

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (495) 256-14-77

РОСС DE.АЯ04.E01094

20 декабря 8

| | |
|----------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | FORD |
| Тип транспортного средства | FDF6 Transit / Tourneo (Kombi FT 300M) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 32 |
| Коды VIN | WF0SXXBDFS7L12226 WF0SXXBDFS7L12234 |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель и его адрес | ООО «Мединпоставка» 129010, г. Москва, пр-т Мира 16 стр. 2, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany |
| Сборочный завод | Ford Motor Company Limited, Southampton, S09 2LN, United Kingdom |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное |
| Назначение транспортного средства | автомобиль для перевозки инвалидов в колясках, оборудованный компанией B.A.U.S. Ambulanz und Sonderfahrzeug GmbH |

РОСС DE.АЯ04.E01094

| | |
|---|--|
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, несущий, универсал / 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь) |
| Количество мест спереди / сзади | 2...3 / 0...6 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 5373 |
| - ширина | 1974 |
| - высота: | 2315 |
| База, мм | 3300 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1737-1757 / 1710-1718 |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг: | 1817-2182 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 3000 |
| Максимальная масса транспортного средства, приходящаяся: | |
| - на переднюю ось, кг | 1600 |
| - на заднюю ось, кг | 1760 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | |
| - прицеп без тормозов | 750 |
| - прицеп с тормозами | 1650-2000 |
| Двигатель (марка, тип) | Ford, QVFA |
| | четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и с промежуточным охлаждением |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем, см ³ | 2198 |
| - степень сжатия | 17.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 81 (3500) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 285 (1750) |
| Топливо | дизельное |
| Система питания | непосредственный впрыск топлива под давлением |
| Блок управления впрыском (марка, тип) | 6C11-12K532-B?/-C? |
| ТНВД (марка, тип) | Denso, 6C1Q-9B395-A? |
| Форсунки (марка, тип) | Denso, 6C1Q-9K546-A? |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | MHI, 6C1Q-6K682-C? |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 6C11-9600-C? |

РОСС DE.АЯ04.E01094

| | |
|---|---|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и каталитический нейтрализатор |
| Глушитель (марка, тип) | 1452530 / 1516048 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | 1497172 / 1509951 |
| Трансмиссия | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | фрикционное сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | VXT2-Mod, с ручным управлением |
| – число передач | вперед-5, назад-1 |
| – передаточные числа | I - 3.80 |
| | II - 2.14 |
| | III - 1.35 |
| | IV - 0.92 |
| | V - 0.67 |
| | З.Х. - 3.72 |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, цилиндрическая |
| – передаточные числа | 4.23, 4.54 |
| Подвеска | |
| – передняя | независимая, пружинная, с амортизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| 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 распределением тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес |

РОСС DE.АЯ04.E01094

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- скоростная категория

| |
|------------|
| 195/70R15C |
| 104 / 102 |
| R |

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134A)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на транспортное средство FORD FDF6 в количестве 2 (двух) шт. с идентификационными номерами VIN: WF0SXXBDFS7L12226, WF0SXXBDFS7L12234.

FORD FDF6 Transit / Tourneo (Kombi FT 300M)

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 "20" декабря 2007 г.

РОСС DE.АЯ04.E01094

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 второй стойке кузова в проеме правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На арке переднего правого колеса.

3.3. На табличке под лобовым стеклом.

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 |
| W | F | 0 | S | X | X | B | D | F | S | 7 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| W | F | 0 | S | X | X | B | D | F | S | 7 | L | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |

поз. 1 - 3: "WF0" - международный идентификационный код изготовителя (WMI): Ford-Werke GmbH, Германия

поз. 4 и 10: тип кузова: "S" – Kombi FT 300M

поз. 5 и 6: постоянный символ

поз. 7: подразделение изготовителя: "B" - Ford of Britain

поз. 8: код сборочного завода: "D" - Southampton

поз. 9: буквенное обозначение модели: "F" - Transit / Tourneo

поз. 11: код года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 12: буквенное обозначение месяца производства

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС ДЕ.АЯ04.Е01094

