

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (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.Е01078

17 декабря -----
 2010

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	222703, 222704
Базовое транспортное средство	222703 (FORD Transit Van FAC6), 222704 (FORD Transit Van FAG6)
Категория транспортного средства	M ₂ , специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	с XUS22270??0000001 по XUS22270??0000100
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "СТ Нижегород", 603124, г. Н. Новгород, ул. Айвазовского, 1А, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	222704	222703
для модификаций:	222704	222703
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее поперечное	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущей конструкции / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя	
Количество мест спереди / сзади	1+2 / 12	
Пассажировместимость, чел.	14	

РОСС RU.АЯ04.Е01078

Габаритные размеры, мм

- длина	5680
- ширина	1974
- высота	2661
База, мм	3750
Колея передних/задних колес, мм	1737...1745/1700...1708 или 1642** (мод. с задним приводом), 1737...1753/1710...1721 (мод. с передним приводом)

* - для сдвоенных задних колес

для модификаций:	222704	222703
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:	1829...2054	1878...2160
Полная масса транспортного средства, кг	3500	
Максимальная масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1250	
- на заднюю ось, кг	2250	

для модификаций:	222703				222704		
Двигатель (марка, тип)	Ford						
	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
	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)	96 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	250 (1500)	285 (1750)	310 (1600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное			

РОСС RU.АЯ04.Е01078

для двигателей:	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-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-D?	6C11-9600-B?			6C11-9600-C?		
с сухим бумажным элементом							
Система зажигания	электронная бесконтактная	—					
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon	—					
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-2A366-B?						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	глушитель и каталитический нейтрализатор					
Глушитель (марка, тип)	1489346 + 1451035	1452530 / 1516035			1452530 / 1516048		
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976	1497250 / 1509964			1497172 / 1509951		

РОСС RU.АЯ04.Е01078

для двигателей:	GZFА	PHFA	JXFA, H9FB	P8FA	QVFA	QWFA
Трансмиссия	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	—		
З.Х. -	3.60		4.94	3.72		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипoidная			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 телескопическими 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 |

РОСС RU.АЯ04.Е01078

для модификаций:	222703				222704				
Шины (тип, размер)	185/75 R16C	195/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R16C	185/75 R16C	195/75 R16C	205/65 R16C	215/75 R16C
- индекс несущей способности	104/ 102	107/ 105	110/ 108	113/ 111, 116/ 114	100/98, 104/ 102	104/ 102	107/ 105	107/ 105	113/ 111, 116/ 114
- скоростная категория	R	R	R	R	R	R	R	T	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R 134a)								

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с XUS22270??0000001 по XUS22270??0000100

222703, 222704

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 17 " декабря 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01078

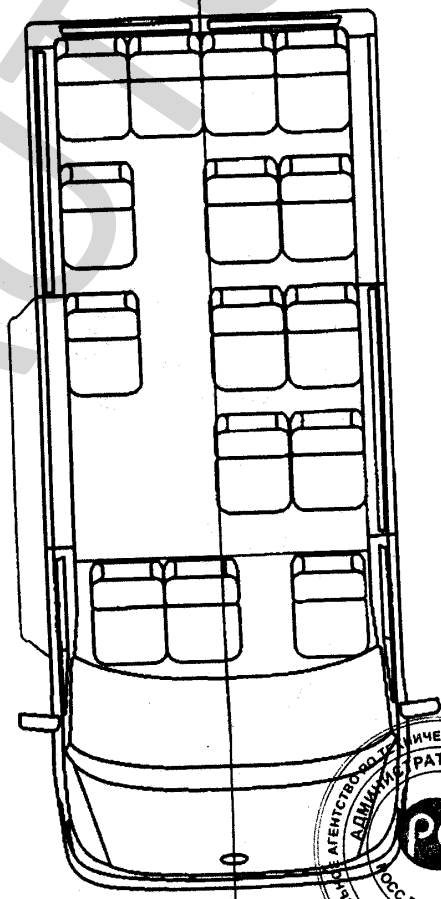
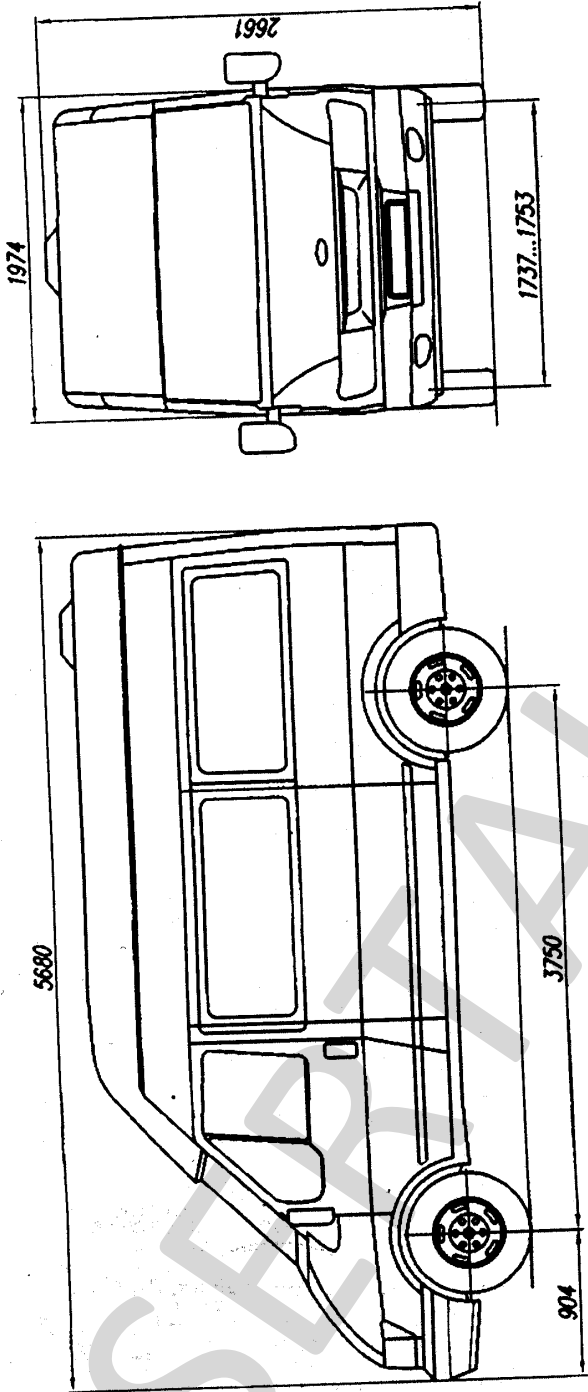
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 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 (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 Снизу на водосточном желобе кузова над сдвижной дверью с правой стороны по ходу движения автомобиля.
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	U	S	2	2	2	7	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: XUS - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: 222703, 222704- обозначение типа транспортного средства
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Автомобили 222703 и 222704

