

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 IT.MT02.E04598

19 апреля 7

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	244 (244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB, 244AAMPA, 244BAMRB, 244APMPA, 244BPMPB, 244BPMRB) (Ducato)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (244ATMPA, 244BTMPB, 244BTMRB) 8703 32 (244AAMPA, 244BAMRB) 8703 33 (244APMPA, 244BPMPB, 244BPMRB)
Код VIN	ZFA244000?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli 200, 10135 Torino, Italy
Сборочный завод и его адрес	SEVEL S.p.A., Strada Statale, 154, Val di Sangro, Atessa, Chieti, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	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 ИТ.МТ02.Е04598

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 (по ОСТ 37.001.408-85)	1845...2220		
Полная масса транспортного средства, кг	2900...3300		
Допустимая максимальная масса, приходящаяся на			
- на переднюю ось, кг	1600...1750		
- на заднюю ось, кг	1600...1850		
Допустимая полная масса прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов	750		
- прицеп с тормозами	1600...2000		
для модификаций:	244?Т???	244?А???	244?Р???
Двигатель (марка, тип)	PEUGEOT		SOFIM
	RFL	RHV	8140.43S
	четырехтактный, бензиновый	четырехтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	1997	2800
- степень сжатия	9,5	17,6	18
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (5700)	62 (4000)	93,5 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	168 (3700)	192 (1900)	300 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	Common rail, непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	MMDCM, 48P	Bosch, B281011747 или D2041	Bosch, D2841 или D2842
ТНВД (марка, тип)	-	Bosch, CP1	Bosch, CP1
Форсунки (марка, тип)	-	Bosch, 0445110062	Bosch, CR12
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	KKK, K03	Mitsubishi, TDO или KKK, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	F-AP-AC-AT, с сухим бумажным элементом		
	1307194080	1307194080	1307194080
Система зажигания	с электронным управлением	-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Sagem, BAЕ 04	-	-

РОСС IT.MT02.E04598

для модификаций:	244?Т???	244?А???	244?Р???
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR7LDC, FR7DCO, FR7DE, FR7KDC; Champion, RC10YCC, RC8YCL, RC9YCC, RC7YCC; Eyquem, RFC42LS, RFC52LS, RFC58LS, FC52LS2E, 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	1326649082
Дополнительный глушитель (марка, тип)	F-AP-AC-AT		
	1326645080/2	-	1326648080
Нейтрализатор (марка, тип)	F-AP-AC-AT		
	1336449080	1336643080 или 13356200809	1326649081
Трансмиссия	FIAT, механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, с ручным управлением		
- число передач	5 - вперед, 1 – назад		
- передаточные числа			
	I - 3.727	3.727	3.727
	II - 1.952	1.783	1.952
	III - 1.290	1.194	1.290
	IV - 0.948	0.875	0.875
	V - 0.733	0.673	0.585
	3X - 3.154	3.154	3.154
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)	гидравлическая, двухконтурная (передняя ось, передняя + задняя оси), с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа или гидравлическая, двухконтурная, диагонально разделенная система с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, ABS и EBD (система электронного распределения тормозного усилия)		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		

РОСС ИТ.МТ02.Е04598

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для модификаций:				
244А????	-	195/70R15C	103/101	Q
	-	205/70R15C	106/104	Q
244В????	-	205/70R15C	106/104	Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	центральный замок с дистанционным управлением, ASR, кондиционер (хладагент R-134A), атермальные стекла, автомагнитола, предпусковой подогреватель WEBASTO, охранная сигнализация, сиденья с подогревом			

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию 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 изготовителем 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 244 (244АТМРА, 244ВТМРВ, 244ВТМРВ, 244ААМРА, 44ВАМРВ, 244АРМРА, 244ВРМРВ, 244ВРМРВ) (Ducato)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четырех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " апреля 2006 г.

РОСС IT.MT02.E04598

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне автомобиля, 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.

