

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01753

12 февраля 2006

Марка транспортного средства	Ford
Тип транспортного средства	Transit (Van/Single Cab/Double Cab) (V184)
Категория транспортного средства	N ₂
Код ТН ВЭД	8704 31, 8704 21
Код VIN	WF0LXX??FL???????, WF0AXX??FA???????, WF0CXX??FC???????
Представитель заявителя и его адрес	Ford Motor Company, ZAO, 125445, г. Москва, ул. Смольная, 24/Д, Бизнес-центр "Меридиан", РФ
Заявитель, изготовитель и его адрес	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany
Сборочные заводы и их адреса	Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit Gölchük Yolu 14 km, Ihsaniye, Gölchük, Kocaeli, Turkey; Ford Motor Company Ltd., Southampton, S09 2LH, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	Single Cab	Double Cab	Van
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	бортовая платформа		цельнометаллический фургон общего назначения / одна или две боковые сдвижные двери, задняя двухстворчатая дверь

POCC DE.MT25.E01753

	Single Cab	Double Cab		Van		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная	цельнометаллическая, четырехдверная, пяти-, шести- или семиместная		двухдверная, двух- или трехместная		
Количество мест спереди / сзади	2 (3) / 0	2 (3) / 3 (4)		2 (3) / 0		
Габаритные размеры, мм						
- длина	6575	6492		6374		
- ширина	2198	2198		2084		
- высота	2007...2025	1997...2039		2516...2590		
База, мм	3954	3954		3750		
Колея передних / задних колес, мм		1737 / 1642				
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	2179...2318	2308...2438		2164...2425		
Полная масса транспортного средства, кг	4250	4100		4250		
Максимальная допустимая нагрузка, кг						
- на переднюю ось	1650	1650		1550		
- на заднюю ось	2950	2950		2950		
Допустимая полная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозов		750				
- прицеп с тормозами		2400				
Полная масса автопоезда, кг	5750...6000	5750...6000		5000...6000		
Двигатель (марка, тип)	Ford, E5FA	Ford, D2FA	Ford, D2FB	Ford, FXFA	Ford, D0FA	Ford, H9FA
	бензиновый четырехтактный	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2295	2402				
- степень сжатия	10,1	19,1				18,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107,0 (5500)	66,2 (4000)	66,2 (4000)	85,0 (3800)	92,0 (3800)	101,0 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2500)	200 (1800)	220 (2000)	285 (2300)	285 (2300)	375 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное				
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива под давлением				
Блок управления (марка, тип)	Ford, EEC V					

POCC DE.MT25.E01753

	E5FA	D2FA	D2FB	FXFA	D0FA	H9FA
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
Форсунка (марка, тип)	Denso, 958F- 6375-B?	Lucas Varity / Delphi, XC7Q-9K546-B?		Delphi, YC1Q- 9K546-C?	Delphi, XS7Q- 9K546-C?	Delphi, 4C1Q- 6K546-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Ford, YC1Q-6K682-A?, 3C1Q-6K682-E?		Ford, 3C1Q-6K682-F?		MHI, 4C1Q- 6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	1C15- 9600-D?	YC15-9600-D? / 2C11-9600-A? / 2C11-9600-B? / 2C11-9S600-A?				
Система зажигания	Visteon, EEC V, электрон- ная, бес- контактна я		-			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 91XF- 12029-B?	-				
Свечи зажигания (марка, тип)	AGPS22FP	-				
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов	два глуши- теля, два катали- ческих нейтрали- затора		два глушителя, каталитический нейтрализатор			
Глушитель (марка, тип)	001A087 (x2)	0019515 (x2) / 1442507 (x2)				
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	0019906 / 001D974 + 001A265 / 001F417 / 001D975	0019927	001D461	001A911 / 001D461	001D461 / 001F098	
Трансмиссия	E5FA, D2FB, FXFA		H9FA		D2FA, D0FA	
Сцепление (марка, тип)	механическая					
	фрикционное, однодисковое, сухое				с автоматическим управлением	
Коробка передач (марка, тип)	MT75WR2, механичес- кая, с ручным управле- нием		MT82, механическая, с ручным управлением		MT75 CM ASM, механическая, с элек- трогидравлическим управлением	

POCC DE.MT25.E01753

	MT75WR2	MT82	MT75 CM ASM
- число передач	вперед – 5; назад - 1	вперед – 6; назад - 1	вперед – 5; назад - 1
передаточные числа коробки передач:			
I -	4,200	5,440	3,870
II -	2,240	2,840	2,080
III -	1,370	1,720	1,360
IV -	1,000	1,220	1,000
V -	0,760	1,000	0,760
VI -	-	0,790	-
3.X.I –	3,600	4,440	3,490
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	5,13 или 5,88	3,77 или 4,27	4,63 или 5,13
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм - «шестерня -рейка», рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, разделение на контуры диагональное, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, АБС		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	185/75 R16C	104/102	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, кондиционер (хладагент R134a)		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

SERTAUTO.RU

Ford Transit (Van/Single Cab/Double Cab) (V184)

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “12” февраля 2005 г.

