

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.E01284

08 октября 2004

Марка транспортного средства	FIAT DUCATO
Тип транспортного средства	244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB, 244AAMPA, 244BAMRB, 244BLMPA, 244BLMPB, 244BLMRB
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0 (244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB) 8703 32 199 0 (244AAMPA, 244BAMRB) 8703 33 199 0 (244BLMPA, 244BLMPB, 244BLMRB)
Код VIN	ZFA244000.....
Изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso Giovanni Agnelli 200, 10135 Torino, Italia
Сборочный завод и его адрес	SEVEL S.p.A., Atessa, Chieti, Italia

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС IT.MT25.E01284

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, 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...
Двигатель (марка, тип)	PEUGEOT, RFL	PEUGEOT, RHV	SOFIM 8140.43
	бензиновый	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1998	1997	2800
- степень сжатия	9,5	17,6	19
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (5700)	62 (4000)	90 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	168 (3700)	192 (1900)	285 (1800)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	
Система питания	электронный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	MMDCM 48P	с электронным управлением ECU Bosch B281011747	механический ТНВД
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch CP1	Bosch R735
Форсунки (марка, тип)	-	Bosch 0445110062	Bosch DSLA 134PV
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	KKK K03	Garrett TB25 или Mitsubishi TF0
Воздушный фильтр (марка, тип)	1307194080	1307194080	1307194080
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, объединенная с системой впрыска	-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem BAE 04	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch FR7LDC, FR7DCO, FR7DE, FR7KDC - Champion RC10YCC, RC8YCL, RC9YCC, RC7YCC - Eyquem RFC42LS, RFC52LS, RFC58LS, RFC52LS2E, RFC52LZ2E - Sagem RFN58LZ	-	-

POCC IT.MT25.E01284

	244.T...	244.A...	244.L...
	PEUGEOT, RFL	PEUGEOT, RHV	SOFIM 8140.43
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
Дополнительный глушитель (марка, тип)	F-AP-AC-AT		
	1326645080/2	-	1326649080/2
Нейтрализатор (марка, тип)	F-AP-AC-AT		
	1336449080	1336643080 или 13356200809	1338332080 или 1338333080
Трансмиссия	FIAT, механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, механическая		
- число передач	5	5	5
- передаточные числа коробки передач			
I -	3.727	3.727	3.727
II -	1.952	1.783	1.952
III -	1.290	1.194	1.281
IV -	0.948	0.875	0.884
V -	0.733	0.673	0.603
3.X -	3.154	3.154	3.417
Главная передача (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число главной передачи	5,615	5,357	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		
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		

РОСС IT.MT25.E01284

	244А....	244В....
Шины (размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	195/70R15С, 103/101, Q 205/70R15С, 106/104, Q	205/70R15С, 106/104, Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	центральный замок с дистанционным управлением, АSR, кондиционер (хладагент R-134А), атермические стекла, авторadio, 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) единиц.

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”.

**автомобили FIAT DUCATO 244АТМРА, 244ВТМРВ, 244ВТМРВ,
244ААМРА, 244ВАМРВ, 244ВЛМРА, 244ВЛМРВ, 244ВЛМРВ**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 3 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС IT.MT25.E01284

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., Italia

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

FIAT AUTO S.p.A.

FIAT DUCATO PANORAMA
(short wheelbase)

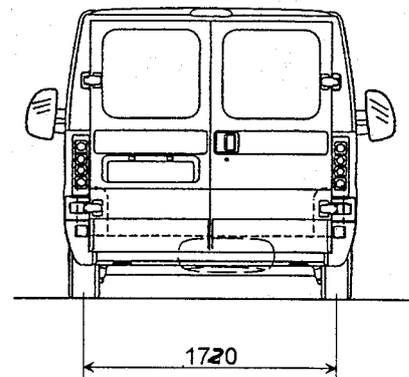
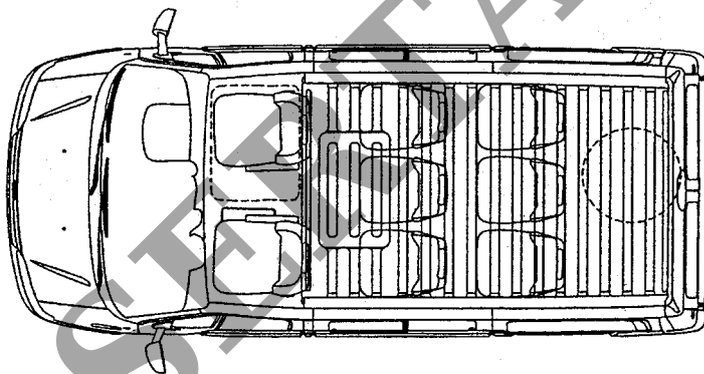
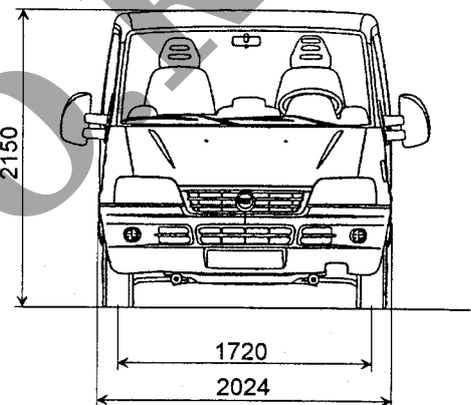
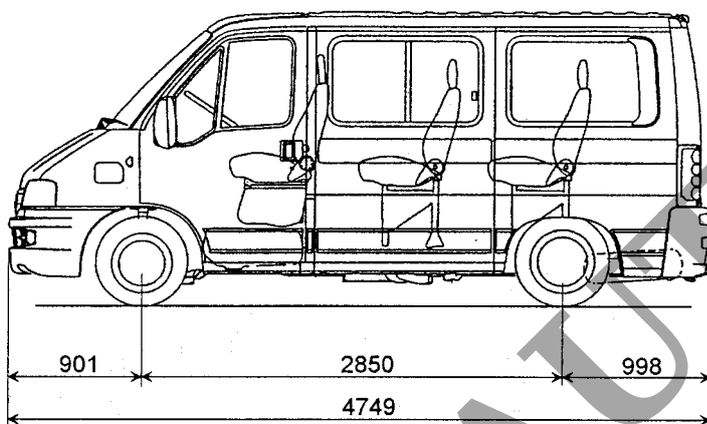
Omologazioni

