

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (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.Е01730P1

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 М₂С - не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством
 Код ОКП 45 1785
 Код VIN с Z8X38400??0000001 по Z8X38400??0000100
 Экологический класс 4
 Заявитель, изготовитель и его адрес ООО «Промтех», 603065, г. Нижний Новгород, ул. Переходникова д. 1д, 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.Е01730Р1

для моделей:	3840	3840-01
Количество мест в кабине/в медицинском отсеке	1+1(2)/2+1 или 1+2	1+1(2)/3+1 или 1 (2)
Габаритные размеры, мм		
- длина	5230*	5680*
- ширина	1974	
- высота	2558 (со средней крышей)	
	2787 (с высокой крышей)	
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
	четыре тактный					
	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.Е01730Р1

для моделей с двигателями:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA
Система питания	многоочечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (марка, тип)	Visteon, EUCD	6C11-12K532/9C11-12K532			6C11-12K532	
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?		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	MHI, 6C1Q-6K682-C?		
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				
Глушитель (марка, тип)	1489346 + 1451035	1452530 / 1516035			1452530 / 1516048	
Нейтрализатор (марка, тип)	E4053033	1497250 / 1509964/E04039169			1497172 / 1509951/E4039164	

РОСС RU.АЯ04.Е01730P1

для моделей с двигателями:	GZFA	PHFA	JXFA, H9FB	P8FA	QVFA
Трансмиссия	механическая				
Сцепление	сухое, однодисковое				
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		—	
3.X. -	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
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 (марка, тип)	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 (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес				

РОСС RU.АЯ04.Е01730Р1

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

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами VIN с Z8X38400??0000001 по Z8X38400??0000100.

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 "28" января 2010 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01730Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

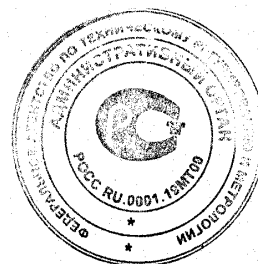
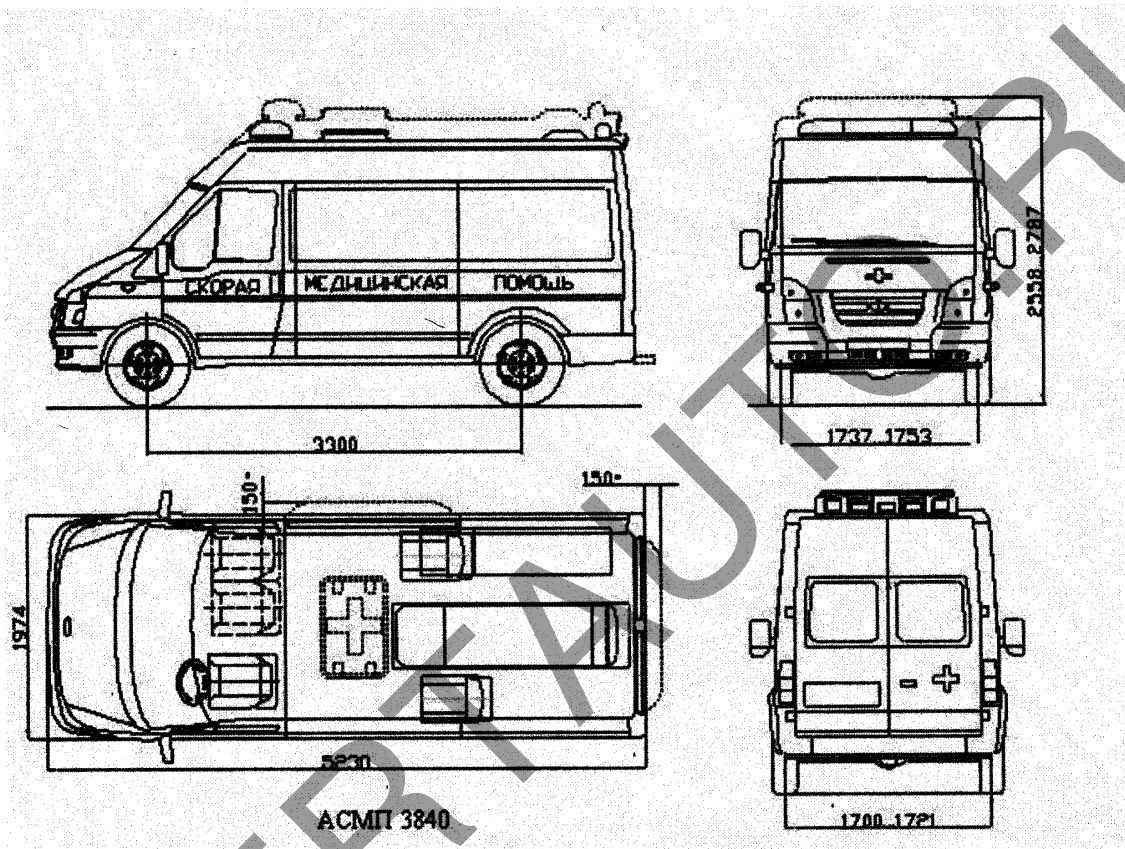
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой передней двери кабины.
3. Место расположения 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
Z	8	X	3	8	4	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8X - ООО "Промтех", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:
384000 - для мод. 3840
38400A – для мод. 3840-01
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01730Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



РОСС RU.АЯ04.Е01730Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

