

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС IT.MT25.E01665

29 октября 2005

Марка транспортного средства	FIAT DUCATO
Тип транспортного средства	244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB, 244AAMPA, 244BAMRB, 244BLMPA, 244BLMPB, 244BLMRB, 244ALMPA, 244BPMRB, 244APMPA, 244BPMPB
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB) 8703 32 (244AAMPA, 244BAMRB) 8703 33 (244BLMPA, 244BLMPB, 244BLMRB, 244ALMPA, 244BPMRB, 244APMPA, 244BPMPB)
Код VIN	ZFA244000???????
Заявитель, изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso Giovanni Agnelli 200, 10135 Torino, Italy
Сборочный завод и его адрес	SEVEL S.p.A., Atessa, Chieti, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, пассажирский фургон / 5
Количество мест спереди / сзади	2 или 3 / 3 или 6

РОСС IT.MT25.E01665

Габаритные размеры, мм	
- длина	4749...5099
- ширина	2024
- высота:	2150...2470
База, мм	2850, 3200
Колея передних / задних колес, мм	1720 / 1720
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	1845...2220
Полная масса транспортного средства, кг	2900...3300
Максимально допустимая нагрузка, кг:	
- на переднюю ось	1600...1750
- на заднюю ось	1600...1850
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1600...2000

	244.T...	244.A...	244.L...	244.P...
Двигатель (марка, тип)	PEUGEOT, RFL	PEUGEOT, RHV	SOFIM, 8140.43	SOFIM, 8140.43S
	четырехтактный			
	бензиновый		дизель с турбонаддувом	
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	1998	1997	2800	2800
- степень сжатия	9,5	17,6	19	18
Максимальная мощность, кВт (мин)	81 (5700)	62 (4000)	90 (3600)	93,5 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин)	168 (3700)	192 (1900)	285 (1800)	300 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное	
Система питания	распределенный		непосредственный впрыск топлива	
	впрыск топлива с электронным управлением	с электронным управлением	Механический ТНВД	Common rail, с электронным управлением
Электронный блок управления (марка, тип)	MMDCM 48P	Bosch B281011747 или D2041	-	Bosch D2841 или D2842
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch CP1	Bosch R735	Bosch CP1
Форсунки (марка, тип)	-	Bosch 0445110062	Bosch DSLA 134PV	Bosch CR12
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	KKK K03	Garrett TB25 или Mitsubishi TF0	Mitsubishi TD0 или KKK K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	F-AP-AC-AT			
	1307194080	1307194080	1307194080	1307194080
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, объединенная с системой впрыска			
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem BAE 04	-	-	-

РОСС IT.MT25.E01665

	244.T... PEUGEOT, RFL	244.A... PEUGEOT, RHV	244.L... SOFIM, 8140.43	244.P... SOFIM, 8140.43S
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch FR7LDC, FR7DCO, FR7DE, FR7KDC - Champion RC10YCC, RC8YCL, RC9YCC, RC7YCC - Evquem RFC42LS, RFC52LS, RFC58LS, RFC52LS2E, RFC52LZ2E - Sagem RFN58LZ	-	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и каталитический нейтрализатор			
Основной глушитель (марка, тип)	F-AP-AC-AT			
	7765647/2	1326649080/2	1326649080/1	1326649082
Дополнительный глуши- тель (марка, тип)	F-AP-AC-AT			
	1326645080/2	-	1326649080/2	1326648080
Нейтрализатор (марка, тип)	F-AP-AC-AT			
	1336449080	1336643080 или 13356200809	1338332080 или 1338333080	1326649081
Трансмиссия	FIAT, механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, механическая			
- число передач	5	5	5	5
- передаточные числа коробки передач				
I -	3.727	3.727	3.727	3.727
II -	1.952	1.783	1.952	1.952
III -	1.290	1.194	1.281	1.290
IV -	0.948	0.875	0.884	0.875
V -	0.733	0.673	0.603	0.585
3.X -	3.154	3.154	3.417	3.154
Главная передача (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число главной передачи	5,615	5,357	4,933	4,933
Подвеска (марка тип)				
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	FIAT, рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем			

РОСС IT.MT25.E01665

Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	1. гидравлическая, двухконтурная, разделение на контуры - передняя, задняя оси, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа;
	2. гидравлическая, двухконтурная, диагонально разделенная система с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые, ABS и EBD
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

	244A....	244B....
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	195/70R15C, 103/101, Q 205/70R15C, 106/104, Q	205/70R15C, 106/104, Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	центральный замок с дистанционным управлением, ASR, кондиционер (хладагент R-134A), атермические стекла, автомагнитола, предпусковой подогреватель WEBASTO, охранная сигнализация, сиденья с подогревом	

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “Одобрения типа транспортного средства”.

