

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06319P1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	244
Модификации	244CSMMC-RS, 244CSMMC-RSL
Коммерческое наименование	DUCATO
Категория транспортного средства	M₂, автобус специальный для перевозки детей
Код ОКП	45 1786
Код VIN	Z7G244000?S...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА", 423603, Республика Татарстан, Елабужский район, промплощадка "Алабуга", ул. 1.5, корп. 601, Российская Федерация
Поставщики комплектов для сборки и их адреса	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy TOFAS TURK OTOMOBIL FB A.S., Yalova Yolu, 10.KM., PK.60, 16369, Bursa, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС RU.MT02.E06319P1

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий / 4 (две двери кабины, одна боковая сдвижная дверь на правой стороне кузова, задняя двухстворчатая дверь)
Назначение транспортного средства	перевозка детей

Для модификаций:	244CSMMC-RS		244CSMMC-RSL
Количество мест для сидения	11 (10 детских и 1 взрослое) + 1	15 (14 детских и 1 взрослое) + 1, 16 (15 детских и 1 взрослое) + 1, 17 (16 детских и 1 взрослое) + 1	17 (16 детских и 1 взрослое) + 1, 18 (17 детских и 1 взрослое) + 1, 19 (18 детских и 1 взрослое) + 1
Пассажиروместимость	11	15, 16, 17	17, 18, 19
Габаритные размеры, мм			
– длина	5689		6189
– ширина	2024		
– высота	2470		
База, мм	3700		
Колея передних / задних колес, мм	1720 / 1720		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2545	2620	2690
Полная масса транспортного средства, кг	3700		4000
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1768		1730
– на заднюю ось, кг	1932		2270
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481C*С, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	2286		
– степень сжатия	19.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (3600)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1800)		
Топливо	дизельное		

РОСС RU.MT02.E06319P1

Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, D23	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP1 или CP3	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CR1N1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TD0 или TF035, или ККК, К03	
Воздушный фильтр (марка, тип)	F-AP-AC-AT, 1307194080, с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной глушитель, с дополнительным глушителем или без него, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	F-AP-AC-AT, 1326649080/2 или 1326648080	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	F-AP-AC-AT, 1326649080/1	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MGLU	M38
	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	3.270	4.167
II -	1.952	2.350
III -	1.290	1.462
IV -	0.875	0.955
V -	0.585	0.695
З.Х. -	3.154	4.083
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая	
– передаточное число	5.230	4.563
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	

POCC RU.MT02.E06319P1

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Для модификаций:		244CSMMC-RS	244CSMMC-RSL
Шины			
– марка	—		
– размер	205/75 R16 C	215/75 R16 C	215/75 R16 C
– индекс несущей способности	110 / 108	113 / 111	116 / 114
– категория скорости	Q, R		

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, электрообогрев передних сидений, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, аудиосистема, центральный замок

FIAT 244

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "18" августа 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06319P1

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:

В моторном отсеке, на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, 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	7	G	2	4	4	0	0	0	?	S	?	?	?	?	?	?

