

**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 <sub>1</sub> , 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

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– 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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481C (исполнение D???), четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2286
– степень сжатия	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	270 (1800)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

<b>Трансмиссия</b>	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

<b>Шины</b>				
- 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:

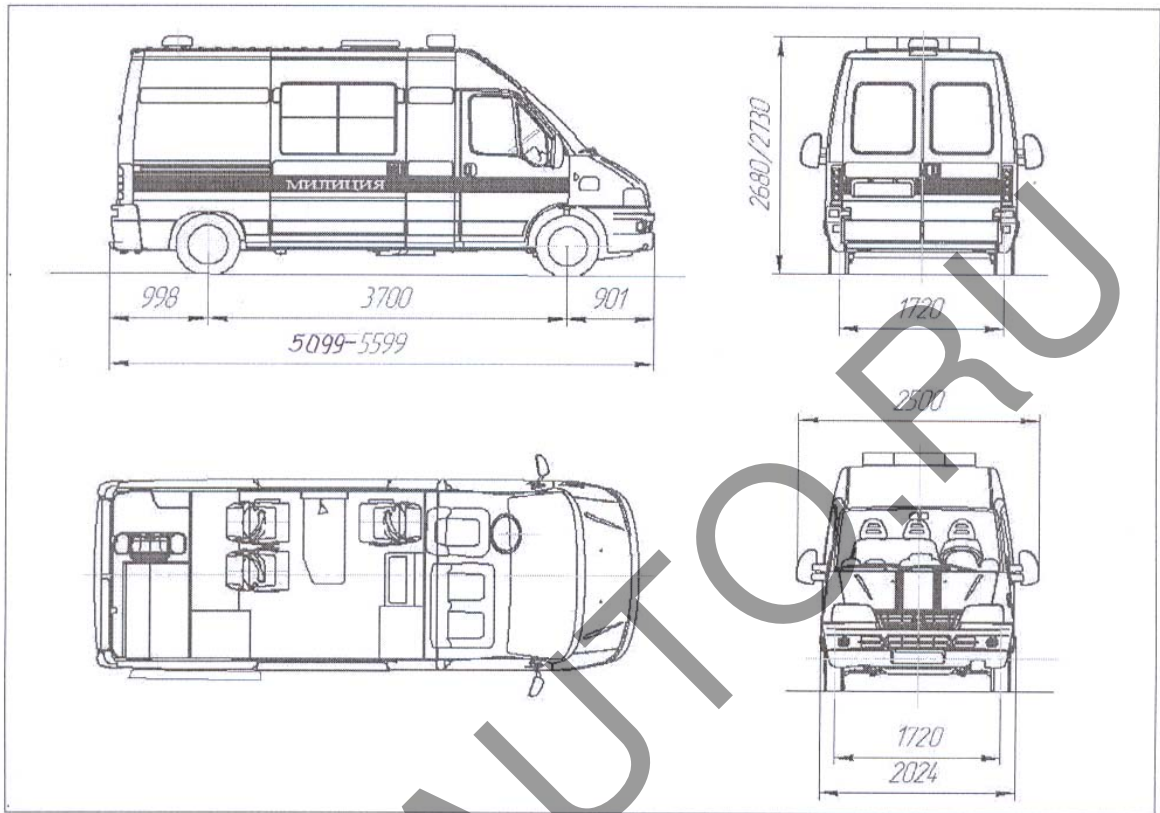
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	6	1	9	7	2	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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