**FIAT DUCATO 244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB,
244AAMPА, 244BAMRB, 244BLMPA, 244BLMPB, 244BLMRB,
244ALMPA, 244BPMRB, 244APMPA, 244BPMPB**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС IT.MT25.E01665

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В моторном отсеке.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На арке правого переднего колеса.

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	F	A	2	4	4	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ZFA - FIAT AUTO S.p.A., Italy

поз. 4 - 6: тип транспортного средства

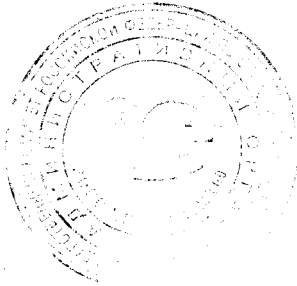
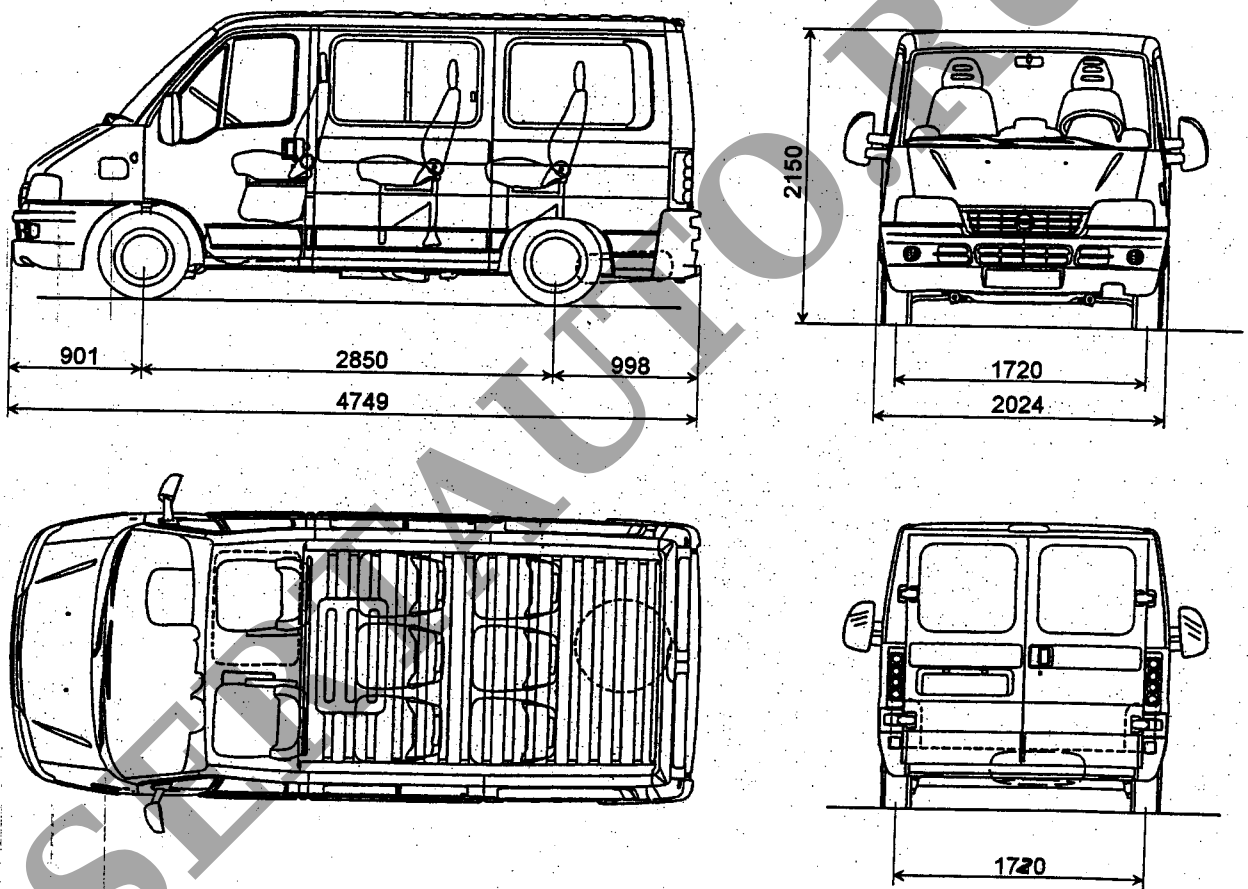
поз. 7 - 9: свободные знаки – 000

