

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" –ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00731

Малая серия в количестве 100 шт. 21 октября 2004

Тип транспортного средства автомобиль скорой медицинской помощи моделей:  
383125(38312-0000010-03), 383126 (38312-0000010-13),  
383134(38313-0000010-03), 383135 (38313-0000010-13),  
383140 (38304-0000010), 383141 (383140-0000010-10)

Базовый автомобиль FORD Transit Van моделей:  
V184 - для 383125, 383134, 383140;  
V185 - для 383126, 383135, 383141

Категория транспортного средства М2, не является транспортным средством общественного пользования

Код ОКП 45 1785

Код VIN с X893831 \_\_\_ 0AZ5001 по X893831 \_\_\_ 0AZ5100

Предприятие изготовитель и его адрес: ЗАО "ТДВ – АВТО", 195298, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 16

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для моделей:	383125, 383134, 383140	383126, 383135, 383141
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - продольное	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	фургон, цельнометаллический, несущего типа / две боковые распашные двери, правая боковая сдвижная дверь и задняя двустворчатая дверь	
Количество мест спереди/сзади	3/2 + 1 на носилках – для 383125, 383126 3/3 + 1 на носилках – 383134, 383135, 383140, 383141	

POCC RU.MT20.E00731

модель	383125	383134	383140	383126	383135	383141
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**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,	1919	2071	2066	1643	1779	1723
Полная масса транспортного средства, кг, не более	3210	3500		2880	3000	2950
- на переднюю ось	1500	1650	1600	1450	1600	1500
- на заднюю ось	1710	1850	1900	1430	1400	1450

модель:	383125, 383134, 383140				383126, 383135, 383141			
---------	------------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением (кроме D3FA, F4FA)							

- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2402				1998			
- степень сжатия	19,1							
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55,2 (3500)	66,2 (4000)	88,3 (4000)	92,0 (3800)	55,2 (3300)	62,5 (3800)	73,6 (4000)	92,0 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	185 (2000)	200 (1800)	240 (2300)	285 (2300)	180 (2250)	200 (2000)	230 (2000)	285 (1500)
Топливо	дизельное							

POCC RU.MT20.E00731

модель:	383125, 383134, 383140				383126, 383135, 383141			
двигатель:	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA

**Система питания**

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 YC1Q-9A543-E_	Bosch VP30-01, YC1Q-9A543-E_	Bosch, YC1Q-9A543-E_	Delphi
---	---	------------------------	---------------------------------	-------------------------	--------

Форсунки (марка, тип)

Lucas Varity YC1Q-D_	Lucas Varity XS7Q-B_	Lucas Varity XS1Q-C_	Lucas Varity YC1Q-9K546-C_	Lucas Varity XS7Q-9K546-B_	Delphi 2S7Q-9K546-A_
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------

Турбокомпрессор (марка, тип)

Ford YC1Q-6K682-C_	Ford YC1Q-6K682-A_	Ford YC1Q-6K682-B_	Ford YC1Q-6K682-E_	Ford YC1Q-6K682-D_	Allied Signal 2S7Q-6K682-A_
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------

Воздушный фильтр (марка, тип)

YC15-9600-D\_

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**HL-YC15-090000-004,  
два глушителя и каталитический нейтрализатор

Глушители (марка, тип)

0019515

Каталитический нейтрализатор (марка, тип)

0019927	000A911	0019907	001A735	0019907/001C038
---------	---------	---------	---------	-----------------

РОСС RU.MT20.E00731

модель:	383125, 383134, 383140				383126, 383135, 383141			
двигатель:	Ford F4FA	Ford D2FA	Ford D4FA	Ford D0FA	Ford D3FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford F1FA

**Трансмиссия**

механическая

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

Коробка передач (марка, тип)	MT75 CM, механическая, с ручным управлением	MT75 CM ASM, механическая, с электрогидравлическим управлением	VXT75, механическая, с ручным управлением
------------------------------	---	--	---

-число передач 5 - вперед, 1 - назад

-передаточные числа

I -	3.870	3.670
II -	2.080	2.050
III -	1.360	1.350
IV -	1.000	0.920
V -	0.760	0.670
3.X. -	3.490	3.730

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

- передаточное число главной передачи	4.08, 4.55, 4.63, 4.90 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

РОСС RU.MT20.E00731

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, 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	383125, 383134, 383140	383126, 383135, 383141
--------	------------------------	------------------------

**Шины:**

- размерность	175/75 R16C	185/75 R16C	195/65 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/65 R16C	195/70 R15C
- минимально допустимый индекс нагрузки	101/99	104/102	104/102	110/108	113/111	104/102	100/98
- скоростная категория	Q					R	

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, отопитель салона, дополнительная аккумуляторная батарея, электрические розетки, вентилятор, салонные светильники, поисковая лампа-фонарь, два прожектора освещения зон боковой и задней двери, специальные световой и звуковой сигналы, тележка-каталка со съемными носилками ТНС-01, мебель медицинская, рабочие сиденья для врачей, инфузионный блок

