

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00207

06

мая

**—
2004 г.**

Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства **3840, 3840-01**
Базовое транспортное средство **Ford Transit (Van V184, Van V185)**
Код VIN **X9N3840...**
Категория транспортного средства **M₂**
Код ОКП **45 1785**
Изготовитель и его адрес **ООО "Самотлор-НН", 603065, г. Н. Новгород,
ул. Переходникова, 1-д, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (V184)	4 x 2 / передние (V185)
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.Е00207

для модификаций:	3840	3840-01
Количество мест в кабине/в медицинском отсеке	1+2/4	1+2/5
Пассажировместимость, чел.	6	7
Габаритные размеры, мм		
- длина	5201	5651
- ширина	1974	
- высота	2558	2787
База, мм	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737/1700 (V184); 1737/1710 (V185)	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2200	2350
Полная масса транспортного средства, кг	2750	2900
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось	1350	1400
- на заднюю ось	1400	1500

	(V184)		(V185)			
	Ford					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	E5FA	D2FA	D4FA	D3FA	F3FA	ABFA
	бензиновый					
	с воспламенением от сжатия с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением (кроме D3FA)					
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров	2295	2402	2402	1998	1998	1998
- рабочий объем, см ³	10.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
- степень сжатия	107	66.2	88.3	55.2	62.5	73.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(5500)	(4000)	(4000)	(3300)	(3800)	(4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200	200	240	180	200	230
Топливо	(2500)	(1800)	(2300)	(2250)	(2000)	(2000)
	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	дизельное				

РОСС RU.АЯ04.Е00207

для двигателей:

	E5FA	D2FA	D4FA	D3FA	F3FA	ABFA
Система питания	электрон- ный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива				
Насос-форсунка (марка, тип)	Denso 958F- 6375-B?	Lucas Varity XS7Q-B	Lucas Varity XS1Q-C	Lucas Varity XS7Q-9K546-B_		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Ford YC1Q- 6K682-A	Ford YC1Q- 6K682-B	Ford YC1Q- 6K682-E	Ford YC1Q-6K682- D_	
Блок управления (марка, тип) ТНВД (марка, тип)	—	Ford EEC V				
	—	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_
Воздушный фильтр (марка, тип)	1C15-9600- D_	YC15-9600-D_				
Система зажигания	Visteon EEC V, электрон- ная бесконтакт ная	—				
Свечи зажигания (марка, тип)	Motorcraft AGPR22PP	—				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	HL-YC15-090000-004, основной и дополнительный глушители; каталитический нейтрализатор, для дв. E5FA-два каталитических нейтрализатора					
Основной глушитель (марка, тип)	001A087	0019515				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	001A087	0019515				
Нейтрализатор (марка, тип)	001A265 + 0019906	0019927	0019907		001A735	

РОСС RU.AЯ04.E00207

для двигателей:		E5FA	D2FA	D4FA	D3FA	F3FA	ABFA
Трансмиссия		механическая					
Сцепление		сухое, однодисковое, фрикционное					
Коробка передач (марка, тип)		с автоматическим управлением					
		MT75 CM, механическая, с ручным управлением	MT75 CM ASM, механическая, с электрогидравлическим управлением			VXT75, механическая, с ручным управлением	
- число передач		5					
- 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		
задний ход		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, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него					
- задняя		зависимая, на двух продольных 6-ти листовых полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая					
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 усилителя в приводе тормозов задних колес; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные; с АБС или без нее					
- запасная		один из контуров рабочей тормозной системы;					
- стояночная		механический привод к тормозным механизмам задних колес					

РОСС RU.АЯ04.Е00207

Шины (тип, размер)	205/75R16C	205/75R16
- индекс несущей способности	110/108	110/108
- скоростная категория	Q, R	Q, R
Дополнительное оборудование	Вентиляционный люк, фильтро-вентиляционная установка, отопитель салона, тележка-носилки	

автомобиль скорой помощи 3840, 3840-01

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

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Зам.

