

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.E06317П1Р1

31 декабря 2011

Марка транспортного средства **FIAT**
Тип транспортного средства **244**
Модификации **244ASMFA, 244ASMNB, 244ASMNB-RG, 244ASMNC, 244ASMNC-RG, 244BSMFA, 244BSMNB, 244BSMNB-RG, 244BSMNC, 244BSMNC-RG, 244CSMFA, 244CSMFA-ROM, 244CSMNB, 244CSMNB-RG, 244CSMNB-RGM, 244CSMNB-ROM, 244CSMNC, 244CSMNC-RG, 244CSMNC-RGL, 244CSMNC-RGM, 244CSMNC-ROL, 244CSMNC-ROM, 244ASWFA, 244ASWNB, 244ASWNB-RG, 244ASWNC, 244ASWNC-RG, 244BSWFA, 244BSWNB, 244BSWNB-RG, 244BSWNC, 244BSWNC-RG, 244CSWFA, 244CSWFA-ROM, 244CSWNB, 244CSWNB-RG, 244CSWNB-RGM, 244CSWNB-ROM, 244CSWNC, 244CSWNC-RG, 244CSWNC-RGL, 244CSWNC-RGM, 244CSWNC-ROL, 244CSWNC-ROM, 244BSMAA, 244BSMAB, 244BSMAC, 244CSMAA, 244CSMAA-ROM, 244CSMAB, 244CSMAB-ROM, 244CSMAC, 244CSMAC-ROM, 244BSMHB, 244BSMHC, 244CSMHB, 244CSMHB-ROM, 244CSMHC, 244CSMHC-ROM, 244BSWAA, 244BSWAB, 244BSWAC, 244CSWAA, 244CSWAA-ROM, 244CSWAB, 244CSWAB-ROM, 244CSWAC, 244CSWAC-ROM, 244BSWHB, 244BSWHC, 244CSWHB, 244CSWHB-ROM, 244CSWHC, 244CSWHC-ROM**
Коммерческое наименование **DUCATO**
Категория транспортного средства **N₁**
Код ОКП **45 1112**
45 2330 (для автомобилей оперативных служб и ветеринарной помощи)
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 для мод. (244?SM...) 4 x 4 / все для мод. (244?SW...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства	фургон (для мод. 244?S?F..., 244?S?N...) грузовая платформа (для мод. 244?S?A..., 244?S?H...)
Назначение транспортного средства (для специальных транспортных средств)	перевозка персонала и грузов оперативных служб (без специального внутреннего оборудования)- милиции, пожарной охраны, военной автоинспекции, аварийно-спасательных служб МЧС, медицинской службы перевозка персонала, оборудования ветеринарной помощи и больных животных (автомобиль ветеринарной помощи) перевозка персонала и офисного оборудования (мобильный офис)
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная (кроме мод. 244?S?H..., 244...-RG...) четырёхдверная, шести- или семиместная (для мод. 244?S?H...) трехдверная, от трех до семи мест (для мод. 244...-RG... кроме мод. 244ASWNC-RG, 244ASWNB-RG, 244ASMNC-RG) трехдверная, от трех до пяти мест (для мод. 244ASWNC-RG) трехдверная, от трех до шести мест (для мод. 244ASWNB-RG, 244ASMNC-RG)

Для модификаций:	244?S?FA, 244CS?FA-ROM	244?S?NB, 244?S?NB-R...	244?S?NC, 244?S?NC-R...
Габаритные размеры, мм			
– длина	4749, 4839*	5099, 5189*	5599, 5689* (6099, 6189* для мод. 244CS?NC-R?L)
– ширина		2024, 2190*	
– высота для мод. 4 x 2	2150...2700	2150...2960	2470...3100
– высота для мод. 4 x 4	2180...2730	2180...3000	2500...3130
База, мм	2850	3200	3700
Колея передних / задних колес, мм	1720 / 1720		

* по подножке

РОСС RU.MT02.E06317П1Р1

Для модификаций:	244?S?AA, 244CS?AA- ROM	244?S?AB, 244CS?AB- ROM	244?S?HB, 244CS?HB- ROM	244?S?AC, 244CS?AC- ROM	244?S?HC, 244CS?HC- ROM
Габаритные размеры, мм	4831	5181	5211	5681	5716
– длина			2024		
– ширина			2100		
– высота для мод 4 x 2			2130		
– высота для мод 4 x 4					
База, мм	2850	3200		3700	
Коля передних / задних колес, мм			1720 / 1720		
Для модификаций:	244?SMFA, 244CSMFA-ROM	244?SWFA, 244CSWFA-ROM	244?SMNB, 244?SMNB-R...	244?SWNB, 244?SWNB-R...	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1935	2065	1985	2115	
Для модификаций:	244?SMNC, 244?SMNC-R... (кр. 244CSMNC-R?L)	244?SWNC, 244?SWNC-R... (кр. 244CSWNC-R?L)	244CSMNC -R?L	244CSWNC -R?L	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2070	2200	2170	2300	
Для модификаций:	244?SMAA, 244CSMAA- ROM	244?SWAA 244CSWAA- ROM	244?SMAB, 244CSMAB- ROM	244?SWAA, 244CSWAA- ROM	244?SMAC, 244CSMAC- ROM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1850	1980	1885	2015	1935
Для модификаций:	244?SWAC, 244CSWAC- ROM	244?SMHB, 244CSMHB- ROM	244?SWHB, 244CSWHB- ROM	244?SMHC, 244CSMHC- ROM	244?SWHC, 244CSWHC- ROM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2065	1980	2110	2030	2160

