

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" –ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01218

08 июня 2006

Марка транспортного средства -  
Тип транспортного средства 383025, 383026 , 383034, 383035 ,383040 , 383041  
Базовое транспортное средство FORD Transit Van моделей:  
V184 - для 383025, 383034, 383040;  
V185 - для 383026, 383035, 383041  
Категория транспортного средства М2, (специальное транспортное средство - автомобиль скорой медицинской помощи) - не является транспортным средством общественного пользования  
Код ОКП 45 1785  
Код VIN X893830???0AZ5???  
Заявитель, изготовитель и его адрес: ЗАО "ТДВ – АВТО", 195298, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 16

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для моделей:	383025, 383034, 383040	383026, 383035, 383041
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, продольное	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	фургон, цельнометаллический, несущего типа / две боковые распашные двери, правая боковая сдвижная дверь и задняя двустворчатая или одностворчатая дверь	
Количество мест спереди/сзади	3/2 + 1 на носилках – для 383025, 383026	3/3 + 1 на носилках – 383034, 383035, 383040, 383041
Назначение транспортного средства	перевозка медицинской бригады и больных	

POCC RU.MT20.E01218

модель	383025	383034	383040	383026	383035	383041
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4937	5754	5304	4937	5754	5304
- ширина	1974					
- высота	2360	2579		2304	2531	
База, мм	2933	3750	3300	2933	3750	3300
Колея передних/задних колес, мм	1737/1700			1737...1745/1700...1718		

Масса снаряженного транспортного средства, кг, (по ОСТ 37.001.408-85)	1919	2071	2066	1643	1779	1723
Полная масса транспортного средства, кг,	3210	3500		2880	3000	2950
- на переднюю ось	1500	1650	1600	1450	1600	1500
- на заднюю ось	1710	1850	1900	1430	1400	1450

модель:	383025, 383034, 383040	383026, 383035, 383041
---------	------------------------	------------------------

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford E5FA	Ford D2FA	Ford D2FB	Ford DOFA	Ford FXFA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA
	бензиновый	дизель с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением четырехтактный 4, рядное						
- количество и расположение цилиндров								
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2295	2402			1998			
- степень сжатия	10,1				19,1			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107,0 (5500)	66,2 (4000)	92,0 (3800)		85,0 (3800)	62,5 (3800)	73,6 (4000)	92,0 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (2500)	200 (1800)	220 (2000)	285 (2300)		200 (2000)	230 (2000)	285 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное				

POCC RU.MT20.E01218

модель:	383025, 383034, 383040	383026,383035,383041
---------	------------------------	----------------------

двигатель:	Ford E5F2	Ford D2FA	Ford D2FB	Ford DOFA	Ford FXFA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford FIFA
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Система питания</b>	многоточечный	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (марка,тип)		Ford EEC V					
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch VP30-01A, VP30-01 или YC1Q-9A543-E_	Bosch VP44-02A,VP44-02 или YC1Q-9A543-D_	Bosch VP44-02 или YC1Q-9A543-D_	Bosch VP30-01, YC1Q-9A543-E_	Bosch , YC1Q-9A543-E_	Delphi
Форсунки (марка, тип)	Denso 958F-6375-B?	Lucas Varity/Delphi XS7Q-9K546-B_	Delphi XS7Q-9K546	Delphi YC1Q-9K546-C_	Delphi 1S7Q-9K546-B_	Delphi XS7Q-9K546-D_	Delphi 2C1Q-9K546-A_
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Ford YC1Q-6K682-A_ или 3C1Q-6K682-E_	Ford 3C1Q-6K682-F_	Ford 3C1Q-6K682-F_	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** (только для Ford E5FA) 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 один (два - для E5FA) каталитический нейтрализатор

Глушители (марка, тип)	001A087	0019515/1442507					
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	0019906/001D974+001A265/001F417	0019927	001A911/001D461	001D461	001A735	0019907	001C038

POCC RU.MT20.E01218

модель с двигателем:	Ford DOFA	Ford D2FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford FIFA	Ford E5FA	Ford D2FB	Ford FXFA
----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип) фрикционное, сухое, однодисковое, с тросовым приводом

Коробка передач (марка, тип)	MT75 CM ASM	VXT2	MT75 WR2
---------------------------------	-------------	------	----------

с электрогидравлическим управлением

механическая  
с ручным управлением

-число передач

5 - вперед, 1 – назад

-передаточные числа

I -	3.87	3.80	4.20
II -	2.08	2.14	2.24
III -	1.36	1.35	1.37
IV -	1.00	0.92	1.00
V -	0.76	0.67	0.76
3.X. -	3.49	3.72	3.60

Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	одинарная цилиндрическая	одинарная, гипоидная
----------------------------------	----------------------	--------------------------	----------------------

- передаточное число главной передачи	4.63, 5.13	4.23 , 4.54	4.63, 5.13, 5.88
---------------------------------------	------------	-------------	------------------

**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

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с гидроусилителем
---	--

РОСС RU.MT20.E01218

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип) гидравлический привод, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

модель	383025,383034,383040	383026, 383035, 383041
--------	----------------------	------------------------