подпись

А.В. Куликов
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00207

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

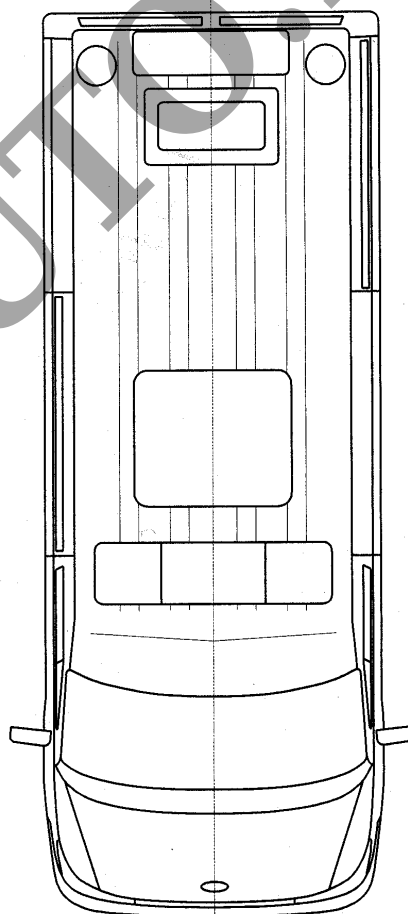
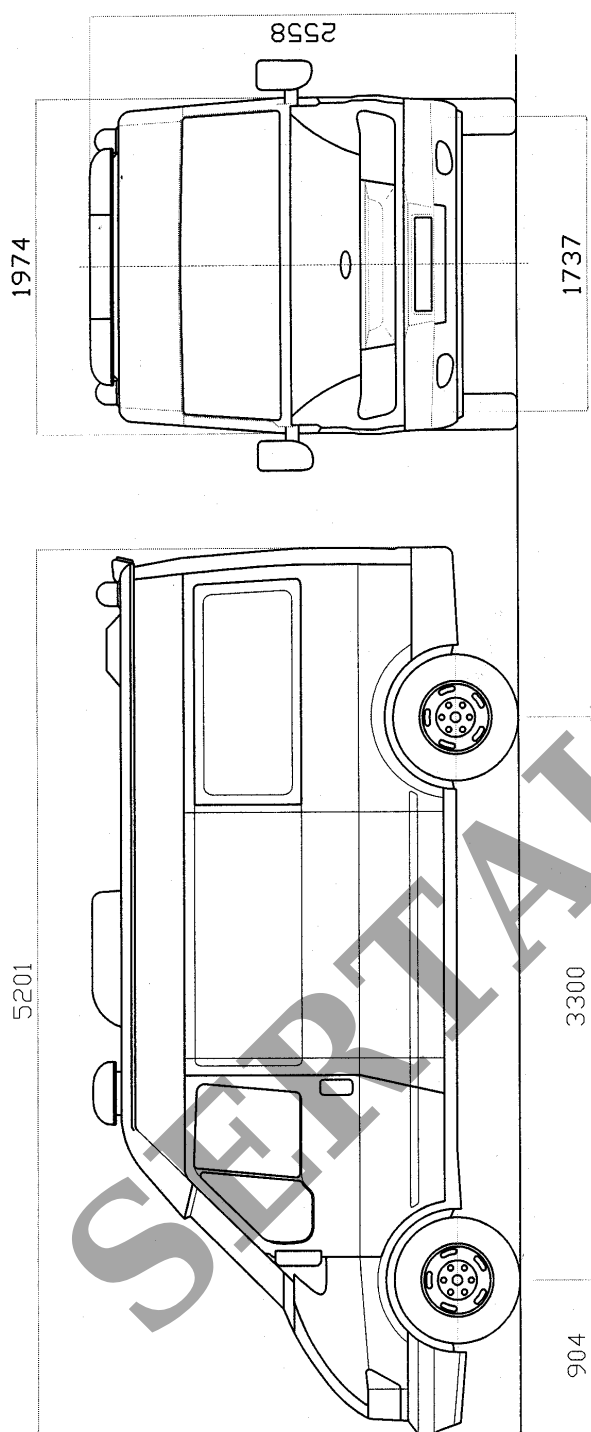
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя, расположенной на задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой передней двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2. На кузове под резиновым уплотнителем проема правой сдвижной двери.
 - 3.3. . На кузове под резиновым уплотнителем проема правой задней распашной 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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 по ОСТ 37.001.269
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

