

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E03633**

14 августа \_\_\_\_\_  
2006

Марка транспортного средства	<b>FORD</b>
Тип транспортного средства	<b>Transit Connect (PT2, PU2)</b>
Категория транспортного средства	<b>N1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8704 21</b> (мод. с дв. ВНРА, НСРА), <b>8704 31</b> (мод. с дв. ЕУРА)
Код VIN	<b>WF0TXXTTPT..., WF0UXXTTPU...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Ford-Werke Aktiengesellschaft, D-50725, Köln, Germany</b>
Сборочный завод	<b>Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit Gölcük Yolu 14 km, Ihsaniye, Gölcük, Kocaeli, Turkey</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон, цельнометаллический, несущего типа, с задней двухстворчатой или одностворчатой дверью, с одной или двумя боковыми дверями сдвижного типа или без них
Кабина	двухдверная, двухместная

для модификаций:	PT2	PU2
Габаритные размеры, мм		
- длина	4278	4525
- ширина	1795	1795
- высота	1824	1982
База, мм	2665	2912
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1552	

## РОСС DE.MT02.E03633

для модификаций: с двигателем:	PT2					PU2		
	EYPA	BHPA	HPA	HPA	HPA	EYPA	BHPA	HPA
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1420... 1550	1475... 1605	1480... 1610	1485... 1615	1490... 1620	1455... 1595	1515... 1615	1515... 1655
Полная масса транспортного средства, кг	1970	2025	2230	2035	2240	2080	2260	2340
Максимальная масса, приходящаяся: - на переднюю ось, кг - на заднюю ось, кг	980 1120	1050 1120	1070 1290	1050 1120	1070 1290	1050 1170	1130 1270	1130 1290
Допустимая масса прицепа, кг - прицеп без тормозов - прицеп с тормозами	710 1200	735 1200	740 1200	740 1200	745 1200	725 1200	750 1200	750 1200

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford EYPA, бензиновый, четырёхтактный	Ford BHPA	Ford HCPA
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточ- ным охлаждением	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796	4, рядное	
- степень сжатия	10.0	1753	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85 (5500)	19.4	18.5
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (4400)	55 (4000)	66 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с ок- тановым числом не менее 95	175 (1800)	220 (1700)
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	дизельное	
Блок управления (марка, тип)	2T1F-12A650-C?	непосредственный впрыск топ- лива	
ТНВД (марка, тип)	-	2S41-12K532-D?	2T1A-12K532-D?
Форсунки (марка, тип)	XS4Q-9F952-T?	Bosch VP-30	Delphi 1S4Q- 9B543-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Delphi XS4Q- 9F593-T?	Delphi 2T1Q- 9F593-A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	2T14-9600-C?	Honeywell XS4Q-6K682-D?	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	2T14-9600-A?	
Катушка зажигания (марка, тип)	DIS	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	AYFS22C	-	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитиче- ский нейтрализатор	один глушитель и каталитический нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	0003080350 / 0003080950	0003080650	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	0003080370	-	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	0019930	0003080400 / 0003082600	0003080700

## РОСС DE.MT02.E03633

для модификаций с двигателем:	Ford EYPA	Ford BHPA, HCPA
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MT75Q(r), с ручным управлением	MTX75P1, с ручным управлением
- число передач	5	5
- передаточные числа		
I -	3.667	3.667
II -	2.136	2.048
III -	1.448	1.258
IV -	1.028	0.921
V -	0.767	0.705
3.X -	3.727	3.727
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	4.059	4.059
<b>Подвеска:</b>		
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные (мод. без АБС) или дисковые (мод. с АБС)	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины:</b>		
- размер	195/65R15	
- индекс несущей способности	88...93	
- категория скорости	Q, S или R	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель салона, подушки безопасности, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)	

автомобиль грузовой **Ford Transit Connect (PT2, PU2)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

**РОСС DE.MT02.E03633**

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя на центральной стойке кузова в проеме правой передней двери.

Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На второй стойке кузова в проеме правой передней двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова рядом с передним правым сиденьем.