**Шины:**

- |                              |                |                |                |                |            |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| - марка                      | -              |                |                |                |            |
| - размер                     | 215/75<br>R16C | 205/75<br>R16C | 215/75<br>R16C | 205/65<br>R16C | 195/70R15C |
| - индекс несущей способности | 111...113      | 108...110      | 111..113       | 105...107      | 98...107   |
| - категория скорости         | R              |                |                |                |            |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер, два прожектора освещения зон боковой и задней двери, специальные сигнальный огонь синего цвета, специальный звуковой сигнал, тележка-каталка со съемными носилками, корпусная мебель для медучреждений, откидные сидения, поворотное кресло для врача

383025, 383026, 383034, 383035, 383040, 383041

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортных средств на рис. 1 приведен в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В.Пугачев

Действует с 08 июня 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01218

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия – на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя - в кабине, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 На кузове в проеме двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	8	3	0	?	?	?	0	A	Z	5	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 3830?? - описательная часть - тип транспортного средства (383025, 383026, 383034, 383035, 383040, 383041 для автомобилей соответствующей модели)

Поз. 10: ? - год выпуска (5 - 2005 г., 6- 2006 г.)

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей моделей 383025, 383026, 383034, 383035, 383040, 383041

Поз. 12-14: "AZ5"- код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "ТДВ - АВТО", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых автомобилей и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации FORD Transit Van

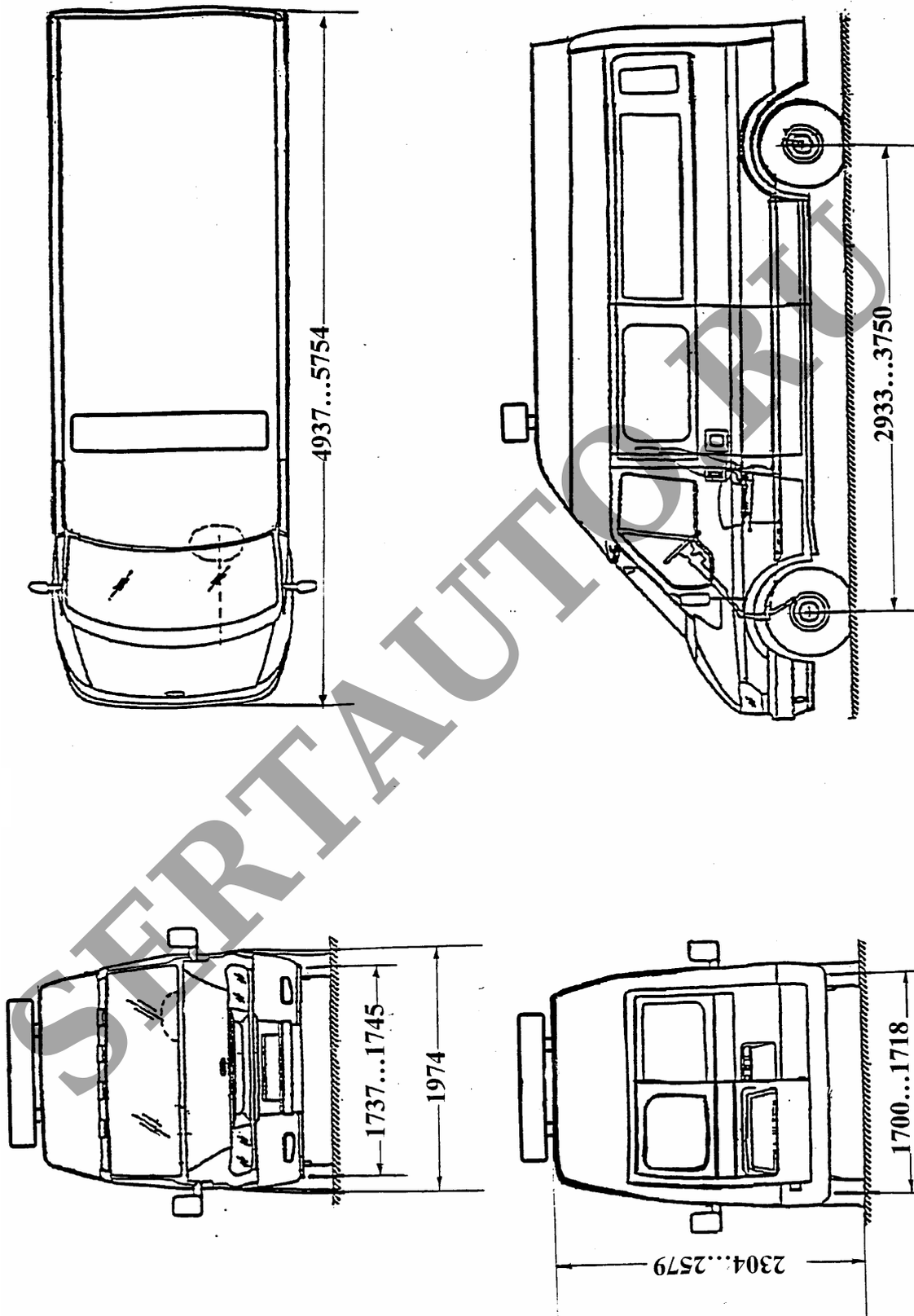


Рис.1. Автомобиль скорой медицинской помощи моделей: 383025 , 383026 ,  
383034 , 383035 , 383040 , 383041