

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

РОСС RU.АЯ04.Е01863

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	224323
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	FORD Transit Van (FAD 6)
Категория транспортного средства	M ₂ , класс А
Код ОКП	45 1724
Код VIN	с Z8X224323?0000001 по Z8X224323?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
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, с задней подножкой и люком в крыше / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.АЯ04.Е01863

Количество мест для сидения	18	
Пассажировместимость, чел.	22	
Габаритные размеры, мм		
- длина	6403 ¹⁾	
- ширина	2084	
- высота	2724	
База, мм	3750	
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1642	
¹⁾ увеличивается на 250 мм при наличии задней подножки		
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	2902	
Полная масса транспортного средства, кг	4398	
Распределение полной массы:		
- на переднюю ось, кг	1448	
- на заднюю ось, кг	2950	
Двигатель (марка, тип)	Ford, JXFA	Ford, H9FB
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2402	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1750)	375 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления	6C11-12K532-G?/-H? 6C11-12K532-M?/-N?	6C11-12K532-L?/-M? 6C11-12K532-A?/-C?/-D?
Форсунки (марка, тип)	6C1Q-9K546-A?	6C1Q-9K546-B?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-6D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-B?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-B?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	1452530/1516035	
Нейтрализатор (марка, тип)	1497250 /1509964/ E4039169	

РОСС RU.АЯ04.Е01863

Трансмиссия	механическая
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением
- число передач	вперед-6, назад-1
- передаточные числа	
I -	5.44
II -	2.84
III -	1.72
IV -	1.22
V -	1.00
VI -	0.79
3.X -	4.94
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3.73 или 4.27
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем и электронным регулятором тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- размерность	185/75R16C, 195/75R16C
- индекс несущей способности	104/102, 107/105
- категория скорости	R

РОСС RU.АЯ04.E01863

Оборудование транспортного средства	вентиляционный люк в крыше, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя, кондиционер (хладагент R134a)
--	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами VIN с Z8X224323?0000001 по Z8X224323?0000100.

224323

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с " 29" апреля 2010 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01863

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

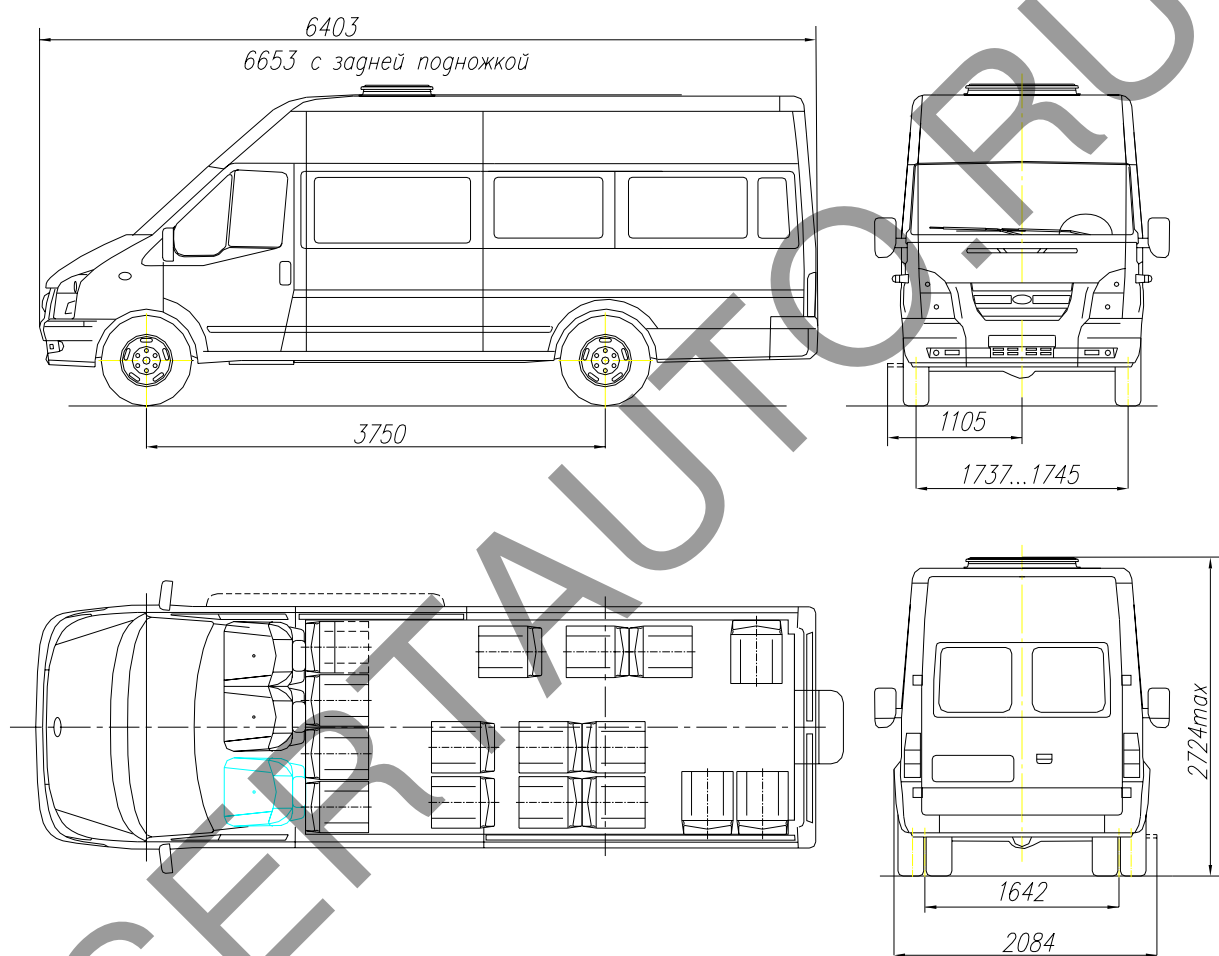
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
В проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. В проеме 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	2	2	4	3	2	3	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«Z8X» – ООО «Промтех», Российская Федерация;
- поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:
«224323»
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01863

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

224323