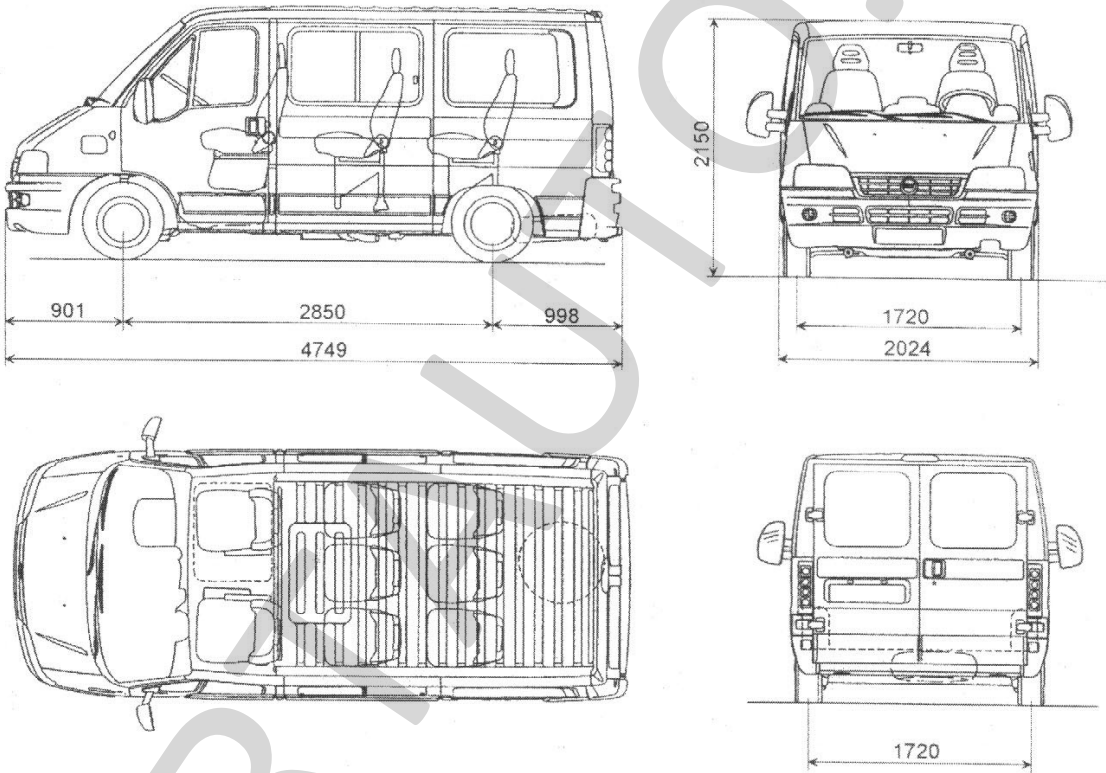
поз. 4 - 6: тип транспортного средства:

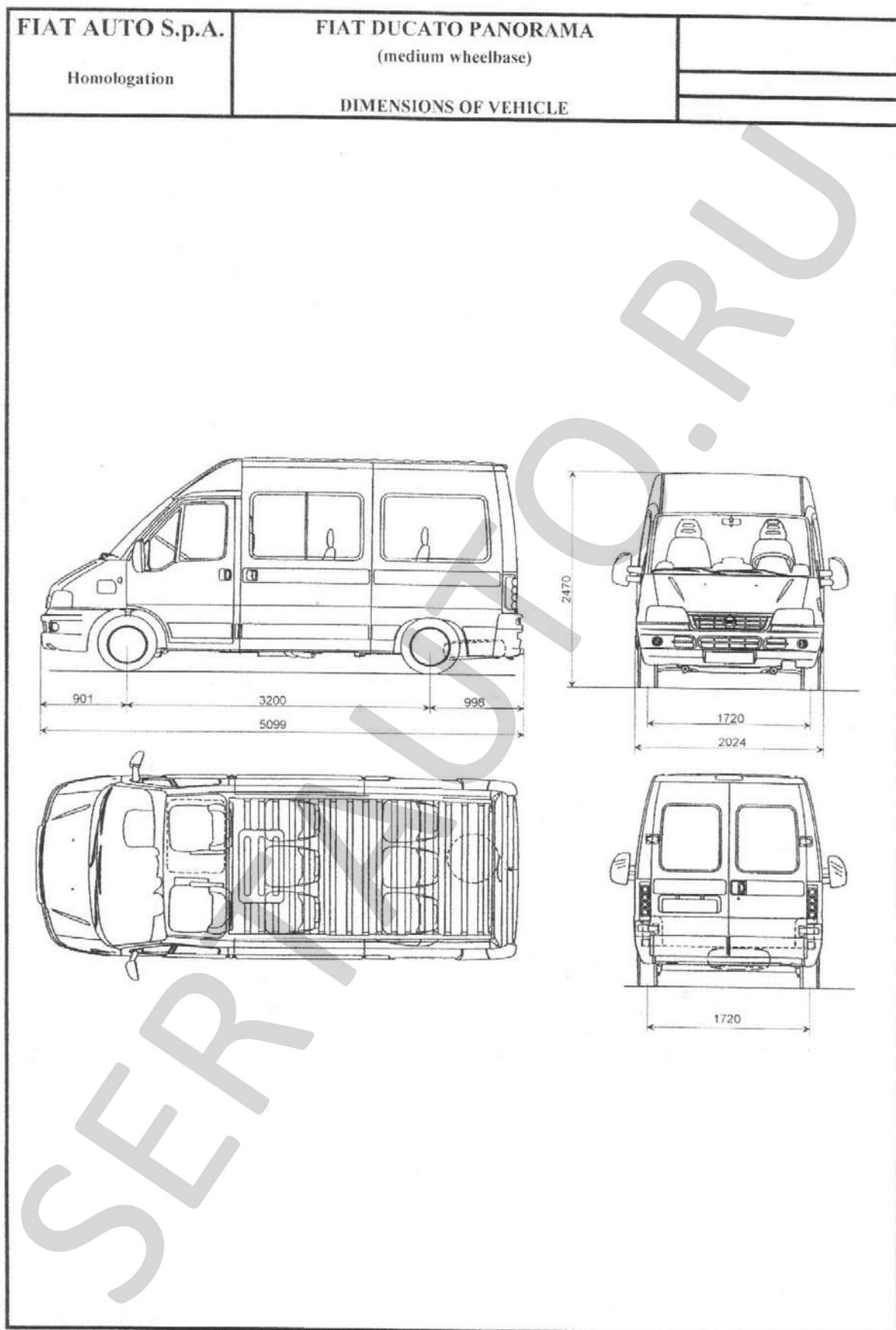
244 - Fiat 244 (Ducato).

