

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ»)
 № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01348

01 октября 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3840, 3840-01
Базовое транспортное средство	Ford Transit [Van (FAB6, FAF6, FAC6, FAG6)]
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M ₂ - не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством
Код ОКП	45 1785
Код VIN	X9N38400???...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Самотлор-НН", 603079, г. Н. Новгород, ул. Московское шоссе, 213а, Российская Федерация

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, несущего типа / 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.Е01348

для моделей:	3840	3840-01
Количество мест в кабине/в медицинском отсеке	1+1(2)/2+1/1+2	1+1(2)/3+1/1(2)
Габаритные размеры, мм		
- длина	5230*	5680*
- ширина		1974
- высота	– средняя крыша	2558
	– высокая крыша	2787
База, мм	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 (FAB6, FAC6); 1737...1757 / 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 102 мм при наличии задней подножки,

для моделей на базе:	FAB6, FAC6				FAF6, FAG6	
Двигатель (марка, тип)	Ford					
	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA
	четырёхтактный					
	с принудительным зажиганием	с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2261	2402			2198	
- степень сжатия	9.7	17.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	63 (3500)	81 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	250 (1500)	285 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			дизельное		

РОСС RU.АЯ04.Е01348

для моделей с двигателями:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
Система питания	многоочечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива					
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5 G-9F593-A?	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)	Visteon, EUCD	6C11-12K532	6C11-12K532	6C11-12K532	6C11-12K532	6C11-12K532	6C11-12K532
ТНВД (марка, тип)	—	Denso, 6C1Q-9B395-B?			Denso, 6C1Q-9B395-A?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?, с сухим бумажным элементом			6C11-9600-C?, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная бесконтактная	—					
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon	—					
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель					
		система нейтрализации отработавших газов					
Глушитель (марка, тип)	1489346 + 1451035	1452530 / 1516035			1452530 / 1516048		
Нейтрализатор (марка, тип)	E4053033	1497250 / 1509964/E04039169			1497172 / 1509951/T4039164		

РОСС RU.АЯ04.Е01348

для моделей с двигателями:	GZFA	PHFA	JXFA, H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
Трансмиссия	механическая					
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное					
Коробка передач (марка, тип)	MT75 UG		MT82/MT82-AWD	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	—		
З.Х. -	3.60		4.94	3.72		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		одинарная, цилиндрическая			
- передаточное число главной передачи	5.11, 5.44 или 5.88	4.78 или 5.11	3.73 или 4.27	4.23	4.23 или 4.54	4.54

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", 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

РОСС RU.АЯ04.Е01348

Шины (тип, размер)	185/75R16C	195/75R16C
- индекс несущей способности	104/102	107/105
- скоростная категория	R	R
Оборудование транспортного средства	отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и пассажира, кондиционер (хладагент R 134a), проблесковый маячок синего цвета	

3840, 3840-01

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "01" октября 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01348

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

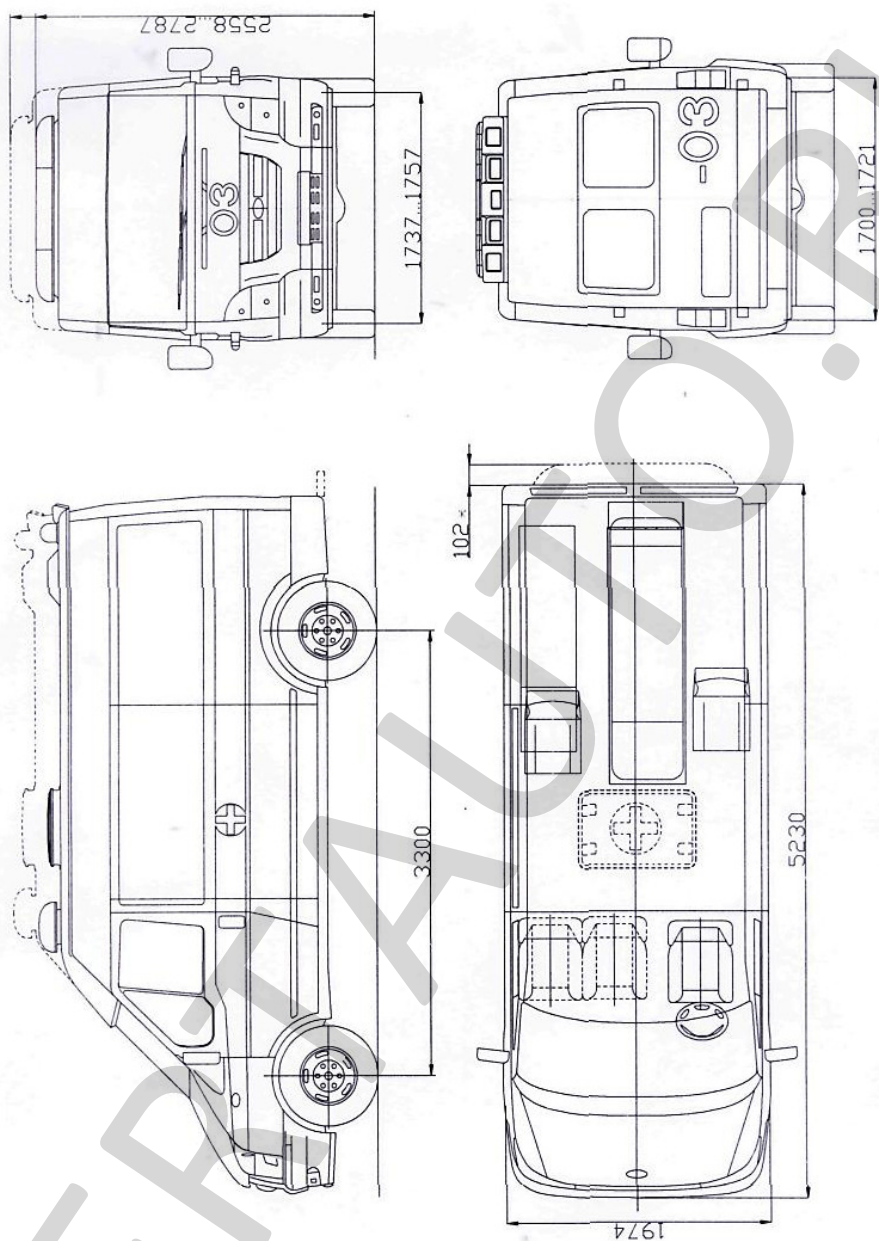
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

