

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E02103

31 декабря 2013

Марка транспортного средства -  
Тип транспортного средства 22270A, 22270B, 22270C, 22270E, 22270F, 22270G  
Базовое транспортное средство FORD Transit Van моделей:  
FAA6 - для 22270A; FAB6 - для 22270B,  
FAC6 - для 22270C; FAE6 - для 22270E,  
FAF6 - для 22270F; FAG6 - для 22270G  
Категория транспортного средства M2, (специальное транспортное средство - автомобиль скорой медицинской помощи) - не является транспортным средством общественного пользования  
Код ОКП 45 1785  
Код VIN с XUS22270??0000001 по XUS22270??0000100  
Экологический класс 4  
Заявитель, изготовитель и его адрес: ООО «СТ Нижегородец», 603074, г. Н.Новгород, ул. Сормовское шоссе, д. 1, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для моделей:	22270A, 22270B, 22270C	22270E, 22270F, 22270G
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, одна или две боковых сдвижных двери и задняя двустворчатая или одностворчатая дверь	
Количество мест спереди/сзади	1+1(2) / 4 +2 на носилках или 5 + 1 на носилках	
Назначение транспортного средства	перевозка медицинской бригады и больных	
Пассажиروместимость	7-8	

POCC RU.MT20.E02103

модель	22270A, 22270E	22270B, 22270F	22270C, 22270G
--------	----------------	----------------	----------------

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4863****	5230****	5680****
- ширина		1974	
- высота			
- для 22270A, 22270B, 22270C	2247-2253* 2562-2568**	- 2560-2567** 2778-2787***	- 2565-2570** 2778-2783***
- для 22270E, 22270F, 22270G	2165-2246* 2480-2561**	2163-2223* 2478-2539** 2708-2770***	- 2506-2557** 2714-2766***
База, мм	2933	3300	3750
Колея передних/задних колес, мм	1737-1745/ 1700-1708 (22270A, 22270B, 22270C) 1737-1753/ 1710-1721 (22270E, 22270F, 22270G)		

модель	22270A	22270B	22270C	22270E	22270F	22270G
Масса снаряженного транспортного средства, кг, (по ГОСТ Р 52051-2003)	1727-1996* 1752-2021**	1823-2101** 1845-2123***	1851-2133** 1878-2160***	1655-1692* 1680-1717**	1744-1966* 1770-1991** 1792-2013***	1802-2027** 1829-2054***
Полная масса транспортного средства, кг,	3300	3300	3500	3300	3300	3500
Максимальная масса, приходящаяся						
- на переднюю ось	1700	1700	1750	1700	1700	1750
- на заднюю ось	2150	2150	2250	2150	2150	2250

\*- с низкой крышей, \*\*- со средней крышей, \*\*\* - с высокой крышей  
\*\*\*\* - увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

POCC RU.MT20.E02103

модель:	22270A, 22270B, 22270C	22270E, 22270F, 22270G
---------	------------------------	---------------------------

**Двигатель**  
(марка, тип)

Ford GZFA	Ford PHFA	Ford JXFA	Ford H9FB	Ford P8FA	Ford QVFA	Ford QWFA
--------------	-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

бензиновый

дизель с турбонаддувом, с промежуточным  
охлаждением  
четырехтактный  
4, рядное- количество и распо-  
ложение цилиндров- рабочий объем, см<sup>3</sup>

2261

2402

2198

- степень сжатия

9,7

17,5

-максимальная мощ-  
ность, кВт (мин<sup>-1</sup>)107,0  
(5250)74,0  
(3500)85,0  
(3500)103,0  
(3500)63,0  
(3500)81,0  
(3500)96,0  
(3500)-максимальный кру-  
тящий момент, Нм  
(мин<sup>-1</sup>)210  
(3850)285  
(1600)310  
(1750)375  
(2000)250  
(1500)285  
(1750)310  
(1600)

