

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.E06436П1

31 декабря _____
2011 г.

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	244
Модификации	244CSMMC, 244CSMMC-RT, 244CSWMC, 244CSWMC-RT
Коммерческое наименование	DUCATO
Категория транспортного средства	М₂, автобус класса В М₂, автомобиль для оперативных служб – милиции, пожарной охраны, военной автоинспекции, аварийно- спасательных служб МЧС М₂, автомобиль медицинской службы
Код ОКП	45 1720 (для мод. 244CS?MC), 45 1724 (для мод. 244CS?MC-RT)
Код VIN	Z7G244000?S...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА", 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, Промышленная площадка "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 (мод. 244CSMMC, 244CSMMC-RT) 4 x 4 / все (мод. 244CSWMC, 244CSWMC-RT)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь на правой стороне кузова, задняя двухстворчатая дверь)

для модификаций:	244CSMMC, 244CSWMC	244CSMMC-RT, 244CSWMC-RT	
Количество мест для сидения	13 + 1(водителя)	14 + 1(водителя)	15 + 1(водителя)
Пассажировместимость	13	14	15

Габаритные размеры, мм

– длина	5689
– ширина	2024
– высота	2580 (мод. 244CSMMC-RT) 2610 (мод. 244CSWMC-RT)

База, мм 3700

Колея передних / задних колес, мм 1720 / 1720

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) 2500 (мод. 244CSMMC-RT)
2630 (мод. 244CSWMC-RT)

Полная масса транспортного средства, кг 3700

Полная масса транспортного средства, приходящаяся:

– на переднюю ось, кг	1695
– на заднюю ось, кг	2005

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481C, исполнение C??? , четырехтактный дизель
– 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.E06436П1

Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, D23
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP1 или CP3
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CR1N1
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TD0 или TF035, или KKK, K03
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)	однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	MGLU, с ручным управлением	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
3.X -	3.154	4.083
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. 244CSWMC, 244CSWMC-RT)	DANGEL, механическая	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	1.272	
Главная передача (марка, тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная (мод. 4x4)	
– передаточное число	5.230	4.563

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

РОСС RU.MT02.E06436П1

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

Шины

– марка	—	—
– размер	205/75 R16 C	215/75 R16 C
– индекс несущей способности	110 / 108	113 / 111
– категория скорости	Q или R	Q или R

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности передних сидений, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрообогреватель передних сидений, электрические стеклоподъемники, аудиосистема, центральный замок, электропривод сдвижной двери;

для транспортных средств оперативных служб (милиции, пожарной охраны, военной автоинспекции, аварийно-спасательных служб МЧС): проблесковый маяк синего цвета, сигнальное громкоговорящее устройство

FIAT 244

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " марта 2010 г.

01

марта

2010 г.

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: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z7G – ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА".

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: **244000**.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