РОСС RU.MT02.E06317П1Р1

Для модификаций:	244AS???, 244AS?N?-RG	244BS???, 244BS?N?-RG	244CS???, 244CS?N?-RG	244CS???-R?L, 244CS???-R?M
Полная масса транспортного средства, кг	2875	3300	3500	3500
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1600	1750	1850	1850
– на заднюю ось, кг	1600	1850	2120	2400
Допустимая полная масса прицепа				
–прицеп без тормозов, кг			750	
–прицеп с тормозами, кг			2000	
Полная масса автопоезда, кг	4875	5300	5500	5500

Двигатель (марка, тип)

SOFIM, модель F1AE0481C исполнение C???, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха 4, рядное

– количество и расположение цилиндров

– рабочий объем, см³

– степень сжатия

2286

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, 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 (при наличии)

РОСС RU.MT02.E06317П1P1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MGLU	M38
число передач	с ручным управлением	
передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
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. 4 x 4)	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. 4 x 4)	
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”, с гидроусилителем

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

РОСС RU.MT02.E06317П1Р1

Шины

Для модификаций:	244AS???, 244AS?N?-RG		244BS???, 244BS?N?-RG		244CS???, 244CS?N?-RG		244CS???-R?L, 244CS???-R?M	
- марка	—							
- размер	195/70 R15C	205/70 R15C	205/70 R15C	205/75 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

Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности для сиденья водителя и правого переднего сиденья, электрообогрев передних сидений, электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134a), центральный замок, электропривод сдвижной двери, подножка боковой сдвижной двери, подножка задней двустворчатой двери, вентиляционный люк, навигационная аппаратура GPS/Глонасс.

Проблесковый маяк, сигнальное громкоговорящее устройство (только для автомобилей для перевозки персонала и грузов оперативных служб - милиции, пожарной охраны, военной автоинспекции, аварийно-спасательных служб МЧС).

Офисное оборудование и мебель, с элементами для фиксации при транспортировке (только для автомобилей с назначением "мобильный офис").

Оборудование, мебель и клетки для ветеринарной помощи и перевозки больных животных, с элементами для фиксации при транспортировке, приемное устройство с поперечным и продольным перемещением и тележка-каталка со съёмными носилками, с элементами для фиксации животных при транспортировке (только для автомобилей с назначением "автомобиль ветеринарной помощи").

FIAT 244

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на восьми листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "02" июля 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06317П1Р1

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 кабине, 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	?	?	?	?	?	?

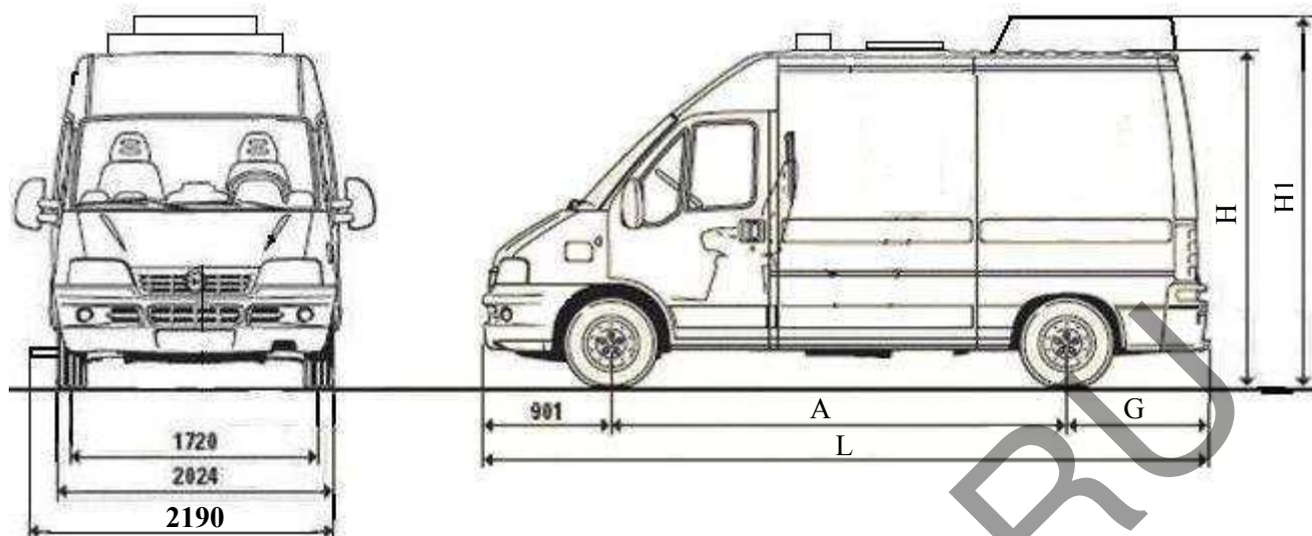
поз. 1 - 3: **Z7G** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА".поз. 4 - 9: **244000** - код типа транспортного средства.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

