

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” – ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01270

Марка транспортного средства —  
Тип транспортного средства 29791E (ППМО-Ф)  
Базовое транспортное средство FORD Transit (Van) (V184/V185)  
Категория транспортного средства N<sub>1</sub>  
Код ОКП 45 2160  
Код VIN с X8929791E??AD2001 по X8929791E??AD2010  
Заявитель, изготовитель и его адрес: ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 125315, Москва, Ленинградский проспект д.80, корп. Г, Российская Федерация  
Сборочный завод и его адрес: ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп. 24, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

базовый автомобиль:	FORD Transit V184	FORD Transit V185
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон, сварной, несущей конструкции, с боковой сдвижной и задней двустворчатой или одностворчатой дверью	
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования для проведения медицинского освидетельствования	

РОСС RU.MT20.E01270

Кабина

цельнометаллическая, двух- или трёхместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина	5651 - 6374
- ширина	1974
- высота	2316 - 2619
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1753 / 1700...1721

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

1819 - 2041

Полная масса транспортного средства, кг

3500

- на переднюю ось

1600

- на заднюю ось

1900

Буксировка прицепа не предусматривается

базовый автомобиль:

FORD Transit V184

FORD Transit V185

**Двигатель**  
(марка, тип)

Ford  
E5FAFord  
D2FAFord  
D2FBFord  
FXFAFord  
DOFAFord  
H9FAFord  
F3FAFord  
ABFAFord  
F1FA

бензино-  
вый четы-  
рёхтакт-  
ный

четырёхтактный дизель с турбонаддувом и  
промежуточным охлаждением

- количество и  
расположение  
цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

2295

2402

1998

- степень сжатия

10,1

19,1

18,1

19,1

- максимальная  
мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

107,0  
(5500)66,2  
(4000)85,0  
(3800)92,0  
(3800)101,0  
(3500)62,5  
(4000)73,6  
(4000)92,0  
(3800)

- максимальный крутя-  
щий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

200  
(2500)200  
(1800)220  
(2000)285  
(2300)375  
(2000)230  
(1800)250  
(2500)285  
(1500)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95 (для двиг. E5FA);  
дизельное (для двиг. D2FA, D2FB, FXFA, DOFA, H9FA, F3FA, ABFA, F1FA)

POCC RU.MT20.E01270

двигатель:	Ford E5FA	Ford D2FA	Ford D2FB	Ford FXFA	Ford DOFA	Ford H9FA	Ford F3FA	Ford ABFA	Ford FIFA
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива								
	непосредственный впрыск топлива								
<b>Блок управления (марка, тип)</b>	Ford EEC V								
<b>ТНВД (марка, тип)</b>	—	Bosch, VP30-01A / VP30-01 / YC1Q-9A543-E?	Bosch, VP44-02/ YC1Q-9A543-D?	Bosch, VP44-02A / VP44-02/ YC1Q-9A543-D?	Delphi, CR	Bosch, VP30-01 / YC1Q-9A543-E?	Bosch, YC1Q-9A543-E?	Delphi, CR	
<b>Форсунки (марка, тип)</b>	Denso, 958F-6375-B?	Lucas Varity / Delphi, XS7Q-9K546-B?	Delphi, YC1Q-9K546-C?	Delphi, XS7Q-9K546-C?	Delphi, 4C1Q-6K546-A?	Delphi, 1S7Q-9K546-B?	Delphi, XS7Q-9K546-B?	Delphi, 2C1Q-9K546-A?	
<b>Турбокомпрессор (марка, тип)</b>	—	Ford, YC1Q-6K682-A? / 3C1Q-6K682-E?	Ford, 3C1Q-6K682-F?		MHI, 4C1Q-6K682-B?	Ford, 2C1Q-6K682-B?	Ford, YC1Q-6K682-D?	Allied Signal, 2S7Q-6K682-A?	
<b>Воздушный фильтр (марка, тип)</b>	1C15-9600-D?	YC15-9600-D? / 2C11-9600-A? / 2C11-9600-B? / 2C11-9S600-A?							
<b>Система зажигания</b>	Visteon EEC V, электронная, бесконтактная								
<b>Катушка зажигания (марка, тип)</b>	Bosch, 91XF-12029-B?	—							
<b>Свечи зажигания (марка, тип)</b>	AGPS22FP	—							
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор, для двигателя E5FA — два каталитических нейтрализатора								
<b>Глушители (марка, тип)</b>	001A087	0019515 / 1442507							
<b>Каталитический нейтрализатор (марка, тип)</b>	0019906 / 001D974 + 001A265 / 001F417	0019927	001D4 61	001A9 11 / 001D4 61	001D4 61 / 001F0 98	001A 735	0019 907	001C 038	

POCC RU.MT20.E01270

для авт. с двигателем:	E5FA, D2FB, FXFA	H9FA	D2FA, DOFA	F3FA, ABFA, FIFA
------------------------	---------------------	------	------------	---------------------

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое с автоматическим управлением			
Коробка передач (марка, тип)	MT75 WR2 с ручным управлением	MT82	MT75 CM ASM с электрогидравлическим управлением	VXT2 с ручным управлением
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	6 - вперед, 1 - назад	5 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа				
I	4,20	5,44	3,87	3,80
II	2,24	2,84	2,08	2,14
III	1,37	1,72	1,36	1,35
IV	1,00	1,22	1,00	0,92
V	0,76	1,00	0,76	0,67
VI	—	0,79	—	—
3.X. -	3,60	4,44	3,49	3,72
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4,63, 5,13 или 5,88	3,77 или 4,27	4,63 или 5,13	4,23 или 4,54