поз. 10: 0 или другие буквенно-цифровые обозначения по усмотрению производителя

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

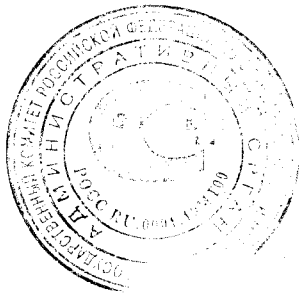
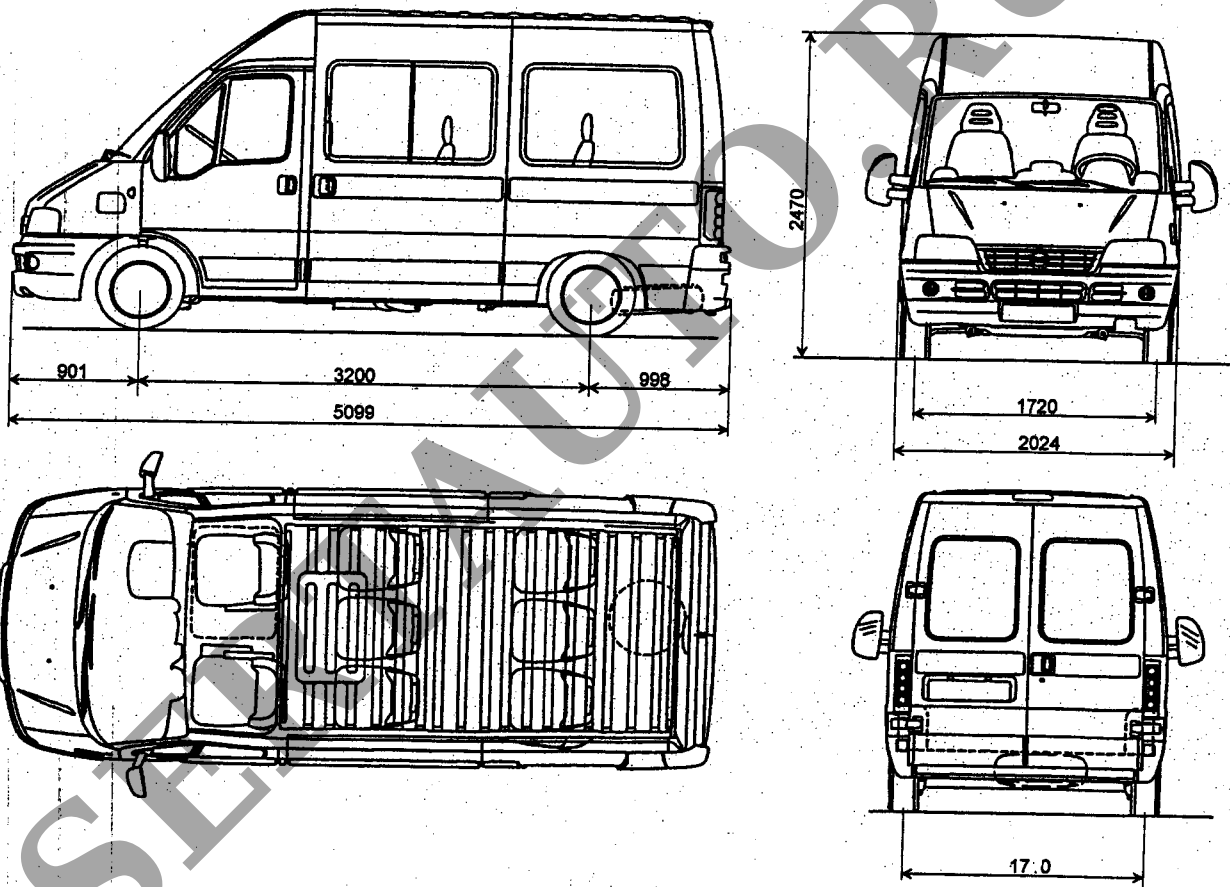
Приложение №3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01665

