

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.E03095П1

12 июля —
 2007

Марка транспортного средства **FORD**

Тип транспортного средства **Transit / Tourneo (Kombi / Bus) (V184/V185)**

Категория транспортного средства **M1**

Код ТН ВЭД **8703 23** (мод. с дв. E5FA),
8703 32 (мод. с дв. D2FA, D2FB, FXFA, DOFA, H9FA, F3FA, ABFA, FIFA)

Код VIN **WF0HXX??FH...** (для мод. Kombi V184),
WF0PXX??FP... (для мод. Kombi V185),
WF0TXX??FT... (для мод. Bus V185)

Заявитель, изготовитель и его адрес **Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany**

Сборочные заводы **Ford Otomotiv Sanayi A.S.,
 Izmit Gölcük Yolu 14 km, Ihsaniye, Gölcük, Kocaeli, Turkey;
 Ford-Werke Aktiengesellschaft, 3600 Genk, Belgium;
 Ford Motor Company Limited, Southampton, S09 2LH, United Kingdom**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	V184	V185
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь)	
Количество мест спереди / сзади	2...3 / 0...6	

РОСС DE.MT02.E03095П1

для модификаций: с колесной базой:	V184						V185													
	2933 мм		3300 мм		3750 мм		2933 мм		3300 мм		3750 мм									
Габаритные размеры, мм																				
- длина	4834*		5201*		5651*		4834*		5201*		5651*									
- ширина	1974		1974		1974		1974		1974		1974									
- высота	2031... 2057 / 2338... 2363		2341...2356 / 2568...2582		2348...2362 / 2568...2580		1960...2045 / 2280...2360		2282...2350 / 2510...2588		2295...2347 / 2515...2585									
База, мм	2933		3300		3750		2933		3300		3750									
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708						1737...1753 / 1710...1721													
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:																				
- мод. с низкой крышей	1814...1866		-		-		1693...1734 (Kombi), 1938...1967 (Bus)		-		-									
- мод. со средней крышей	1840...1928		1930...2018		1959...2047		1719...1760		1811...1852		1844...1885									
- мод. с высокой крышей	-		1953...2041		1987...2075		-		1834...1875		1872...1913									
Полная масса транс- портного средства, кг	3000	3300	3000	3300	3500	3000	3300	3500	2600	2800	3000	3300	2800	3000	3300	3500	3000	3300	3500	
Максимальная масса, приходящаяся:																				
- на переднюю ось, кг	1450	1500	1500	1550	1600	1600	1650	1650	1400	1400	1450	1550	1500	1500	1665	1665	1600	1665	1665	
- на заднюю ось, кг	1750	2050	1800	2050	2250	1800	2050	2250	1400	1550	1700	2120	1550	1750	2120	2250	1700	2120	2250	
Допустимая полная масса прицепа, кг																				
- прицеп без тормозов	750		750		750		750		750		750		750		750		750		750	
- прицеп с тормозами	1150...2000		1050...2800		1000...2800		1350...1900		1200...1700		1200...1700		1200...1700		1200...1700		1200...1700		1200...1700	

*- увеличивается на 103 мм при наличии задней подножки

для модификаций:	V184						V185			
	Ford E5FA, бензиновый, четырёхтакт- ный		Ford D2FA	Ford D2FB	Ford FXFA	Ford DOFA	Ford H9FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford FIFA
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением									
- количество и располо- жение цилиндров	4, рядное									
- рабочий объем, см ³	2295		2402				1998			
- степень сжатия	10.1		19.1				18.1		19.1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5500)		66.2 (4000)	66.2 (4000)	85.0 (3800)	92.0 (3800)	101.0 (3500)	62.5 (4000)	73.6 (4000)	92.0 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2500)		200 (1800)	220 (2000)	285 (2300)	285 (2300)	375 (2000)	230 (1800)	250 (2500)	285 (1500)

РОСС DE.MT02.E03095П1

для двигателя:	E5FA	D2F?	FXFA	DOFA	H9FA	F3FA	ABFA	FIFA
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное						
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (марка, тип)	Ford EEC V							
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch VP30-01A / VP30-01 / YC1Q-9A543-E?	Bosch VP44-02 / YC1Q-9A543-D?	Bosch VP44-02A / VP44-02 / YC1Q-9A543-D?	Delphi CR	Bosch VP30-01 / YC1Q-9A543-E?	Bosch YC1Q-9A543-E?	Delphi CR
Форсунки (марка, тип)	Denso 958F-6375-B?	Lucas Varity / Delphi XS7Q-9K546-B?	Delphi YC1Q-9K546-C?	Delphi XS7Q-9K546-C?	Delphi 4C1Q-6K546-A?	Delphi 1S7Q-9K546-B?	Delphi XS7Q-9K546-B?	Delphi 2C1Q-9K546-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Ford YC1Q-6K682-A? / 3C1Q-6K682-E?	Ford 3C1Q-6K682-F?	Ford 3C1Q-6K682-F?	MHI 4C1Q-6K682-B?	Ford 2C1Q-6K682-B?	Ford YC1Q-6K682-D?	Allied Signal 2S7Q-6K682-A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	1C15-9600-D?	YC15-9600-D? / 2C11-9600-A? / 2C11-9600-B? / 2C11-9S600-A?						
Система зажигания	Visteon EEC V, электронная, бесконтактная	-						
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch 91XF-12029-B?	-						
Свечи зажигания (марка, тип)	AGPS22FP	-						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор (для дв. E5FA – два каталитических нейтрализатора)							
Глушители (марка, тип)	001A087	0019515 / 1442507						
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	0019906 / 001D974 + 001A265 / 001F417	001 9927	001D 461	001 A911 / 001 D461	001D 461 / 001 F098	001 A735	001 9907	001 C038