DIMENSIONS OF VEHICLE

30.07.2003

Приложение 3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01284

Рис. 1



FIAT AUTO S.p.A.

Omologazioni

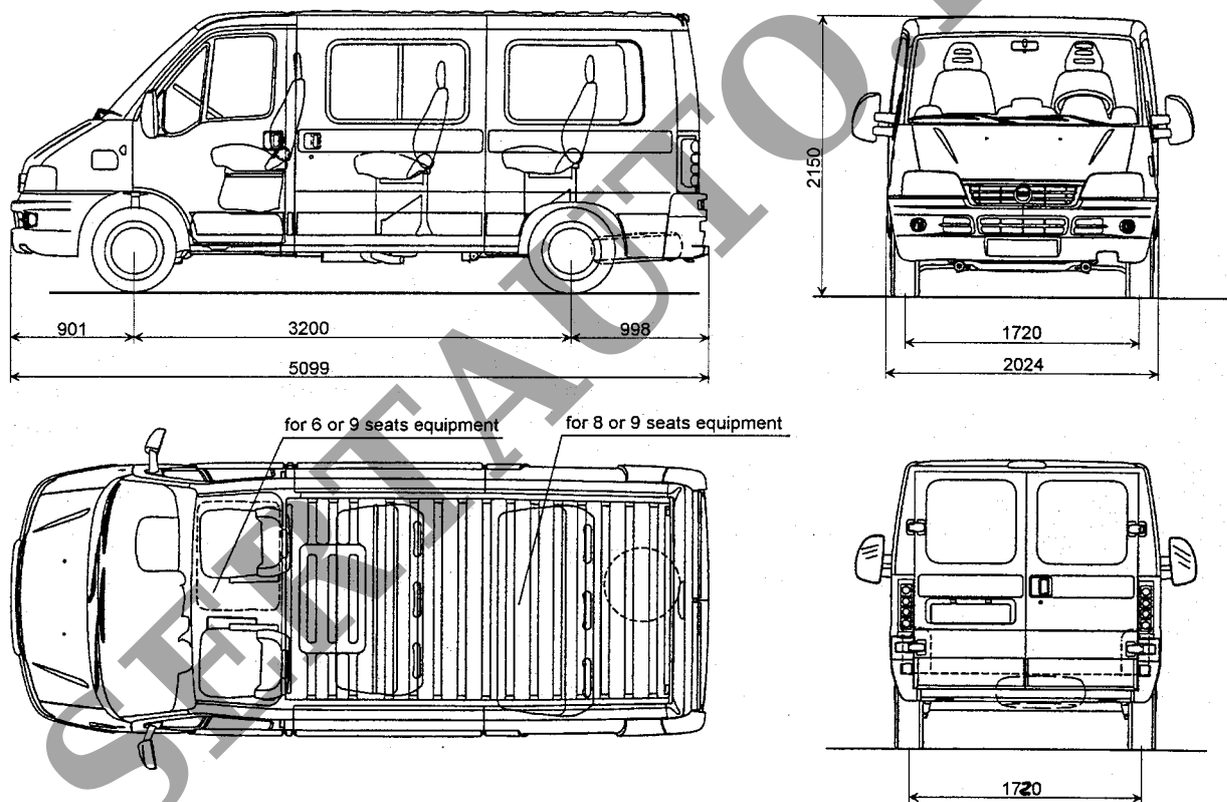
FIAT DUCATO COMBI
(medium wheelbase)

DIMENSIONS OF VEHICLE

30.07.2003

Приложение 3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01284

Рис. 2



FIAT AUTO S.p.A.

Omologazioni

FIAT DUCATO COMBI
(medium wheelbase – raised roof)

DIMENSIONS OF VEHICLE

30.07.2003

Приложение 3 к “одобрению типа транспортного средства” № РОСС ИТ.МТ25.Е01284

Рис. 3

