51- 9600-A?	6M5Y- 9600-A?	3M51- 9600-S? / 7M51- 9600-B?	3M51-9600-A? / 7M51-9600-B?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная					-		
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS 22C			ITR6F13	FR7N133	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два (только HXDA) или один каталитический нейтрализатор					один или два глушителя, фильтр твердых частиц с встроенным нейтрализатором	катали- тический нейтра- лизатор и фильтр твердых частиц	два или три глу- шителя и ката- лити- ческий ней- трали- затор
Нейтрализатор (марка, тип)	3M51- 5F297-B?, 4M51- 5F297-F? /-J? / - T?, 5M51- 5F297- K? или 7M51- 5F297- E?	3M51- 5F297-C? +3M51- 5F297-D?, 4M51- 5F297-K? +4M51- 5F297-L? или 5M51- 5F297-H? +5M51- 5F297-J?	5M51- 5F297 -T? / 7M51- 5F297 -E?	3M51- 5F297- A?, 4M51- 5F297- A?/-B?/ -R?/-V?, 5M51- 5F297- G? или 7M51- 5F297- A? / - F?	6M5Y- 5F297-A?	4M51- 5H270- A?/-C? / -B?, 5M51- 5H270- A?/-B? / -C?, 6M51- 5H270- A?/-B? / -C?/-D? / -E?/-F? / -J?/-K? / -L?/-M?	3M51- 5F297- K?/-V? / 5M51- 5F297- L? + 3M51- 5H221- A? / 5M51- 5H221-A?/ 6M51- 5H221-A?	4M41- 5F297- N? / 5M41- 5F297- M? / 8M51- 5F297- E?
Передний глушитель (марка, тип)	207626	237206		237206 / 279416	261713	193707	221713	232532 + 221713 / 248961 + 250480
Задний глушитель (марка, тип)	210465 / 245392	202867		202867 / 282899	275225	- / 221711		

РОСС DE.MT02.E03903П1

для модификаций с двигателем:	HWDA, SHDA, HXD?, QQDB	AODA	G8DB	HYDA	G6D?		G8DB	QQDB	HWDA, SHDA, AODA
Трансмиссия	механическая								гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое						-		-
Коробка передач (марка, тип)	B5D	MTX75 A2/Q1	MTX75 P2/P3	M66C	MMT6 W3	MMT6 B2 / B3	CFT 23, бесступенчатый вариатор (CVT), с автоматическим управлением		FN, автоматическая
	с ручным управлением								
– число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1			-		вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа: I	3.583	3.417 /	3.667 /	3.385	3.583	3.077 /	2.250...0.430		2.816
-		3.667	3.800			3.231			
II -	2.038	2.136	2.048	2.050	1.952	1.864	-		1.497
III -	1.414	1.448	1.345	1.433	1.241	1.241	-		1.000
IV -	1.108	1.028	0.921	1.088	0.868	0.842	-		0.726
V -	0.878	0.805	0.705	0.868	0.943	0.886	-		-
VI -	-	-	-	0.700	0.789	0.711	-		-
3.X. -	3.615	3.727	3.727	3.231	5.099	4.185 / 4.393	2.464		2.649
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая								
– передаточное число главной передачи	4.059	4.067	3.412	4.000	3.183 (для I - IV передач)	4.071 2.850 (для V - VI передач и 3.X.)	4.332	5.190	4.203

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем

Тормозные системы

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

РОСС DE.MT02.E03903П1

Шины:

– размер	195/65R15, 205/55R16, 205/50R17, 225/40R18
– индекс несущей способности	84...89
– категория скорости	T, U, H, V или W

Дополнительное оборудование транспортного средства

стандартное оборудование: передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла;
 опции: боковые подушки безопасности, электрообогрев переднего стекла, кондиционер / система климат-контроля (хладагент R134a) , аудиосистема, CD-проигрыватель, люк в крыше, омыватель фар

Ford C-MAX (DM2), Focus (DA3, DB3)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортного средства на шести листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "16" апреля 2007 г.**

РОСС DE.MT02.E03903П1

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	?	X	X	?	?	D	?	?	?	?	?	?	?	?

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;
3 – трехдверный хэтчбек;
5 – пятидверный хэтчбек;
4 – четырехдверный седан;
W – пятидверный универсал;
X – купе-кабриолет.

поз. 5 и 6: **X**.

поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Germany;
W – Spain;
L – Pininfarina S.p.A. (Italy).

поз. 8: Сборочный завод:
C – Saarlouis;
P – Valencia;
U – Bairo / Grugliasco (Italy).

поз. 9: Модель:
D – Focus / C-MAX.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-73.

поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.