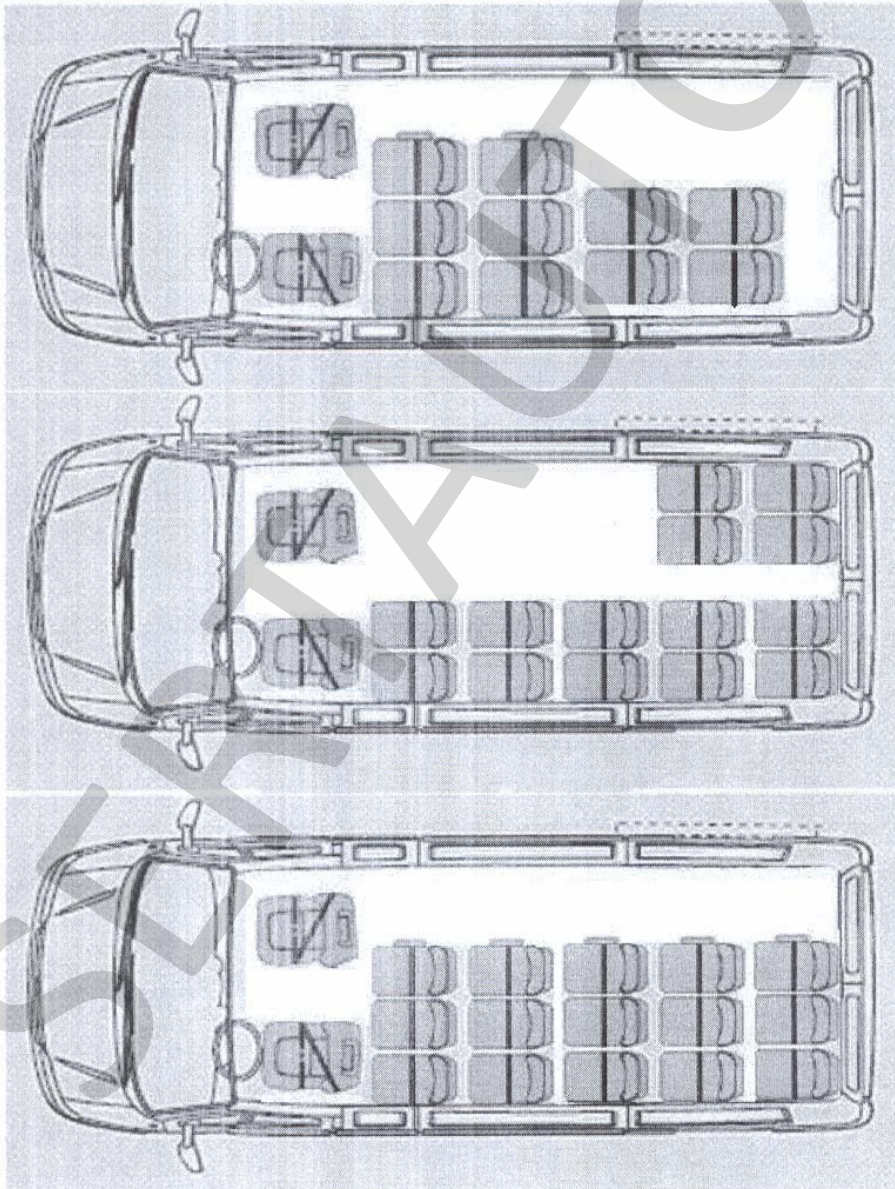
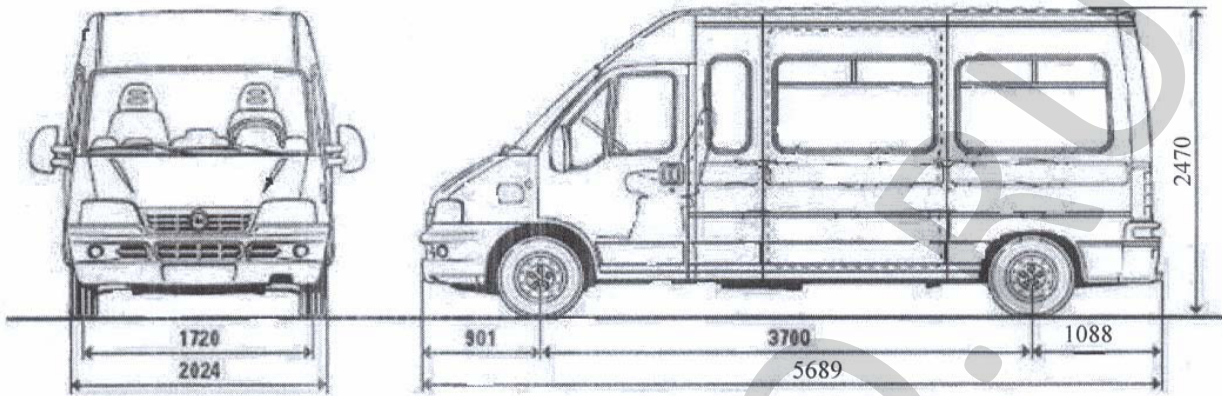
поз. 1 - 3: **Z7G** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА".поз. 4 - 9: **244000** - код типа транспортного средства.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

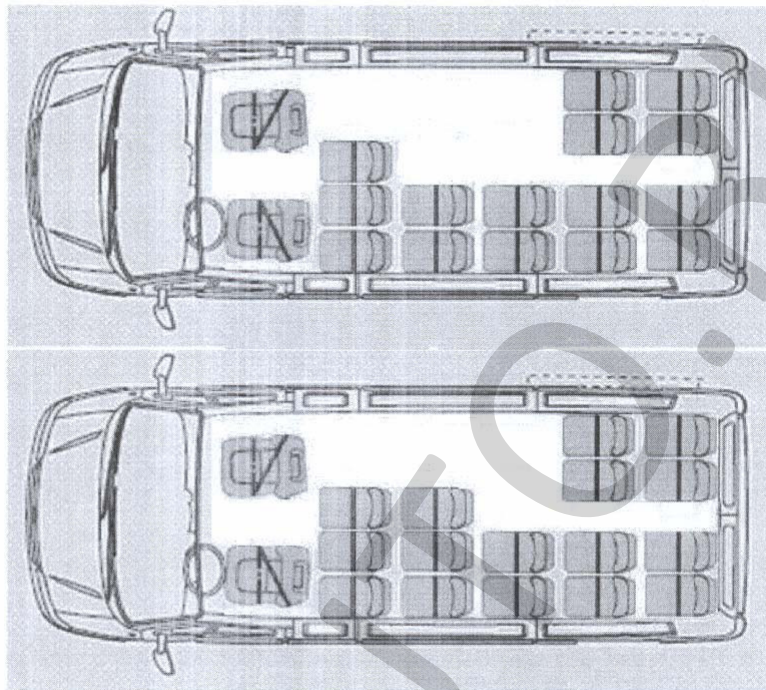
поз. 11: **S** - код завода-изготовителя.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Автобус FIAT 244 (DUCATO) мод. 244CSMMC-RS



Автобус FIAT 244 (DUCATO) мод. 244CSMMC-RS



Автобус FIAT 244 (DUCATO) мод. 244CSMMC-RSL