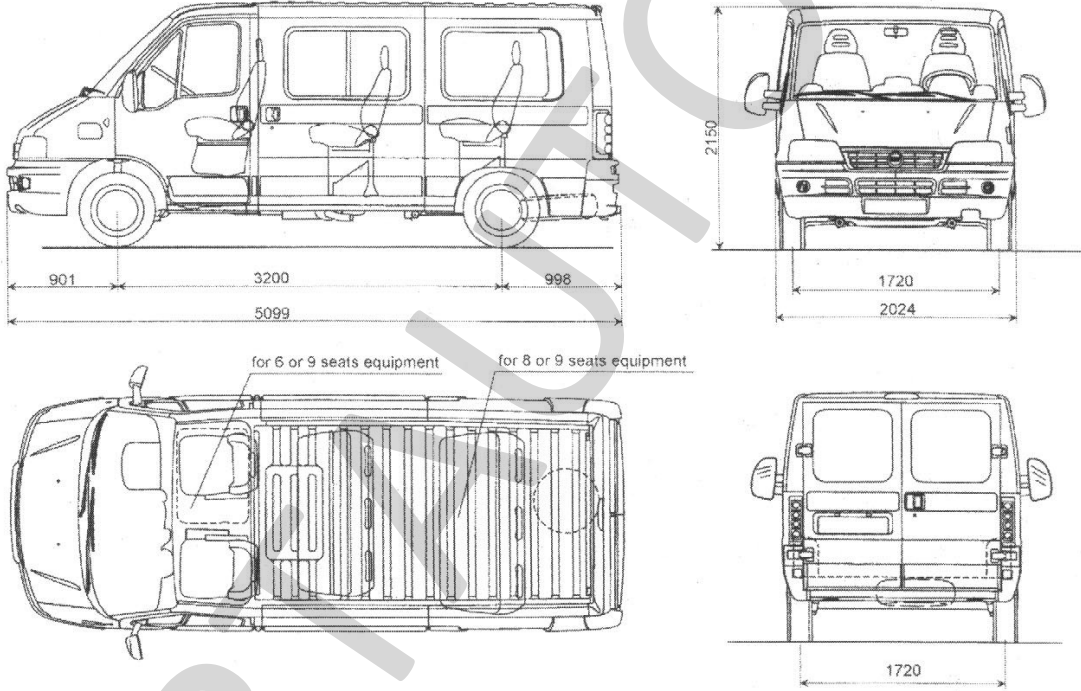
поз. 7 - 9: свободные знаки – 000.

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

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

FIAT AUTO S.p.A. Homologation	FIAT DUCATO PANORAMA (short wheelbase) DIMENSIONS OF VEHICLE	
 <p>The technical drawing includes four views of the Fiat Ducato Panorama van with the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none">Side View: Front overhang 901, wheelbase 2850, rear overhang 998, and total length 4749.Front View: Overall height 2150, wheelbase 1720, and overall width 2024.Top View: Shows the interior layout and overall length.Rear View: Overall width 1720.		



FIAT AUTO S.p.A. Homologation	FIAT DUCATO COMBI (medium wheelbase) DIMENSIONS OF VEHICLE	
 <p>The image contains four technical drawings of a Fiat Ducato Combi van with the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none">Side View: Shows the overall profile of the van. Dimensions include a front overhang of 901 mm, a wheelbase of 3200 mm, a rear overhang of 998 mm, and a total length of 5099 mm.Front View: Shows the front of the van. Dimensions include a height of 2150 mm, a wheelbase of 1720 mm, and a total width of 2024 mm.Top View: Shows the interior layout of the van. It includes two callouts: "for 6 or 9 seats equipment" pointing to the front passenger area, and "for 8 or 9 seats equipment" pointing to the rear cargo area.Rear View: Shows the rear of the van with a width dimension of 1720 mm.		