Рис. 1



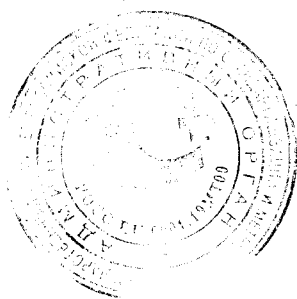
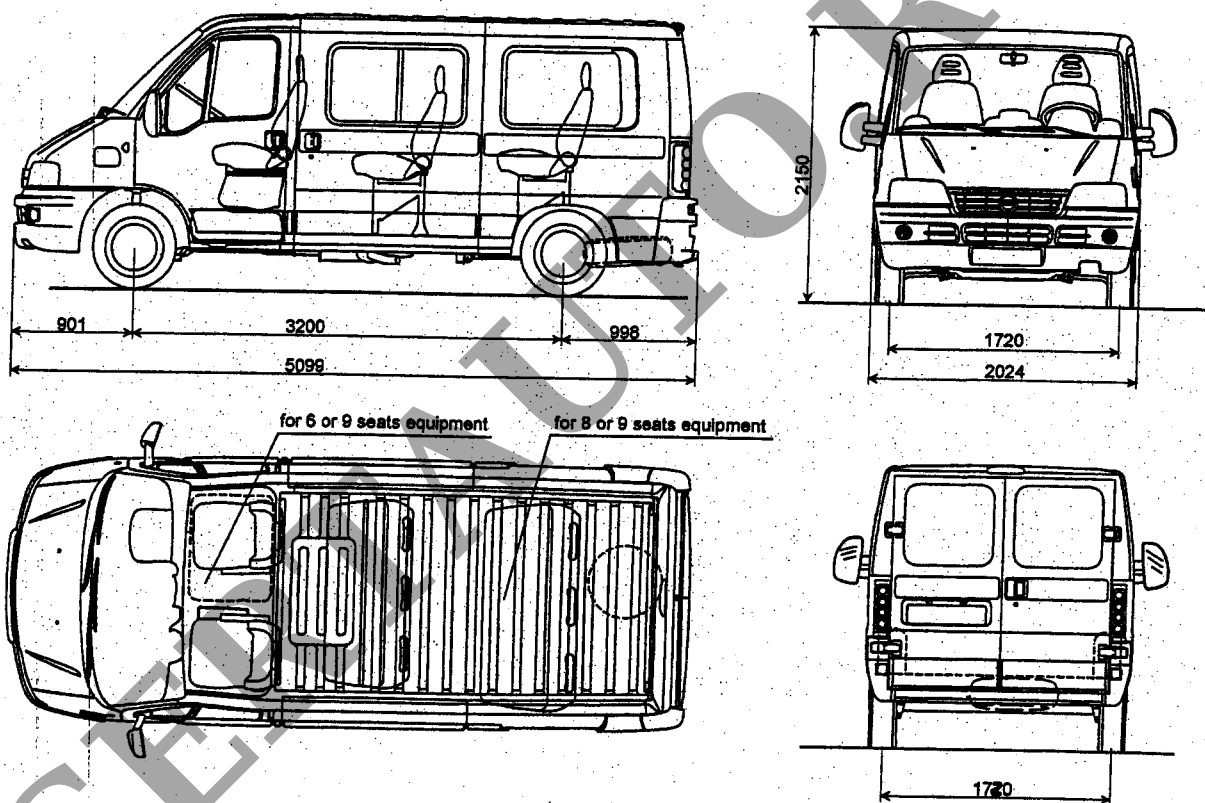
Приложение №3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01665

Рис. 2



Приложение №3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01665

Рис. 3



Приложение №3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01665

Рис. 4