25 января 2005

РОСС DE.MT25.E01753

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На второй стойке кузова в проеме правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код 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 (номеров) 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	L	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 - Ford-Werke GmbH, Köln, Germany

поз. 4: тип кузова: L – Van; A – Single Cab; C – Double Cab

поз. 5 - 6: XX - постоянный символ

поз. 7: подразделение изготовителя: B – Ford of Britain;
T – Ford Otosan, Turkey

поз. 8: сборочные заводы: D – Southampton, United Kingdom;
T – Izmit, Turkey

поз. 9: название модели: F - Transit

поз. 10: ведущие колеса: L, A, C - задние

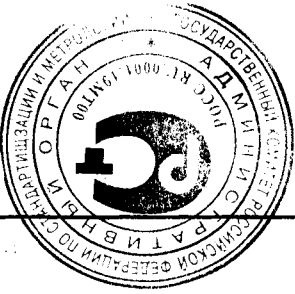
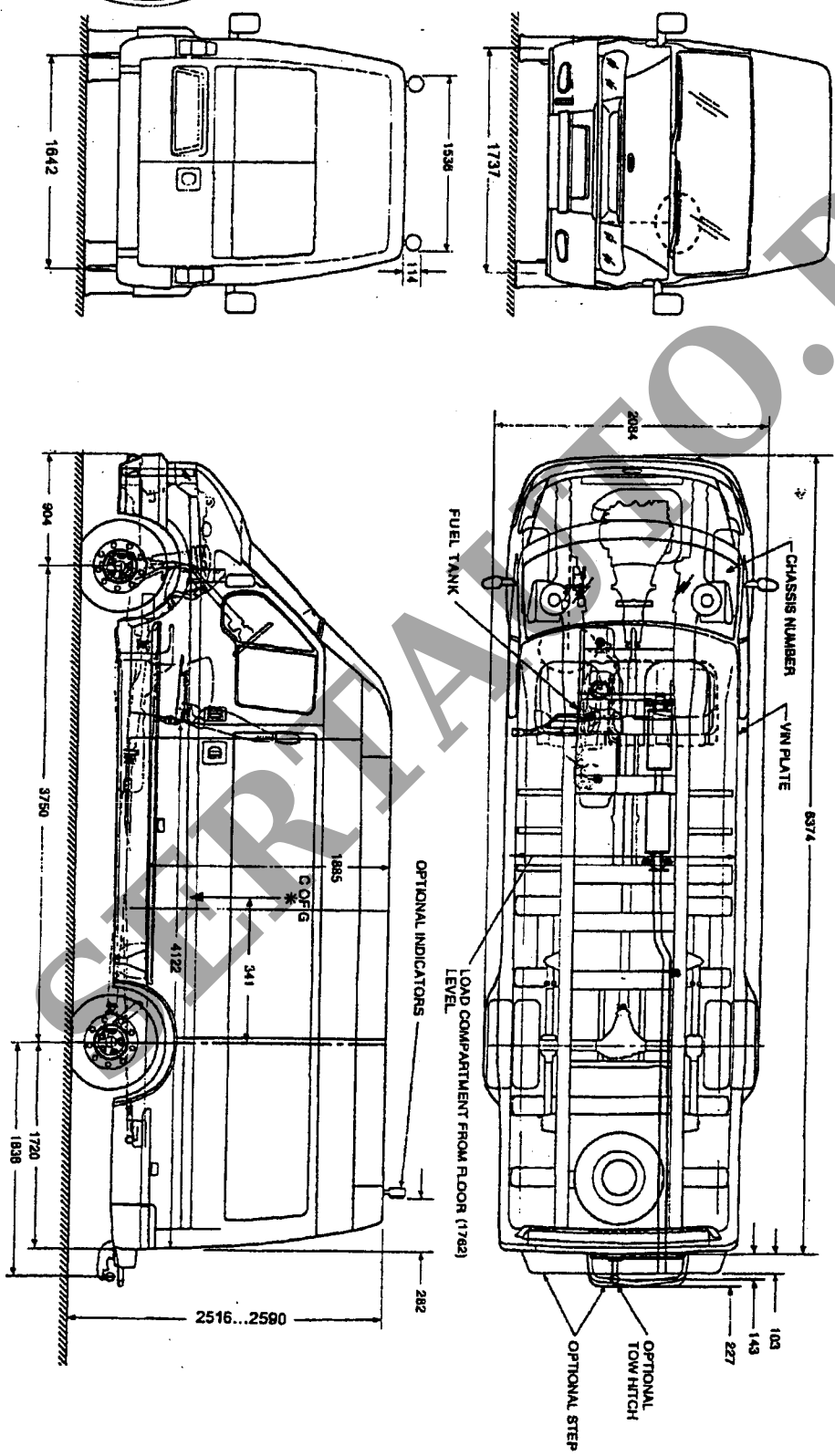
поз. 11: код года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 12: месяц производства: A...Y

