

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.E03094P1

28 сентября —
2004

Марка транспортного средства	FORD
Тип транспортного средства	Transit Bus (V184)
Категория транспортного средства	M2 (класс B)
Код ТН ВЭД	8702 90 (мод. с дв. E5FA), 8702 10 (мод. с дв. D2FA, D2FB , FXFA , D4FA, DOFA, H9FA)
Код VIN	WF0EXX??FE...
Изготовитель и его адрес	Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany
Сборочные заводы	Ford-Werke Aktiengesellschaft, 3600 Genk, Belgium; Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit Gölcük Yolu 14 km, Ihsaniye, Gölcük, Kocaeli, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Назначение	автобус общего назначения или автобус для маршрутных перевозок
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	14 (1+2 / 11) или 13 (1+1 / 11)
Пассажировместимость, чел.	13 или 12

РОСС DE.MT02.E03094P1

Габаритные размеры, мм	
- длина	5651, по задней подножке - 5878
- ширина	1974
- высота	2344...2352
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2304...2418
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1650
- на заднюю ось, кг	2100

Двигатель (марка, тип)	Ford E5FA, бензиновый, четырехтактный	Ford D2FA	Ford D2FB	Ford FXFA	Ford D4FA	Ford DOFA	Ford H9FA
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением					
- количество и расположение цилиндров		4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2295	2402					
- степень сжатия	10.1	19.1					18.1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5500)	66.2 (4000)	66.2 (4000)	85.0 (3800)	88.3 (4000)	92.0 (3800)	101.0 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2500)	200 (1800)	220 (1800)	285 (2300)	240 (2300)	285 (2300)	375 (2000)
Топливо	неэтилированный 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 или YC1Q-9A543-E?	Bosch VP44-02 / YC1Q-9A543-D?	Bosch VP44-02A, VP44-02 или YC1Q-9A543-D?	Delphi CR		
Форсунки (марка, тип)	Denso 958F-6375-B?	Lucas Varity / Delphi XS7Q-9K546-B?	Delphi YC1Q-9K546-C?	Lucas Varity YC1Q-9K546-C?	Lucas Varity YC1Q-9K546-C?	Delphi 4C1Q-6K682-B?	

РОСС DE.MT02.E03094P1

для двигателя:	E5FA	D2F?	FXFA	D4FA	DOFA	H9FA
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Ford YC1Q-6K682-A? / 3C1Q-6K682-E?	Ford 3C1Q-6K682-F?	Ford YC1Q-6K682-B?	MHI 4C1Q-6K682-B?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	1C15-9600-D?	YC15-9600-D? / 2C11-95600-A? / 2C11-9600-A?/B?				
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	HL-YC15-090000-004, два глушителя и каталитический нейтрализатор, для дв. E5FA – два каталитических нейтрализатора					
Глушители (марка, тип)	001A087	0019515				
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	001A265 + 0019906 / 001D974	0019927	001D461	0019927 / 001D461	000A911	001D461 / 001F098

Трансмиссия	механическая				электромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое				
	-				с автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	MT75 CM	MT75 WR1	MT75 WR2	MT82	MT75 CM ASM, с электрогидравлическим управлением
- число передач	5	5	5	6	5
- передаточные числа					
I -	3.87	4.17	4.20	5.40	3.87
II -	2.08	2.24	2.24	2.84	2.08
III -	1.36	1.47	1.37	1.72	1.36
IV -	1.00	1.00	1.00	1.22	1.00
V -	0.76	0.82	0.76	1.00	0.76
VI -	-	-	-	0.79	-
3.X -	3.49	3.76	3.60	4.93	3.49
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4.63, 4.90, 5.13 или 5.88		3.77 / 4.27		4.63 или 5.13

РОСС DE.MT02.E03094P1

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с 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 рессорно-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, АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер 215/75R16C
- индекс несущей способности 110
- категория скорости N, P, R

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

автобус **Ford Transit Bus (V184)**

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

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT02.E03094P1

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 на второй стойке кузова в проеме правой передней двери. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".