РОСС DE.MT02.E03095П1

для мод. с двигателем:	E5FA, D2FB, FXFA	H9FA	D2FA, DOFA	F3FA, ABFA, FIFA
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			
	-		с автоматическим управлением	-
Коробка передач (марка, тип)	MT75 WR2	MT82	MT75 CM ASM, с электрогидравлическим управлением	VXT2, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа I -	4.20	5.44	3.87	3.80
II -	2.24	2.84	2.08	2.14
III -	1.37	1.72	1.36	1.35
IV -	1.00	1.22	1.00	0.92
V -	0.76	1.00	0.76	0.67
VI -	-	0.79	-	-
З.Х. -	3.60	4.44	3.49	3.72
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4.63, 5.13 или 5.88	3.77 или 4.27	4.63 или 5.13	4.23 или 4.54

Подвеска

- передняя	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры или разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем и регулятором тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций:	V184			V185	
Шины:					
- марка	-	-	-	-	-
- размер	205/75R16C	215/75R16C	195/70R15C	205/65R16C	215/75R16C
- индекс несущей способности	108...110	111...113	98...107	105...107	111...113
- категория скорости	R	R	R	T, R	R

РОСС DE.MT02.E03095П1

Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

Ford Transit / Tourneo (Kombi / Bus) (V184/V185)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

..... **Б.В. Кисуленко**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03095П1

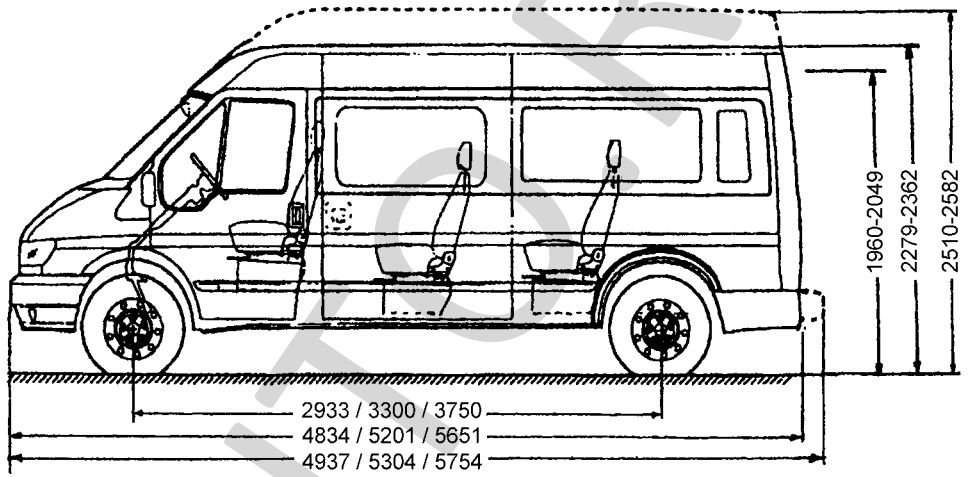
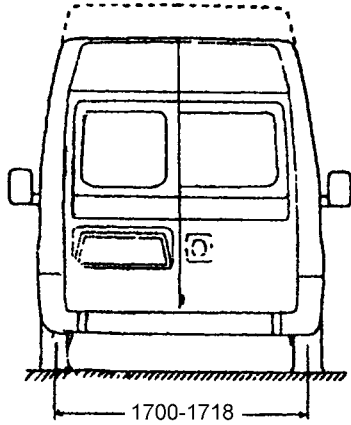
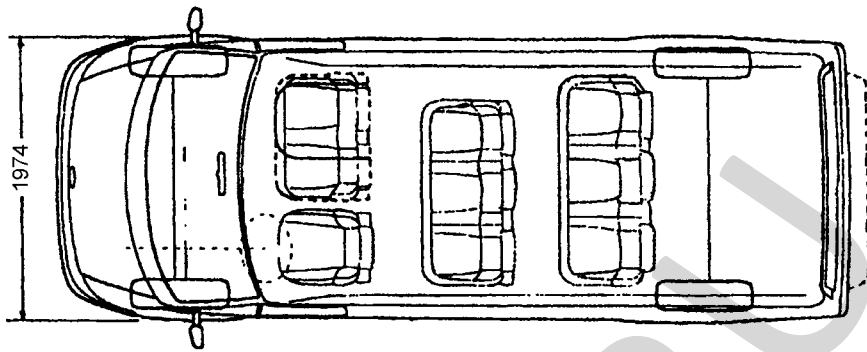
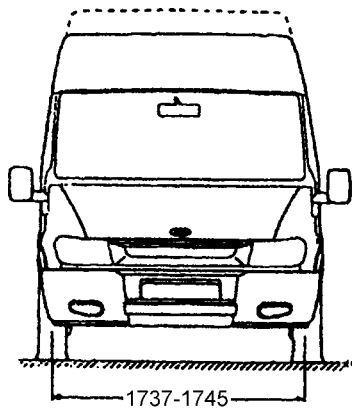
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке переднего правого колеса.
 - 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	?	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford Werke AG, Германия
- поз. 4 и 10: Тип кузова, ведущие колеса:
H – Kombi, задние ведущие колеса;
P – Kombi, передние ведущие колеса;
T – Bus кат. M1, передние ведущие колеса
- поз. 5 и 6: Постоянный символ: X
- поз. 7: Подразделение изготовителя:
G – Ford of Germany;
T – Ford Otosan, Turkey;
B – Ford of Britain
- поз. 8: Сборочный завод:
B – Genk;
T – Izmit;
D – Southampton
- поз. 9: Модель: F – Transit
- поз. 11: Год выпуска: 4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г., 7 – 2007 г.
Месяц производства: A...Y
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства



SERTAUN