

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06090

01 апреля 9

| | |
|---|--|
| рМарка транспортного средства | FIAT |
| Тип транспортного средства | 244 |
| Модификации | 244ASMRA, 244ASMRB, 244BSMRB |
| Коммерческое наименование | DUCATO |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ОКП | 45 1431 |
| 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 |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | 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 | переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | грузопассажирский фургон / 4 |

POCC RU.MT02.E06090

Количество мест спереди / сзади 2 / 3 или 3 / 3 или 2 / 3 / 3 или 3 / 3 / 3

| Для модификаций: | 244ASMRA | 244ASMRB | 244BSMRB |
|--|-------------------------------------|-------------|----------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 4749 | 5099 | 5099 |
| – ширина | | 2024 | |
| – высота | 2150 | 2150 | 2470 |
| База, мм | 2850 | 3200 | 3200 |
| Колея передних / задних колес, мм | | 1720 / 1720 | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1900...1935 | 1950...1985 | 1940 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2900 | 2900 | 3300 |
| Полная масса, приходящаяся | | | |
| – на переднюю ось, кг | 1600 | 1600 | 1750 |
| – на заднюю ось, кг | 1600 | 1600 | 1850 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | | |

| | |
|---|--|
| Двигатель (марка, тип) | SOFIM, F1AE0481C, 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 |
| Система питания | непосредственный впрыск топлива с общей рампой |
| Блок управления впрыском (марка, тип) | Bosch, D23 |
| ТНВД (марка, тип) | Bosch, CP1 |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, CRIN1 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Mitsubishi, TD0 или KKK, K03 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | F-AP-AC-AT, 1307194080, с бумажным элементом |

РОСС RU.MT02.E06090

| | |
|---|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один основной глушитель, с дополнительным глушителем или без него, с нейтрализатором отработавших газов или без него |
| Основной глушитель (марка, тип) | F-AP-AC-AT, 1326649080/2 или 1326648080 |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | F-AP-AC-AT, 1326649080/1 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | F-AP-AC-AT, 1326643080 |
| <hr/> | |
| <u>Трансмиссия</u> | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | MGLU, с ручным управлением |
| – число передач | вперед - 5, назад - 1 |
| – передаточные числа | |
| | I - 3.270 |
| | II - 1.952 |
| | III - 1.290 |
| | IV - 0.875 |
| | V - 0.585 |
| | 3.X. - 3.154 |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, цилиндрическая |
| – передаточное число | 5.230 |
| <hr/> | |
| <u>Подвеска</u> | |
| – передняя | независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| <hr/> | |
| <u>Рулевое управление</u> (марка, тип) | рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |
| <hr/> | |

РОСС RU.MT02.E06090

Тормозные системы

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

Шины

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| – марка | — | |
| – размер | 195/70 R15 C (кроме мод. 244BSMRB) | 205/70 R15 C |
| – индекс несущей способности | 103/101 | 106 / 104 |
| – категория скорости | Q | |

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, аудиосистема

FIAT 244

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "01" октября 2008 г.

РОСС RU.MT02.E06090

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".

