

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (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          | <b>224323</b>  |
| Модификации                         | —  |
| Коммерческое наименование           | —  |
| Базовое транспортное средство       | FORD Transit Van (FAD 6)   |
| Категория транспортного средства    | M <sub>2</sub> , 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,<br>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  |  |
| <b>Габаритные размеры, мм</b>                                     |   |  |
| - длина   | 6403 <sup>1)</sup>  |  |
| - ширина  | 2084  |  |
| - высота  | 2724  |  |
| База, мм  | 3750  |  |
| Колея передних / задних колес, мм                                 | 1737...1745 / 1642  |  |
| <sup>1)</sup> 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  |  |
| <b>Двигатель</b> (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 <sup>3</sup>                                  | 2402  |  |
| - степень сжатия  | 17.5  |  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )                   | 85 (3500)   | 103 (3500)                                   |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )             | 310 (1750)  | 375 (2000)                                   |
| Топливо   | дизельное   |  |
| <b>Система питания</b>  | непосредственный впрыск топлива   |  |
| Блок управления   | 6C11-12K532-G?/-H?<br>6C11-12K532-M?/-N?  | 6C11-12K532-L?/-M?<br>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?  |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>         | один глушитель,<br>система нейтрализации отработавших газов                             |  |
| Глушитель (марка, тип)  | 1452530/1516035   |  |
| Нейтрализатор (марка, тип)  | 1497250 /1509964/ E4039169  |  |

РОСС RU.АЯ04.Е01863

|   |  |
|---|--|
| <b>Трансмиссия</b>                        | 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  |
| <b>Подвеска</b>                           |  |
| - 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  |
| <b>Рулевое управление</b><br>(марка, тип) | рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем  |
| <b>Тормозные системы:</b>                 |  |
| - 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  |
| <b>Шины</b>                               |  |
| - размерность                             | 185/75R16C, 195/75R16C   |
| - индекс несущей способности              | 104/102, 107/105   |
| - категория скорости                      | R  |

РОСС RU.АЯ04.E01863

|  |   |
|--|---|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | 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.E01863**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

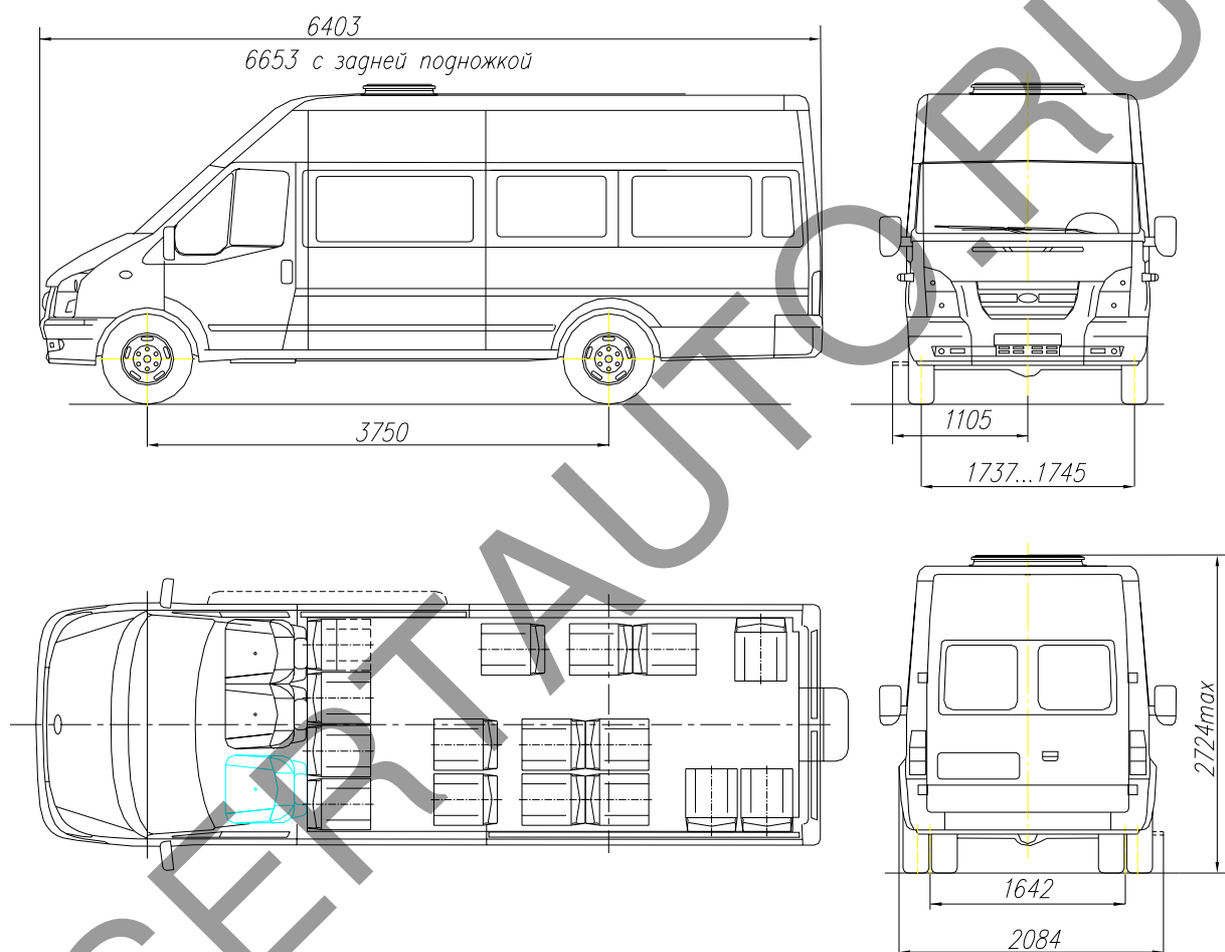
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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