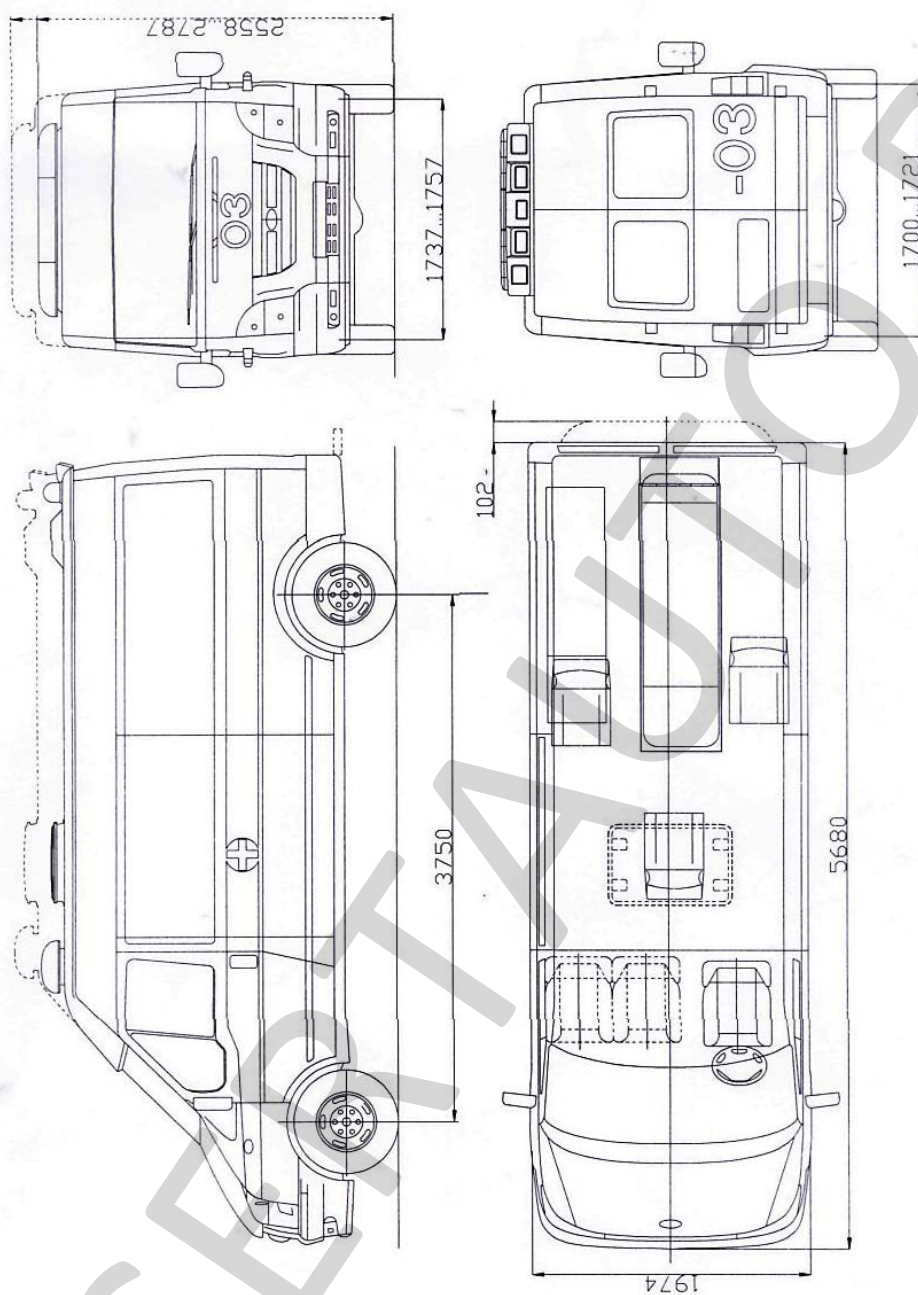
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9N - ООО "Самотлор-НН", Российская Федерация
- поз. 4 - 7: 3840 - тип транспортного средства
- поз. 8 - 9: обозначение моделей:
00 – для авт. 3840;
0A – для авт. 3840-01
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01348

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3840

РОСС RU.АЯ04.Е01348

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3840-01