

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.E06908

31 декабря 2012

| | |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | - |
| Тип транспортного средства | 19722 |
| Модификация | 19722-0000010 |
| Коммерческое наименование | - |
| Базовое транспортное средство | FIAT 244 (DUCATO) |
| Категория транспортного средства | M ₁ , автомобиль для оперативных служб милиции |
| Код ОКП | 45 2330 |
| Код VIN | XU6197220?... |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "АВТОДОМ", 432049, г. Ульяновск, ул. Азовская, 64, Российская Федерация |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние, 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | фургон цельнометаллический, закрытый, разделенный перегородками на экипажный отсек, отсек для задержанных и хозяйственный отсек, с внутренней обшивкой, теплоизоляцией, настилом пола, остеклением / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 3 / 3+2 |
| Назначение специализированных транспортных средств | автомобиль для оперативных служб милиции |

РОСС RU.MT02.E06908

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 5599 / 5099 |
| – ширина | 2024 |
| – высота | 2680...2730 |
| База, мм | 3700 / 3200 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1720 / 1720 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 2850 / 2980 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 3300 / 3430 |
| Полная масса транспортного средства, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 1620 / 1650 |
| – на заднюю ось, кг | 1680 / 1780 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | |
| - прицеп без тормозов | 750 |
| - прицеп с тормозами | 2000 |
| Двигатель (марка, тип) | SOFIM, F1AE0481C (исполнение D???), четырёхтактный 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 или CP3 |
| Форсунки (марка, тип) | Bosch, CR1N1 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | Mitsubishi, TD0 или TF035; 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, с нейтрализатором отработавших газов |
| 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 или 1361283080 |

РОСС RU.MT02.E06908

| | | |
|---|---|-------|
| 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 |
| 3.X. - | 3.154 | 4.083 |
| Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. 4x4) | DANGEL, механическая, с отключением заднего моста | |
| – число передач | 2 | |
| – передаточные числа | | |
| высшее - | 1.000 | |
| низшее - | 1.272 | |
| Главная передача (марка, тип) | передняя - одинарная, цилиндрическая, задняя - одинарная, гипоидная (для мод. 4x4) | |
| – 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, с дополнительными пневматическими упругими элементами или без них

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

Тормозные системы

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

РОСС RU.MT02.E06908

| Шины | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| - марка | — | | | |
| - размер | 195/70 R15C, 205/70 R15C | 205/70 R15C | 205/70 R16C, 215/75 R16C | 215/75 R16C |
| - индекс несущей способности | 103 / 101, 106 / 104 | 106 / 104 | 110 / 108, 113 / 111 | 116 / 114 |
| - категория скорости | Q, R | | | |

**Оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), электрообогрев наружных зеркал заднего вида, СГУ, автономный отопитель

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06462П1Р1 со сроком действия с 05.07.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

19722

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "22" сентября 2010 г.

22

сентября

2010

РОСС RU.MT02.E06908

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, в районе колесной арки правого переднего колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

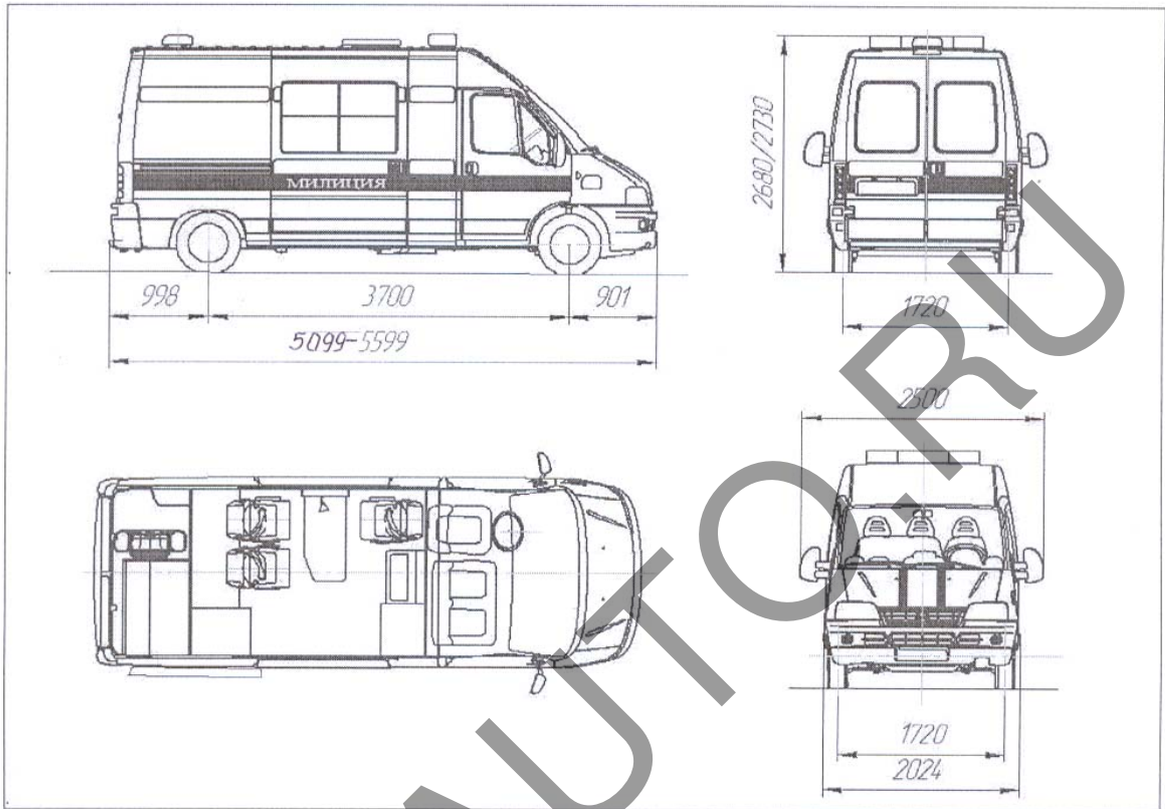
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | U | 6 | 1 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: **XU6** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "АВТОДОМ".поз. 4 - 9: **197220**- код типа транспортного средства.

поз. 10: модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Автомобиль 19722



SERTAUTO.RU