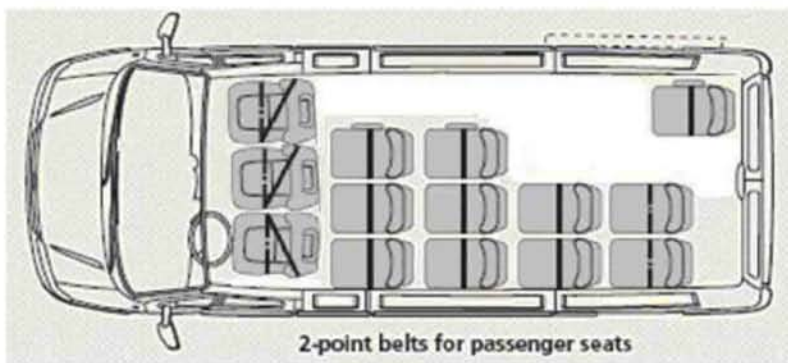
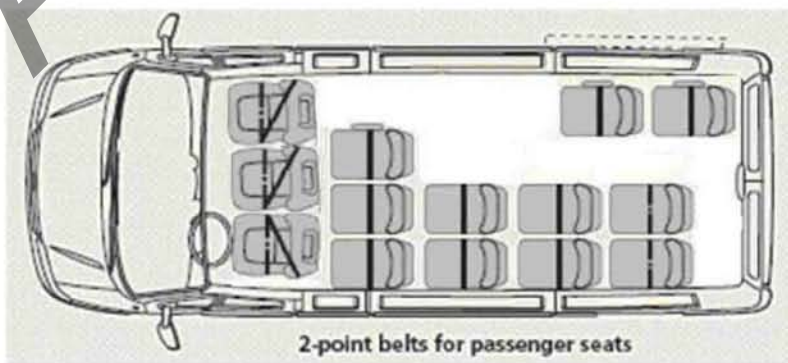
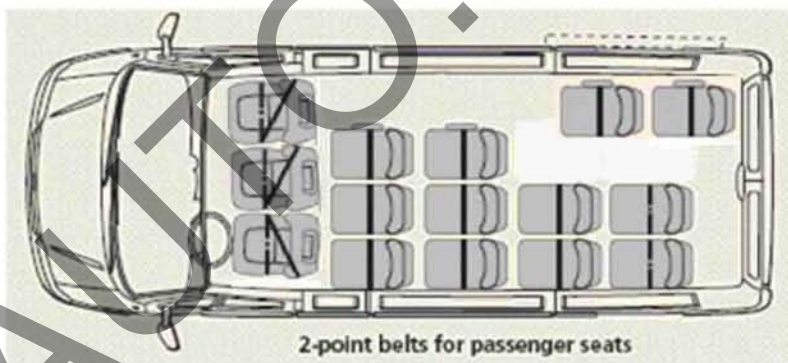
поз. 11: **S** – дополнительное обозначение завода-изготовителя.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид транспортного средства FIAT 244 CSMMC, 244 CSWMC