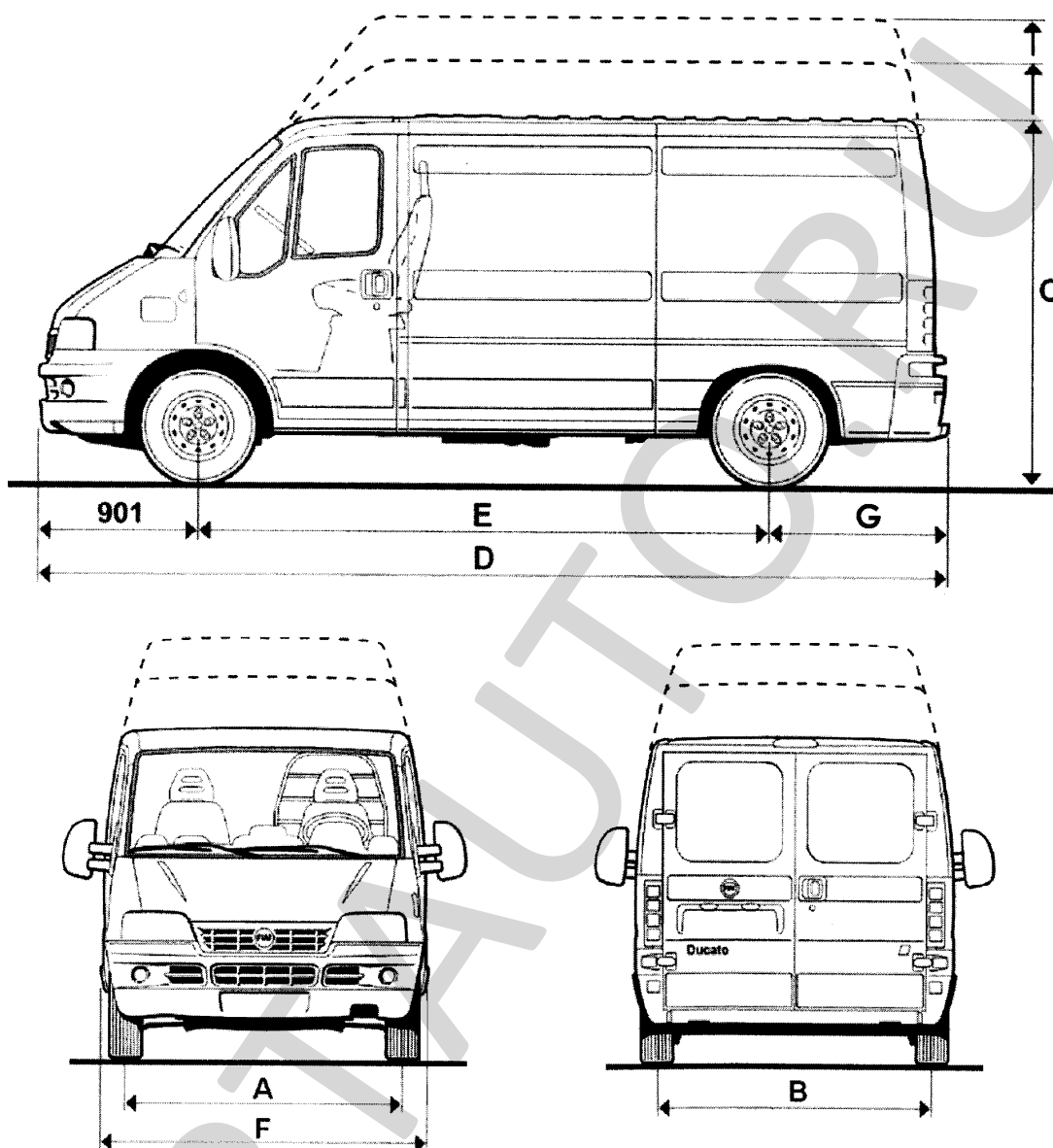
поз. 4 - 9: **244000** - код типа транспортного средства.

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид транспортных средств FIAT 244 (DUCATO)



| Модификации транспортного средства | Габаритные размеры, мм | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|--------------------------------------|----------------|
| | Длина, D | Ширина, F | Высота, C | Колесная база, E | Колея передних / задних колес, A / B | Задний свес, G |
| 244 ASMRA | 4749 | 2024 | 2150 | 2850 | 1720 / 1720 | 998 |
| 244 ASMRB | 5099 | 2024 | 2150 | 3200 | 1720 / 1720 | 998 |
| 244 BSMRB | 5099 | 2024 | 2470 | 3200 | 1720 / 1720 | 998 |

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06090**
Бланк № 0035166

SERTAUTO.RU