3.3. На табличке под лобовым стеклом.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	?	X	X	T	T	P	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WF0 – Ford Werke AG, Германия

поз. 4 и 10: Тип кузова, ведущие колеса:  
T – PT2 (короткая база); U – PU2 (длинная база)

поз. 5 и 6: Постоянный символ: X

поз.7: Подразделение производителя:  
T – Ford Otomotiv Sanayi A.S.

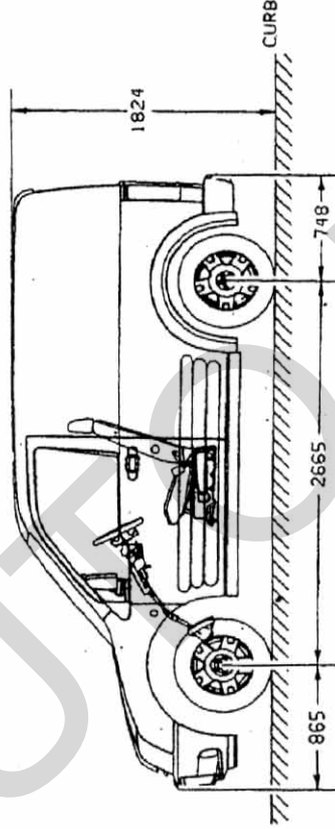
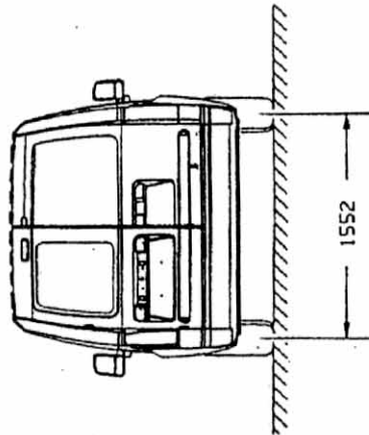
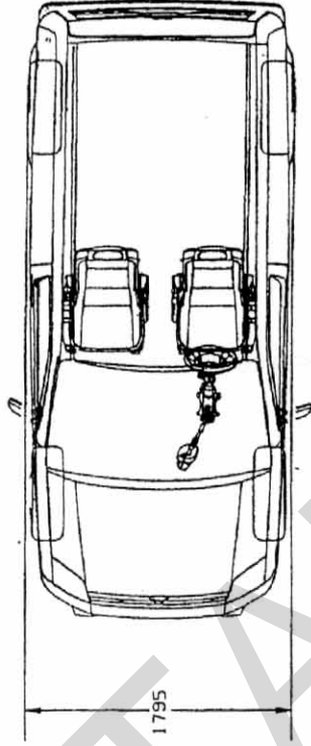
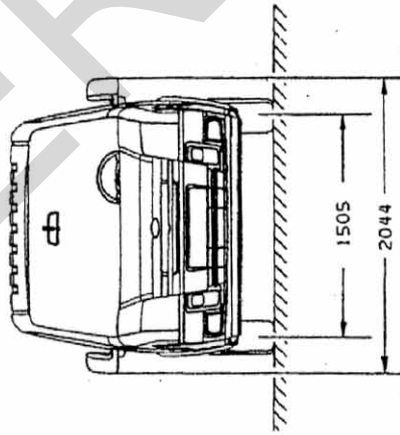
поз. 8: Сборочный завод:  
T – Izmit

поз. 9: Модель: P – Transit Connect

поз. 11: Год выпуска: 3 – 2003 г., 4 – 2004 г., 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 12: Месяц производства: A...Y

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства



NOTE: ALL DIMENSIONS AT CURB (UNLADEN) CONDITIONS.

<b>Reference</b> PT2	<b>Ford</b>	<b>Issue Date</b> 04-Dec-2001	<b>Revision Date</b> 19-Dec-2001	<b>Title</b> OVERALL DIMENSIONS SWB VAN	<b>Drawing Number</b> HL-2T11-000056-005-01
-------------------------	-------------	----------------------------------	-------------------------------------	---	--