Для модификаций	244 CSMMC	244 CSWMC
H, мм	2580	2610

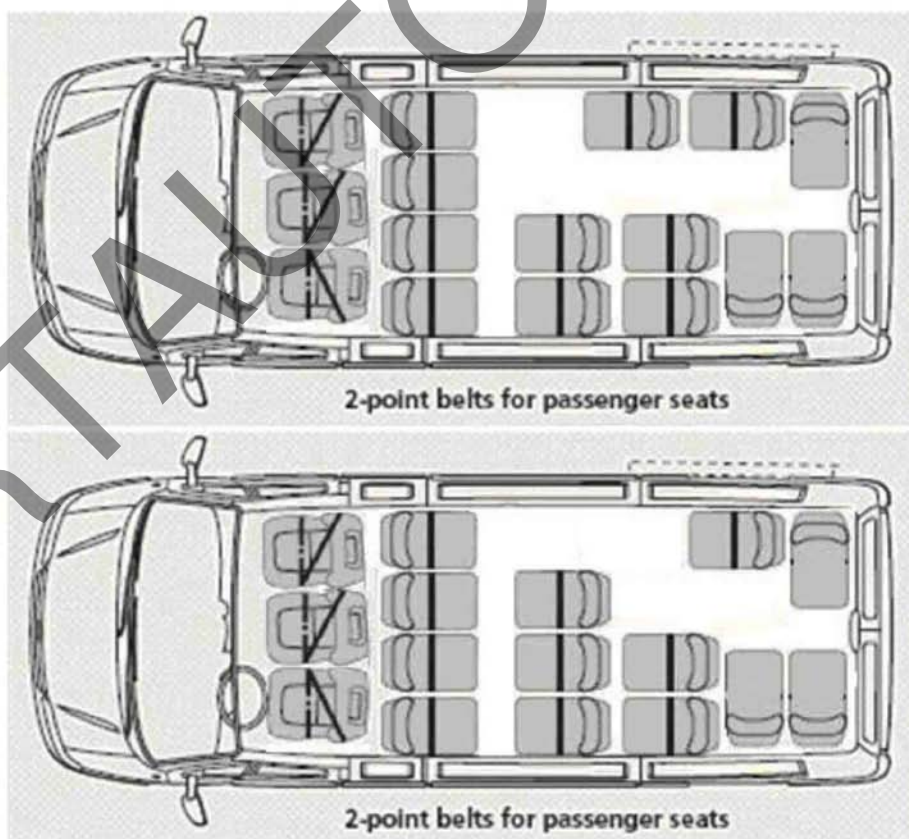


СЕРТИФИКАТОР

Общий вид транспортного средства FIAT 244 CSMMC-RT, 244 CSWMC-RT



Для модификаций	244 CSMMC-RT	244 CSWMC-RT
Н, мм	2580	2610



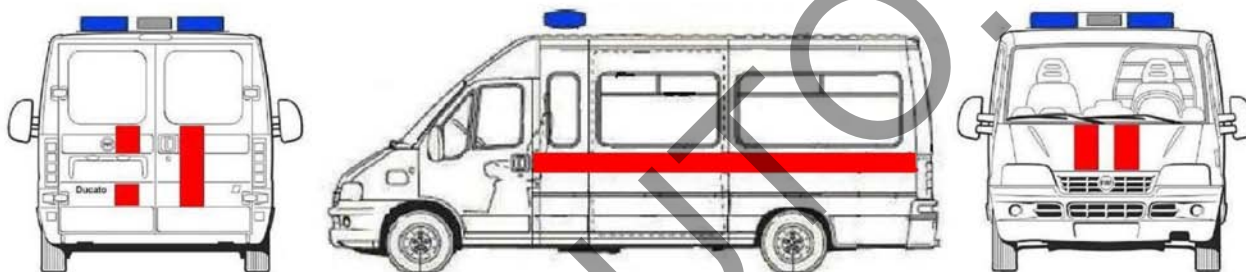
Варианты нанесения цветографических схем

Общий вид цветографической схемы автомобиля милиции



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны
Цвет декоративных полос – синий, условно показан черный
Допускается окраска передних дверей в цвет декоративных полос

Общий вид цветографической схемы автомобиля пожарной охраны



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны
Основной цвет кузова – красный, условно показан белый
Цвет декоративных полос – белый, условно показан черный
Допускается окраска передних дверей в цвет декоративных полос

Общий вид цветографической схемы автомобиля ВАИ



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны
Цвет декоративных полос – синий, условно показан черный

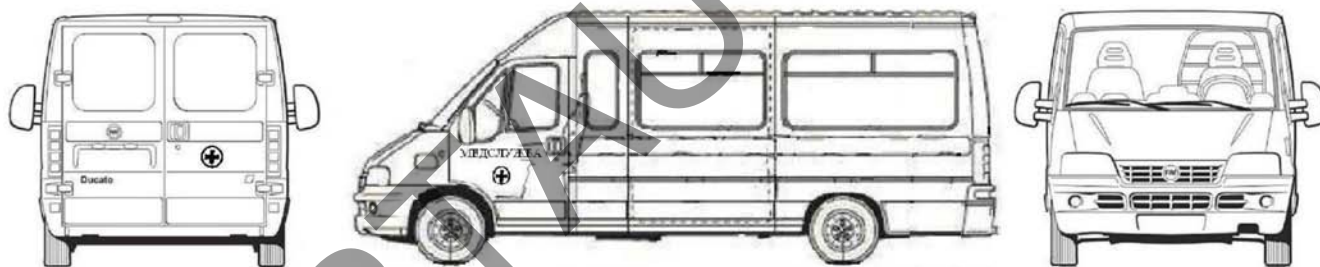
Варианты нанесения цветографических схем

*Общий вид цветографической схемы автомобиля
аварийно-спасательных служб МЧС*



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны
Цвета декоративных полос – синий / оранжевый, условно показаны черный / серый

*Общий вид цветографической схемы автомобиля
медицинской службы*



Цвет надписи и эмблемы Красного Креста – красный (условно показан черный)
Эмблема Красного Креста на крыше условно не показана

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС
RU.MT02.E06436П1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06436П1**
Бланк № 0045409

SERTAUTO.RU