**Подвеска**

- передняя	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01270

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры или разделением на контуры по осям; с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

---

шасси: FORD Transit V184 FORD Transit V185

**Шины:**

- марка —
- размер 205/75R16C | 215/75R16C | 195/70R15C | 205/65R16C | 215/75R16C
- индекс несущей способности 108...110 | 111...113 | 98...107 | 105...107 | 111...113
- категория скорости R | R | R | T, R | R

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

шкафы и стеллажи для оборудования, аппарат для количественного определения алкоголя ALCO-SENSOR IV, нарышный кондиционер CC5 "Webasto"

---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X8929791E??AD2001 по X8929791E??AD2010

---

29791E (ППМО-Ф)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

\_\_\_\_\_ А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 24 февраля 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01270

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 правой передней двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке на перегородке.
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
X	8	9	2	9	7	9	1	E	?	?	A	D	2	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 29791E – описательная часть – тип транспортного средства (29791E – для автомобиля модели 29791E (ППМО-Ф)).
- Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- Поз. 11: ? - индекс базового транспортного средства (0 - FORD Transit V184, 1 - FORD Transit V185).
- Поз. 12-14: "AD2" код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «НТЦ Экспертцентр», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации FORD Transit (Van) (V184/V185).

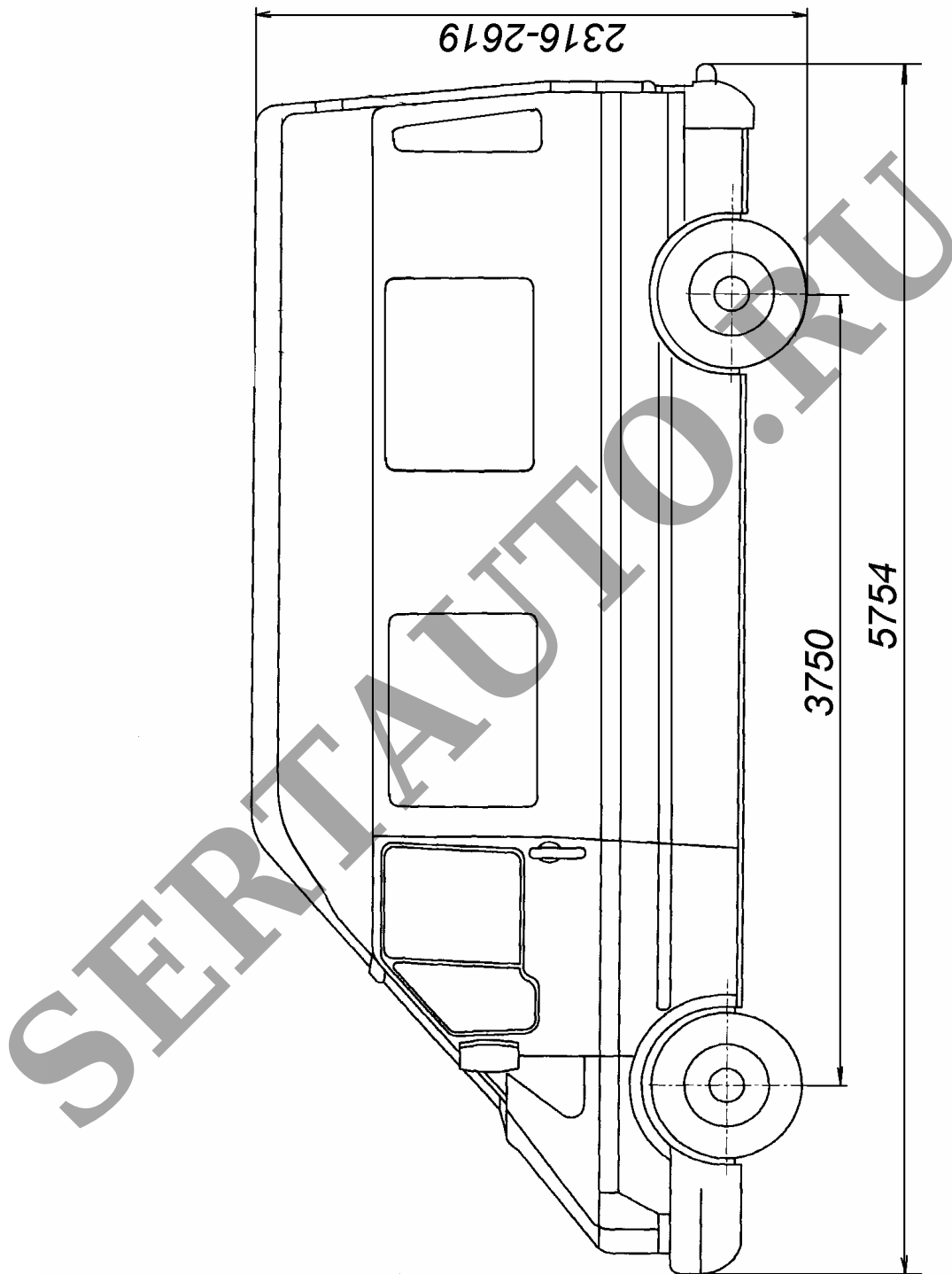


Рис. 1. Автомобиль специальный – пункт передвижной медицинского освидетельствования модели 29791Е (ППМО-Ф).