

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е00753**

**31 декабря 2010**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>3840, 3840-01</b>
Базовое транспортное средство	<b>Ford Transit (Van (FAB6, FAF6, FAC6, FAG6)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>2</sub>, не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством</b>
Код ОКП	<b>45 1785</b>
Код VIN	<b>с X9N38400??0000105 по X9N38400??0000204</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "Самотлор-НН", 603065, г. Н. Новгород, ул. Переходникова, 1-д, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (FAB6, FAC6)	4 x 2 / передние (FAF6, FAG6)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное	полукапотная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущей конструкции / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи (3840); автомобиль скорой медицинской помощи "Реанимобиль" (3840-01)	

РОСС RU.АЯ04.Е00753

для модификаций:	3840	3840-01
Количество мест в кабине/в медицинском отсеке	1+1(2)/2+1	1+1(2)/3+1
Пассажировместимость, чел.	4(5)	5(6)
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5230*	5680*
- ширина	1974**	
- высота	2558...2787	
База, мм	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 (FAB6, FAC6); 1737...1753 / 1710...1721 (FAF6, FAG6)	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2200	2350
Полная масса транспортного средства, кг	2750	2900
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1350	1400
- на заднюю ось, кг	1400	1500

\* - увеличивается на 150 мм при наличии задней подножки,

\*\* - увеличивается на 150...180 мм при наличии боковой подножки

для модификаций на базе:	FAB6, FAC6			FAF6, FAG6		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford					
	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
	четырёхтактный					
	с воспламенением от сжатия с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением					
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2402			2198		
- степень сжатия	17.5					
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	63 (3500)	81 (3500)	96 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	250 (1500)	285 (1750)	310 (1600)
Топливо	дизельное					

## РОСС RU.АЯ04.Е00753

для двигателей:	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива					
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?		Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 6C1Q-9K546-A?		Denso, 6C1Q-9K546-B?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-D?		Garrett, 6C1Q-6K682-E?	MHI, 6C1Q-6K682-C?		Garrett, 6C1Q-6K682-E?
Блок управления (марка, тип)	6C11-12K532-D?/-E?/-F?	6C11-12K532-G?/-H?	6C11-12K532-L?/-M?	6C11-12K532-A?	6C11-12K532-B?/-C?	6C11-12K532-J?/-K?
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-B?			Denso, 6C1Q-9B395-A?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-B?			6C11-9600-C?		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и каталитический нейтрализатор					
Глушитель (марка, тип)	1452530 / 1516035			1452530 / 1516048		
Нейтрализатор (марка, тип)	1497250 / 1509964			1497172 / 1509951		

для двигателей:	PHFA	JXFA, H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное				
Коробка передач (марка, тип)	MT75 UG, с ручным управлением	MT82, с ручным управлением	VXT2-Mod, с ручным управлением		
- число передач	вперед-5, назад-1		вперед-6, назад-1		вперед-5, назад-1
- 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, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	4.78 или 5.11	3.73 или 4.27	4.23	4.23 или 4.54	4.54

РОСС RU.АЯ04.Е00753

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы:**

- рабочая двухконтурная, привод гидравлический, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем и регулятором тормозного усилия в приводе задних тормозных механизмов; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные или дисковые; с АБС
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины (тип, размер)**

- индекс несущей способности
- скоростная категория

185/75R16C	195/75R16C
104/102	107/105
R	R

**Дополнительное оборудование**  
**транспортного средства**

кондиционер (хладагент R 134a), автономный отопитель салона

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X9N38400??0000105 по X9N38400??0000204 включительно.

3840, 3840-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 2 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 11 " декабря 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00753