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

автомобиль скорой медицинской помощи моделей:

383125(38312-0000010-03), 383126 (38312-0000010-13), 383134(38313-0000010-03),  
383135 (38313-0000010-13), 383140 (38314-0000010), 383141 (38314-0000010-10)

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00731

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия – на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - в кабине, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
На табличке предприятия- изготовителя.
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	1	?	?	?	0	A	Z	5	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ЗАО "ТДВ - АВТО", г. Санкт-Петербург), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 3831?? -описательная часть - тип транспортного средства (383125, 383126, 383134, 383135, 383140, 383141 для автомобилей соответствующей модели)

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей моделей 383125, 383126, 383134, 383135, 383140 , 383141

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9", на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13, и 14 позициях - "AZ5" указывают, что годовой объем производства изготавливаемых транспортных средств на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых автомобилей и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Форд Транзит Вэн (FORD Transit Van)

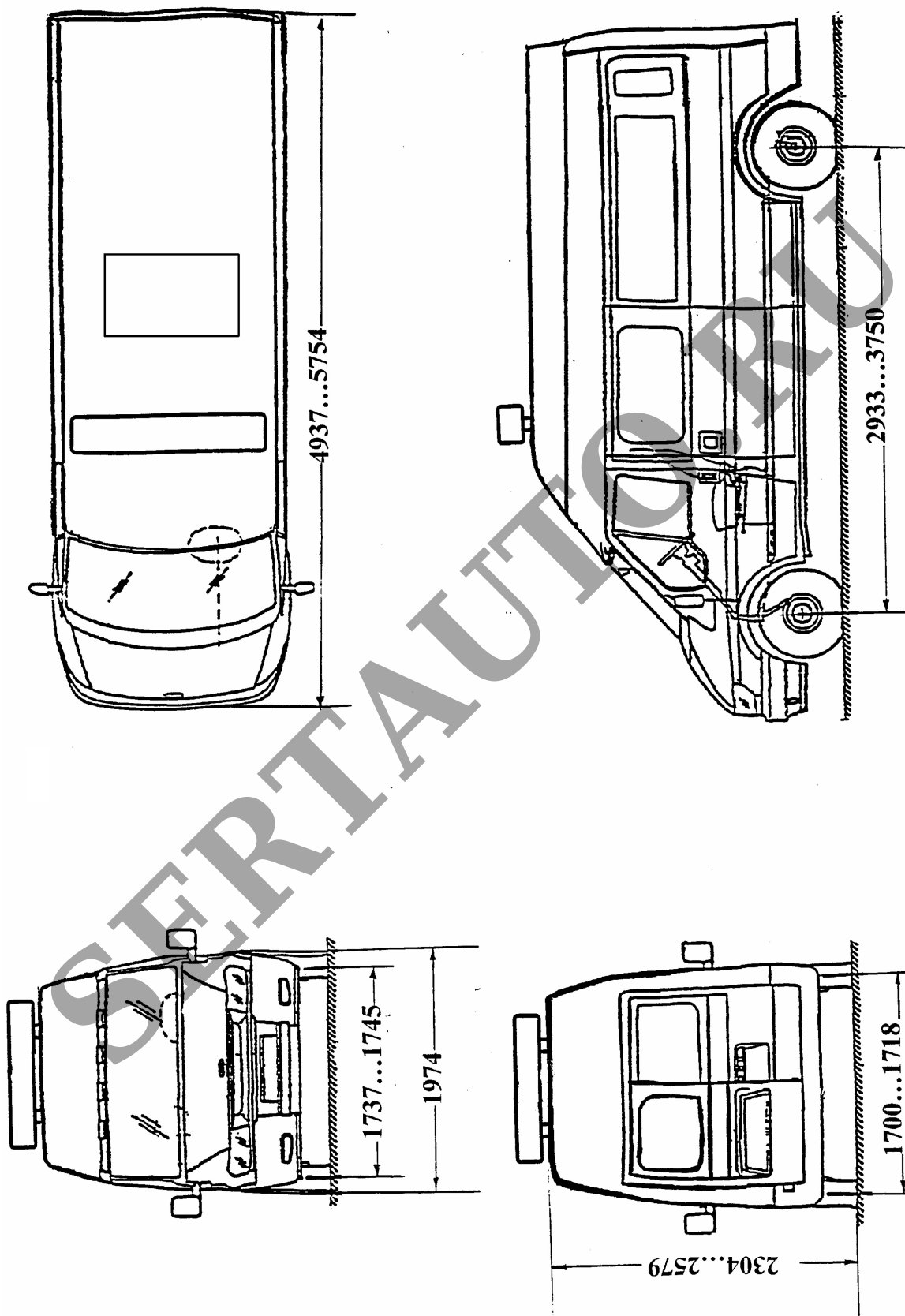


Рис.1. Автомобиль скорой медицинской помощи моделей:  
383125 (38312-0000010-03), 383126 (38312-0000010-13),  
383134 (38313-0000010-03), 383135 (38313-0000010-13),  
383140 (38314-0000010), 383041 (38314-0000010-10)