Топливо

бензин с окта-  
новым числом  
не менее 95

дизельное

POCC RU.MT20.E02103

модель:	22270A, 22270B, 22270C				22270E, 22270F, 22270G		
двигатель:	Ford GZFA	Ford PHFA	Ford JXFA	Ford H9FB	Ford P8FA	Ford QVFA	Ford QWFA
<b>Система питания</b>	много-точечный	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (марка, тип)	Vis-teon, EUCD	6C11-12K53 2-D?/-E?/-F?	6C11-12K53 2-G?/-H?	6C11-12K532-L?/-M?	6C11-12K53 2-A?	6C11-12K53 2-B?/-C?	6C11-12K53 2-J?/-K?
ТНВД (марка, тип)	-	Denso, 6C1Q-9B395-B?			Denso, 6C1Q-9B395-A?		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5G-9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-B?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?			6C11-9600-C?		
<b>Система зажигания</b> (только для Ford GZFA)	Visteon ,электронная бесконтактная						
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon						
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?						
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один (два - для GZFA ) глушителя и один каталитический нейтрализатор						
Глушители (марка, тип)	1489346+ 1451035	1452530/1516035			1452530/1516048		
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976	1497250/1509964			1497172/1509951		

POCC RU.MT20.E02103

модель с двигателем:	Ford GZFA	Ford PHFA	Ford JXFA, Ford H9FB	Ford P8FA	Ford QVFA	Ford QWFA
----------------------	--------------	--------------	----------------------	--------------	--------------	--------------

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач  
(марка, тип)

MT75-UG

MT82

VXT2-Mod

механическая, с ручным управлением

-число передач

5 - вперед,  
1 – назад

6 - вперед, 1 – назад

5 - вперед, 1 – назад

-передаточные числа

I -	4,20	5,44	3,80
II -	2,24	2,84	2,14
III -	1,37	1,72	1,35
IV -	1,00	1,22	0,92
V -	0,76	1,00	0,67
VI -	-	0,79	-
3.X. -	3,60	4,94	3,72

Главная передача  
(марка, тип)

одинарная, гипоидная

одинарная, цилиндри-  
ческая- передаточное число  
главной передачи5,11; 4,78;  
5,44; 5,88 | 5,11

3,73; 4,27

4,23 | 4,23; 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

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E02103

**Тормозные системы:**

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

модель	22270А, 22270В, 22270С	22270Е, 22270F, 22270G
--------	------------------------	------------------------

**Шины:**

- |                              |                |                |                |                    |                       |                |                |                |                    |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| - марка                      | -              |                |                |                    |                       |                |                |                |                    |
| - размер                     | 185/75<br>R16C | 195/75<br>R16C | 205/75<br>R16C | 215/75<br>R16C     | 195/70<br>R15C        | 185/75<br>R16C | 195/75<br>R16C | 205/65<br>R16C | 215/75<br>R16C     |
| - индекс несущей способности | 104/102        | 107/105        | 110/108        | 113/111<br>116/114 | 100/98<br>104/10<br>2 | 104/102        | 107/105        | 107/105        | 113/111<br>116/114 |
| - категория скорости         | R              |                |                |                    |                       |                | T              |                | R                  |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), специальный сигнальный огонь синего цвета, специальный звуковой сигнал, стеллаж и кронштейны для размещения медицинского оборудования

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с XUS22270??0000001 по XUS22270??0000100

22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G

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

«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 14 февраля 2007 г.

РОСС RU.MT20.E02103

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 – на задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 Снизу на водосточном желобе кузова над сдвижной дверью, с правой стороны по ходу движения
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	U	S	2	2	2	7	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: XUS - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS –для ООО «СТ Нижегородец», Российская Федерация

Поз. 4-9: 22270? -описательная часть - тип транспортного средства (22270A, 22270B, 22270C, 22270E, 22270F, 22270G для автомобилей моделей 22270A, 22270B, 22270C, 22270E, 22270F, 22270G соответственно)

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей моделей 22270A, 22270B, 22270C, 22270E, 22270F, 22270G

Поз. 12-17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000100)