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	E	X	X	?	?	F	E	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 и 10: Тип кузова, ведущие колеса:
E – Bus кат. M2, задние ведущие колеса

поз. 5 и 6: Постоянный символ: X

поз. 7: Подразделение производителя:
G - Ford of Germany;
T – Ford Otosan, Turkey

поз. 8: Сборочный завод:
B – Genk;
T – Izmit

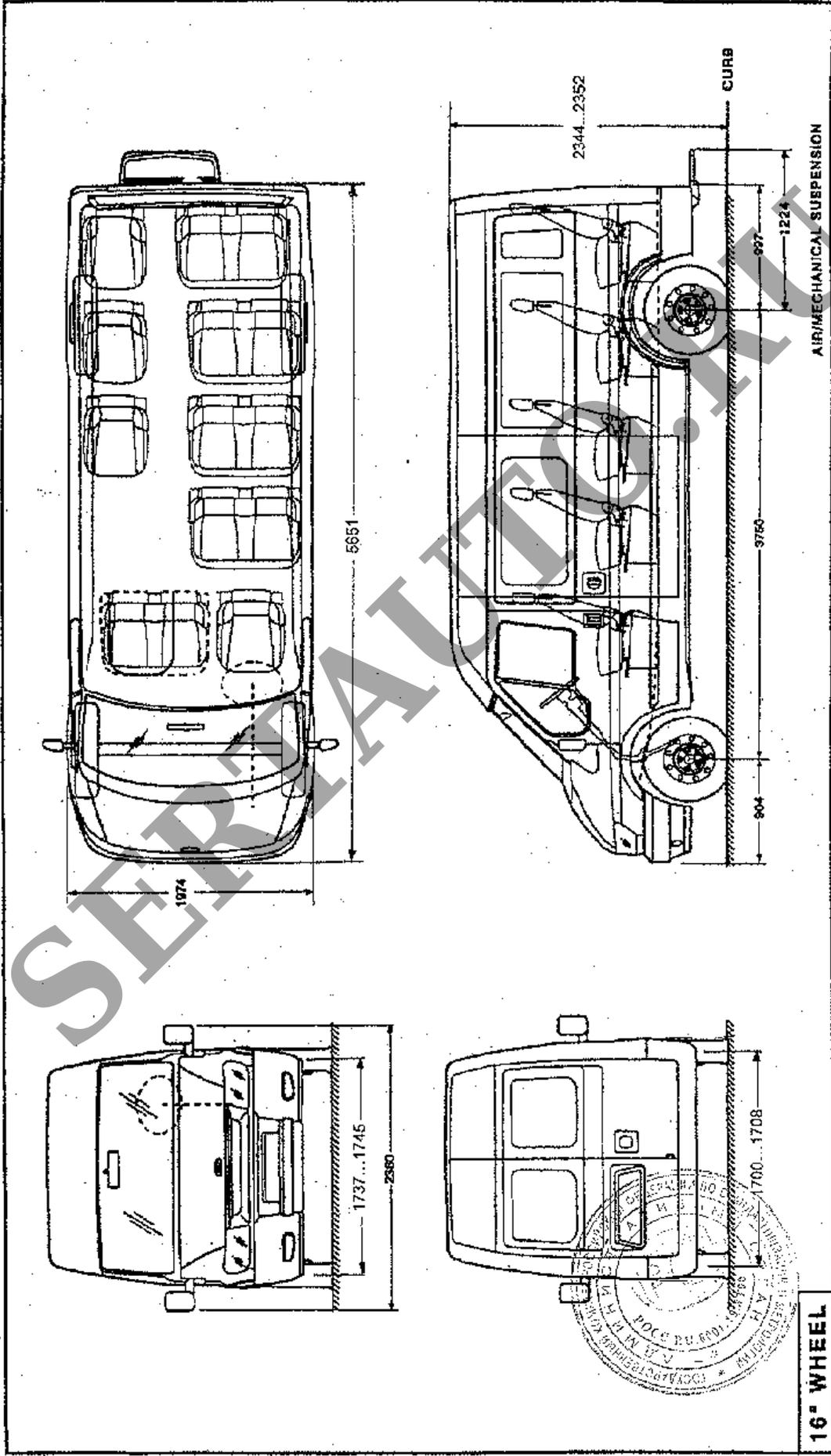
поз. 9: Модель: F – Transit

поз. 11: Год выпуска: 3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

поз. 12: Месяц производства: A...Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03094P1



16" WHEEL		HOMOLOGATION PLAN	TITLE	REVISION	ISSUE
		TRANSIT	LWB M2 BUS 14 SEAT	000427	000322
	MODEL	REFERENCE NO.			
	V184	HL-YC15-000000-043			

AIR/MECHANICAL SUSPENSION