

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05903

2010

17 ноября

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	22270
Модификации	222708
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	Ford FAD6 (Transit Van)
Категория транспортного средства	M ₂ , автобус класса А
Код ОКП	45 1720
Код VIN	XUS222708?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород» (ООО «СТ Нижегород») Россия, 603124, г. Нижний Новгород, ул. Айвазовского, 1А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / две распашные двери кабины, двустворчатая задняя дверь и одна боковая сдвижная дверь справа
Количество мест для сидения спереди / сзади	1+2 / 16 или 1+2 / 18
Пассажировместимость, чел.	22
Габаритные размеры, мм	
- длина	6403 .. 6630*
- ширина	2084 .. 2274
- высота, max	2800
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1642

* - увеличивается на 71 мм с двигателем SAFA

РОСС RU.MT22.E05903

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2685...2754				
Полная масса транспортного средства, кг	4600				
Максимальная масса, приходящаяся, кг:					
- на переднюю ось	1850				
- на заднюю ось	3300				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	Ford, GZFA	Ford, PHFA	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
	бензиновый, четырехтактный	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное
- рабочий объем, см ³	2261	2402			3199
- степень сжатия	9,7	17,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное			
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	Visteon, EUCD	6C11-12K532-D?/-E?/-F? / 9C11-12K532-A?/-B?/-K?/-L?/-U?/-V?	6C11-12K532-G?/-H? / 9C11-12K532-M?/-N?	6C11-12K532-L?/-M? / 9C11-12K532-A?/-C?/-D?	8C11-12K532-A?/-C? / 9C11-12K532-E?/-F?/-B?
ТНВД (марка, тип)	—	Denso, 6C1Q-9B395-B?			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5G-9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?		Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 7C16-9K546-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	MHI, 6C1Q-6K682-D?		Garrett, 6C1Q-6K682-E?	Garrett, 7C16-6K682-A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?			8C16-9600-A?
Система зажигания	электронная, бесконтактная	—			
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon	—			
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?	—			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя каталитический нейтрализатор	один глушитель			
Глушитель(и) (марка, тип)	1489346 + 1451035	1452530 / 1516035			2850020297 / 2850020262 / 2850020263
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976	1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300			244007

POCC RU.MT22.E05903

Для мод. с двигателем:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	SAFA
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	MT75-UG		MT82		
	механическая, с ручным управлением				
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
- передаточные числа коробки передач					
	I -	4,20		5,44	
	II -	2,24		2,84	
	III -	1,37		1,72	
	IV -	1,00		1,22	
	V -	0,76		1,00	
	VI -	–		0,79	
	3.X. -	3,60		4,94	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	5.11, 5.44 или 5,88	4.78 или 5.11	3.73 или 4.27	3.58 или 4.10	
Подвеска					
- передняя	независимая, пружинная, с амортизатором, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы					
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным регулированием тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
- марка	–		–		
- размер	185/75R16C		195/75R16C		
- индекс несущей способности	104/102		107/105		
- категория скорости	R		R		
Оборудование транспортного средства	центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), электропривод сдвижной двери, дополнительные отопители салона				

POCC RU.MT22.E05903

22270

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на двух страницах приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «17» ноября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05903

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен 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 верхнем усилителе проема сдвижной двери, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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	8	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUS - ООО "СТ Нижегородец"

поз 4-9: обозначение типа и модификации транспортного средства:
222708

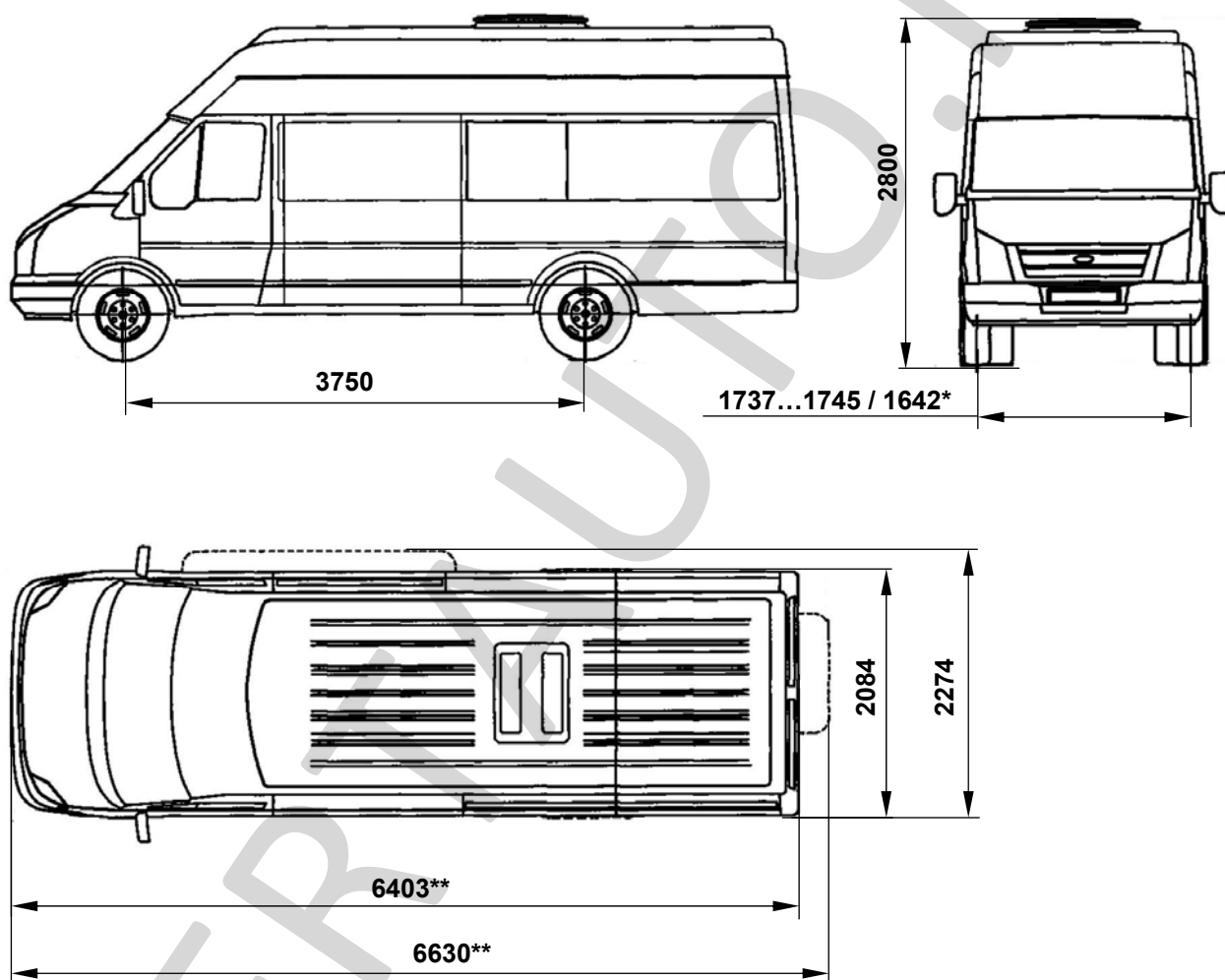
поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05903

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

222708



*) колея передних/ задних колес

**) с двигателем SAFA увеличивается на 71 мм

РОСС RU.MT22.E05903

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Варианты планировки салона