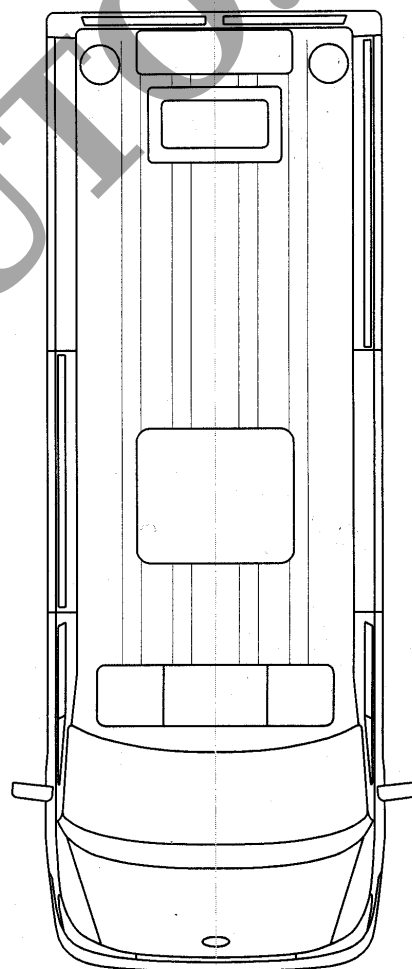
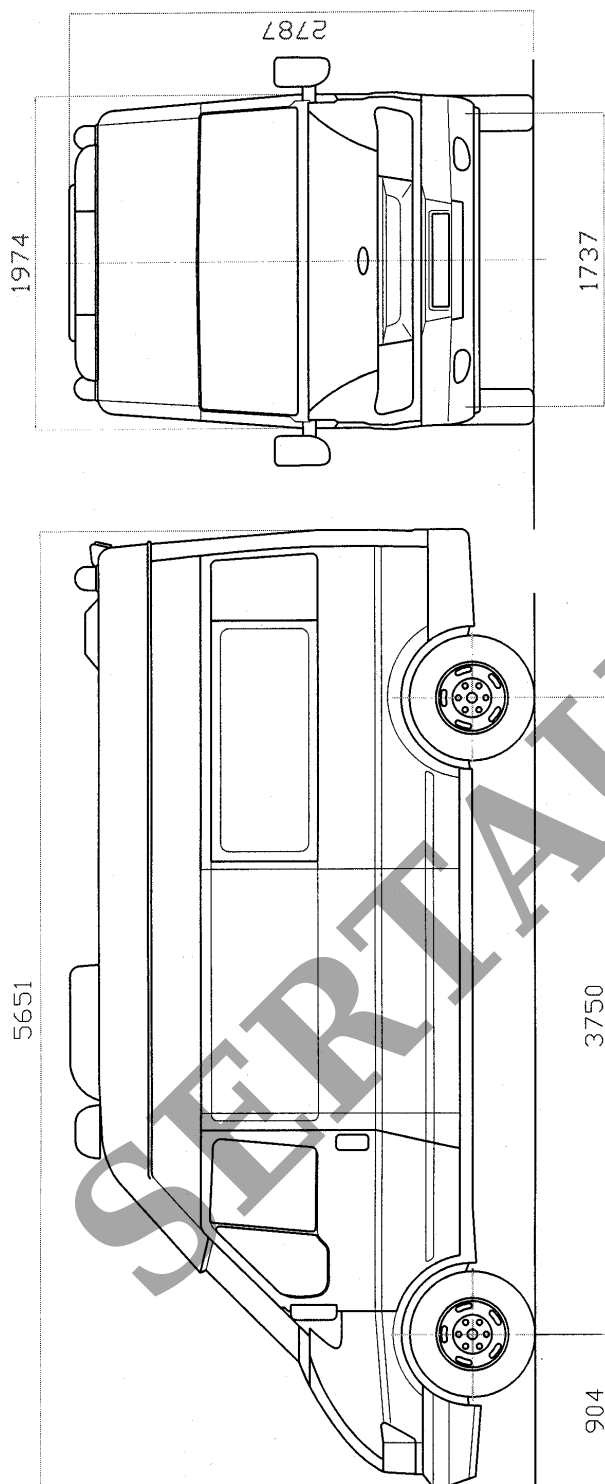
№ РОСС RU.АЯ04.Е00207



Автомобиль скорой медицинской помощи 3840

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00207



Автомобиль скорой медицинской помощи 3840-01