

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.E03633П1

01 августа 9

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Transit / Tourneo Connect (PT2, PU2)
Категория транспортного средства	N1
Код ТН ВЭД	8704 21 (двухместные мод. с дв. R2PA, R3PA, RWPA), 8703 32 (пятиместные мод. с дв. R2PA, R3PA, RWPA), 8704 31 (двухместные мод. с дв. EYPA), 8703 23 (пятиместные мод. с дв. EYPA)
Код VIN	WF0TXXTTPТ... (PT2, двухместный), WF0UXXTTPU... (PU2, двухместный), WF0GXXTTPG... (PT2, пятиместный), WF0KXXTTPK... (PU2, пятиместный)
Экологический класс	4 (модификации с двигателями R2PA, R3PA, RWPA); 3 (модификации с двигателем EYPA)
Заявитель, изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочный завод	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit Gölcük Yolu 14 km, Ihsaniye, Gölcük, Kocaeli, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Исполнение грузозачного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон, цельнометаллический, несущего типа, с задней двустворчатой или одностворчатой дверью, с одной или двумя боковыми дверьми сдвижного типа или без них
Кабина	двухдверная, двухместная или трех- или четырехдверная, пятиместная

РОСС DE.MT02.E03633П1

для модификаций:	PT2	PU2
Габаритные размеры, мм		
- длина	4278	4525
- ширина	1795	1795
- высота	1824	1982
База, мм	2665	2912
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1552	

для модификаций:	PT2 (двухместный)				PT2 (пятиместный)			
с двигателем:	EYPA	R2PA	R3PA	RWPA	EYPA	R2PA	R3PA	RWPA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1420... 1545	1471... 1597	1479... 1603	1482... 1608	1495... 1544	1541... 1590	1547... 1597	1552... 1601
Полная масса транспортного средства, кг	1970	2230	2240	2240	2105	2170	2175	2180
Максимальная масса, кг, приходящаяся:								
- на переднюю ось	980	1070	1070	1070	1000	1070	1070	1070
- на заднюю ось	1120	1290	1290	1190	1190	1190	1190	1190
Допустимая полная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозов	705	735	735	740	745	750	750	750
- прицеп с тормозами	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

для модификаций:	PU2 (двухместный)				PU2 (пятиместный)			
с двигателем:	EYPA	R2PA	R3PA	RWPA	EYPA	R2PA	R3PA	RWPA
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1455... 1594	1473... 1611	1474... 1613	1476... 1615	1544... 1623	1590... 1669	1596... 1676	1600... 1679
Полная масса транспортного средства, кг	2080	2260	2280	2280	2190	2330	2330	2330
Максимальная масса, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг	1050	1130	1130	1130	1070	1130	1130	1130
- на заднюю ось, кг	1170	1270	1290	1290	1250	1290	1290	1290
Допустимая полная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозов	725	735	735	735	750	750	750	750
- прицеп с тормозами	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Двигатель (марка, тип)	Ford, EYPA, бензиновый, четырёхтактный	Ford, R2PA Ford, R3PA Ford, RWPA		
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1796	1753		
- степень сжатия	10.0	18.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5500)	55 (4000)	66 (4000)	81 (3750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4400)	175 (1800..1900)	220 (1700..2500)	250 (1700..2500)

РОСС DE.MT02.E03633П1

для двигателя:	EYPA	R2PA	R3PA	RWPA
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное		
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (марка, тип)	2T1F-12A650-C?	7T11-12532-H?	7T11-12532-D?	7T11-12K532-A?
ТНВД (марка, тип)	-	Siemens, 4M5Q-9B395-A?		
Форсунки (марка, тип)	XS4Q-9F952-T?	Siemens, 7T1Q-9F593-A?		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Honeywell, 7T1Q-6K682-A?	Honeywell, 6G9Q-6K682-A?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	2T14-9600-C?	7T16-9600-A?	7T16-9600-B?	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	-		
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS	-		
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS22C	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	глушитель и каталитический нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	BOX00246	BOX00245 / 2850020250		2850020250
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BOX00247	-		-
Нейтрализатор (марка, тип)	0019930 / 001F073	243-184		243-186
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	MT75Q(r), механическая	MTX75P1, механическая		
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа	I -	3.667	3.667	
	II -	2.136	2.048	
	III -	1.448	1.258	
	IV -	1.028	0.921	
	V -	0.767	0.705	
	З.Х. -	3.727	3.727	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
- передаточное число главной передачи	4.059		4.059	

РОСС DE.MT02.E03633П1

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими 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; с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- | | | |
|------------------------------|------------|------------|
| - марка | - | - |
| - размер | 195/65R15 | 205/55R16 |
| - индекс несущей способности | 89...94 | 91...94 |
| - категория скорости | Q, S или R | Q, S или R |

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

Ford Transit / Tourneo Connect (PT2, PU2)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "01" августа 2006 г.

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/и табличке изготовителя.
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 рядом с передним правым сиденьем.
 - 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	T	T	P	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова:
T – PT2 (короткая база, двухместный),
U – PU2 (длинная база, двухместный),
G – PT2 (короткая база, пятиместный),
K – PU2 (длинная база, пятиместный).

поз. 5 и 6: Постоянный символ: X.

поз. 7: Подразделение изготовителя:
T – Ford Otomotiv Sanayi A.S.

поз. 8: Сборочный завод:
T – Izmit.

поз. 9: Модель:
P – Transit / Tourneo Connect.

поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-83.

поз. 12: Месяц производства: A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.