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

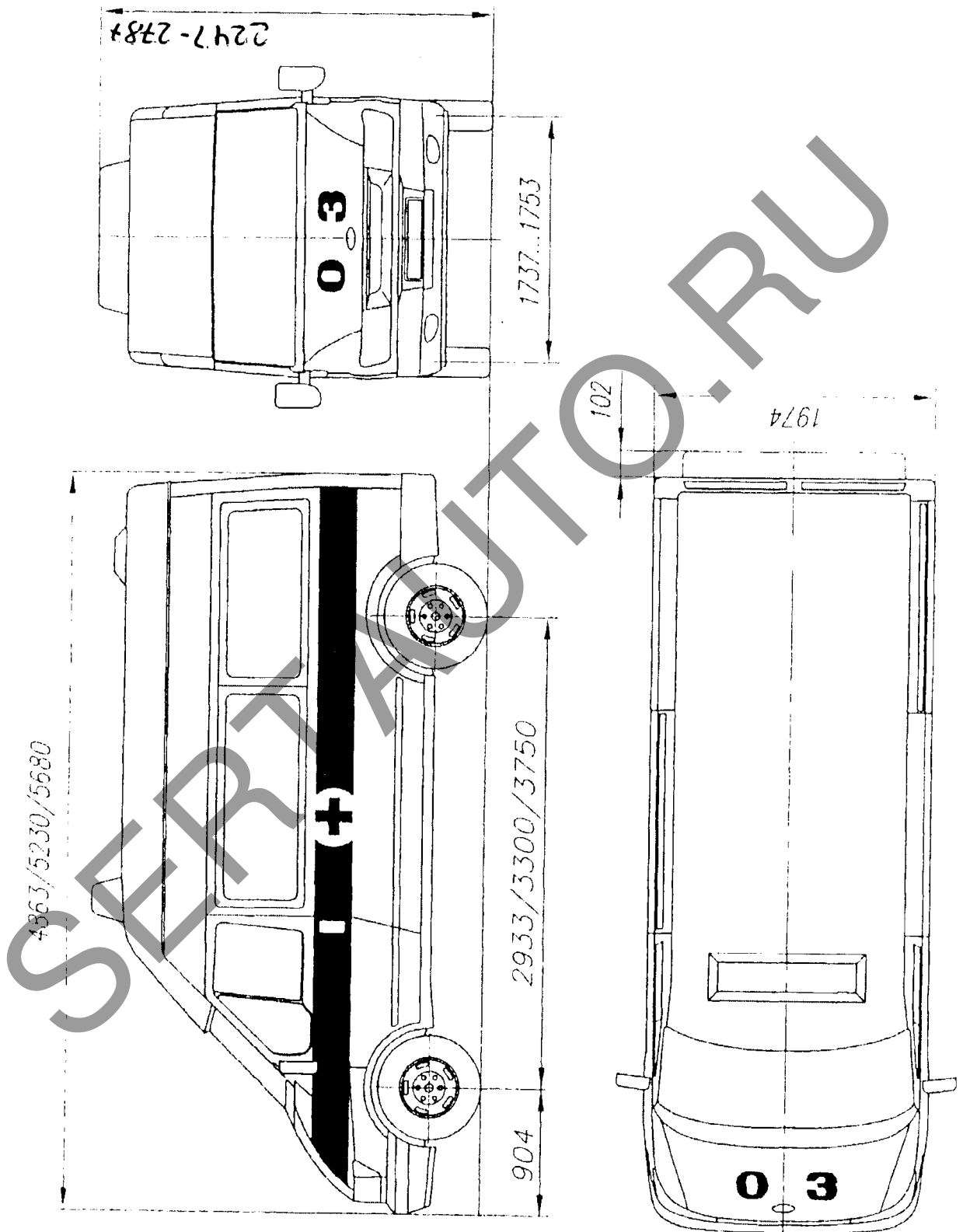


Рис.1. Автомобиль скорой медицинской помощи моделей: 22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G