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства

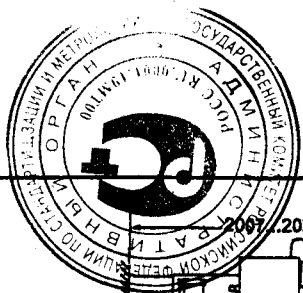
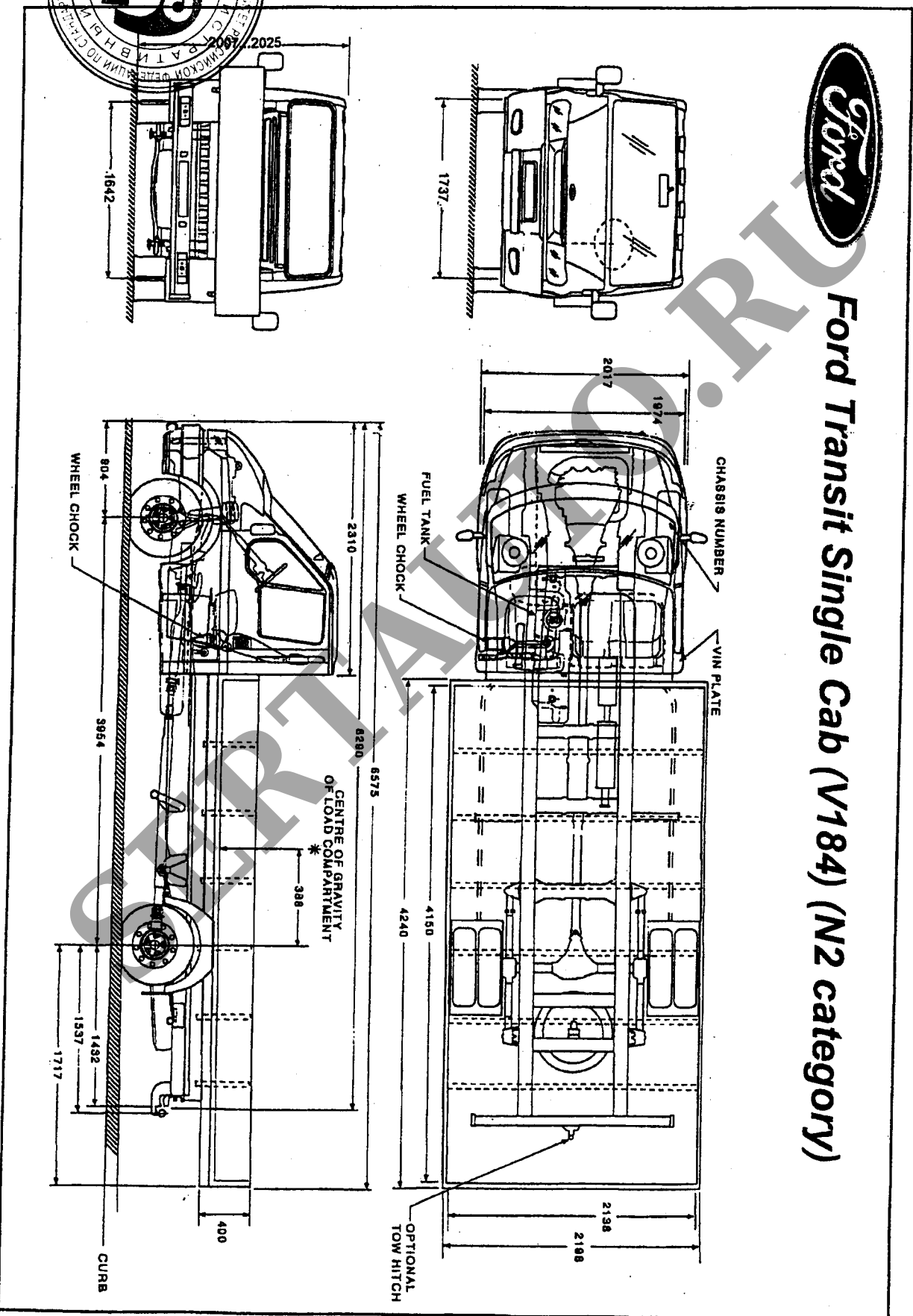


Ford Transit Van (V184) (N2 category)





Ford Transit Single Cab (V184) (N2 category)





Ford Transit Double Cab (V184) (N2 category)