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

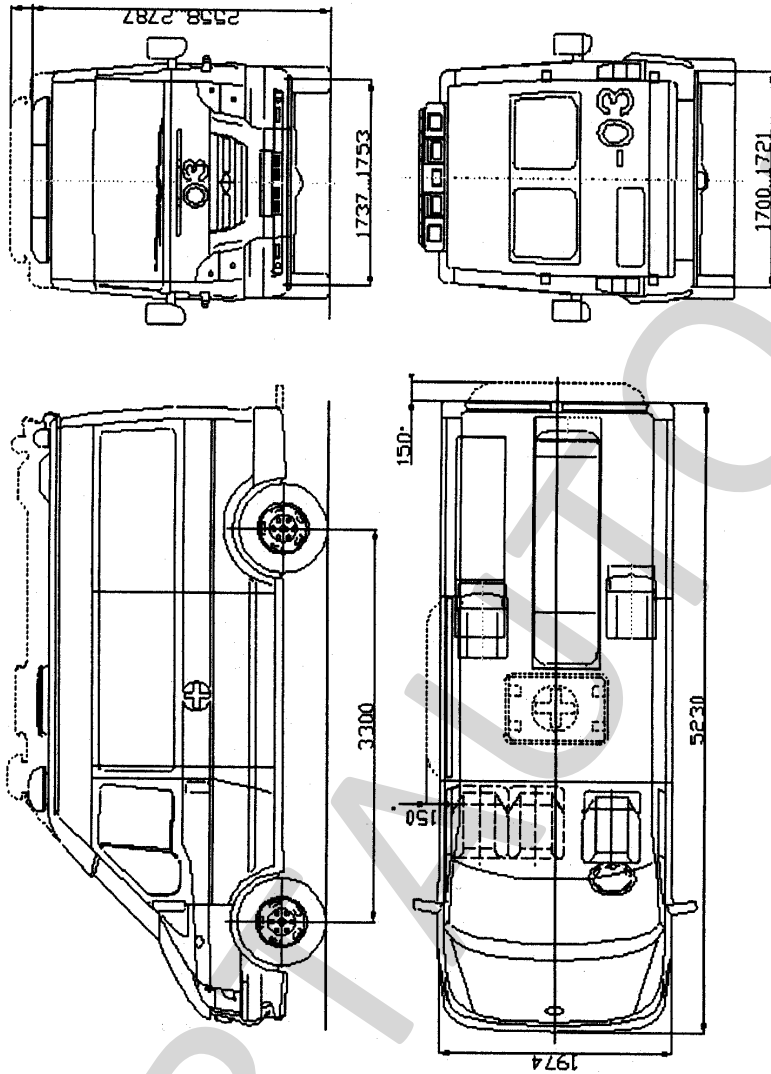
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке проема правой передней двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя
  - 3.2 На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.
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
X	9	N	3	8	4	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9N - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ООО "Самотлор-НН", Российская Федерация
- поз. 4 - 7: 3840 - тип транспортного средства
- поз. 8 - 9: 00 – для авт. 3840;  
0A – для авт. 3840-01
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС RU.АЯ04.Е00753

Приложение № 3 к “одобрению  
типа транспортного средства”

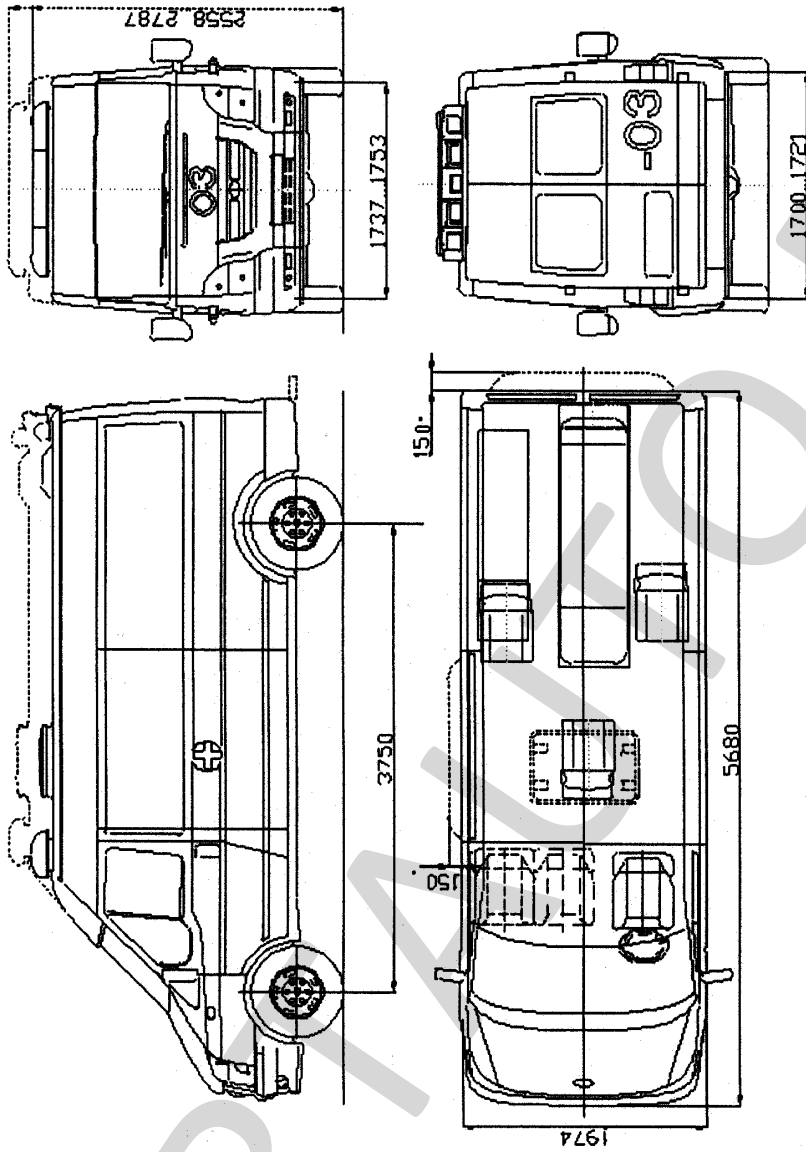


Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3840



№ РОСС RU.АЯ04.Е00753

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3840-01