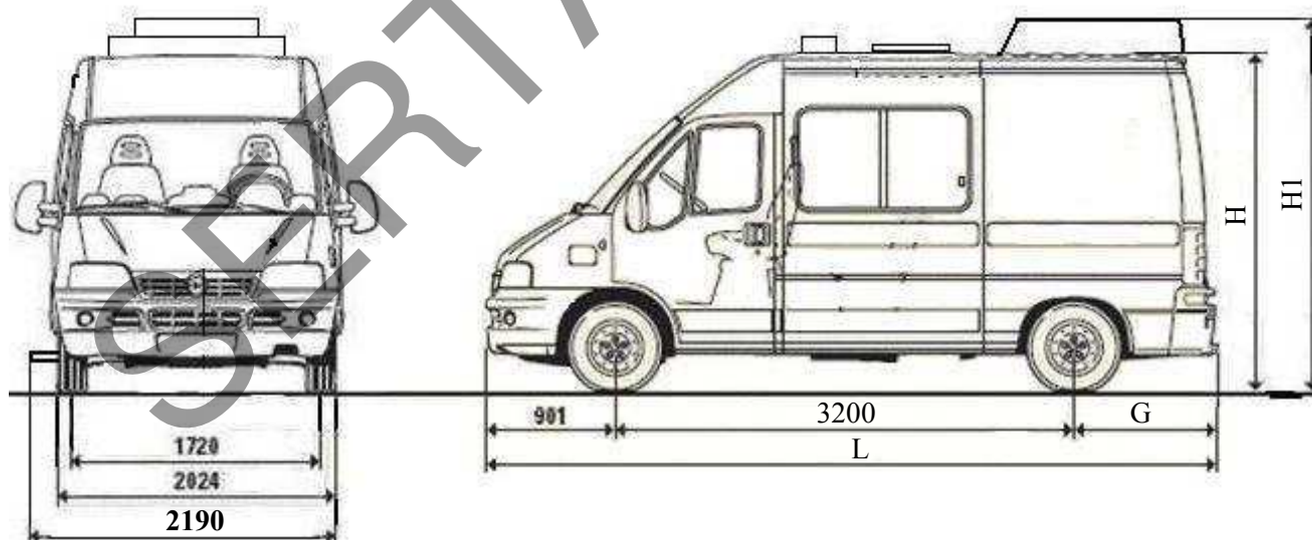
поз. 11: **S** - код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

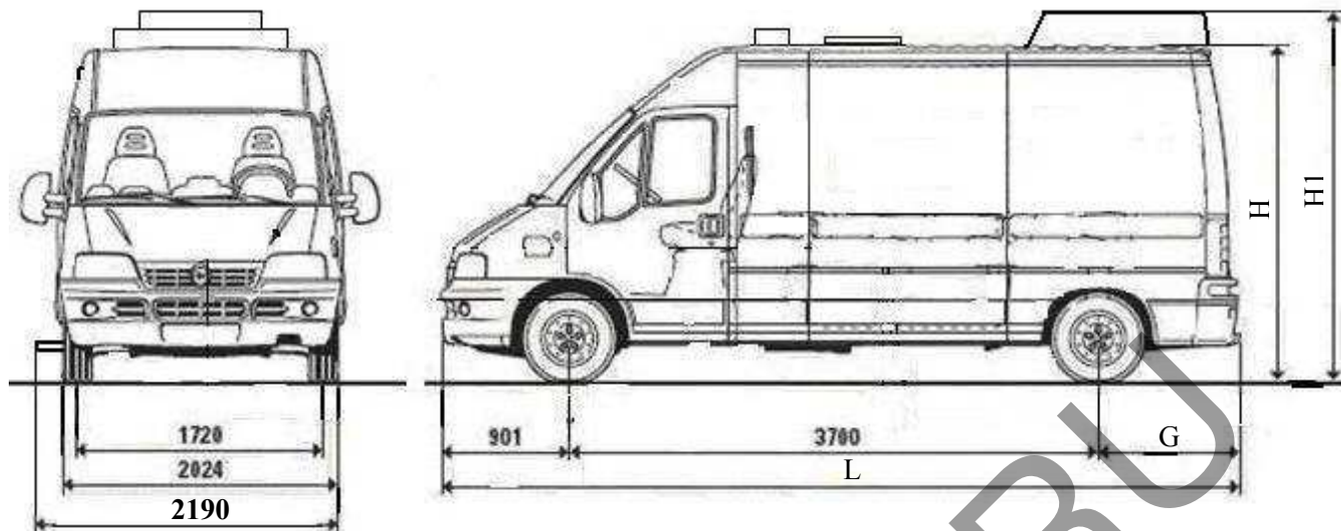
Общий вид транспортных средств FIAT 244 (DUCATO) категории N1



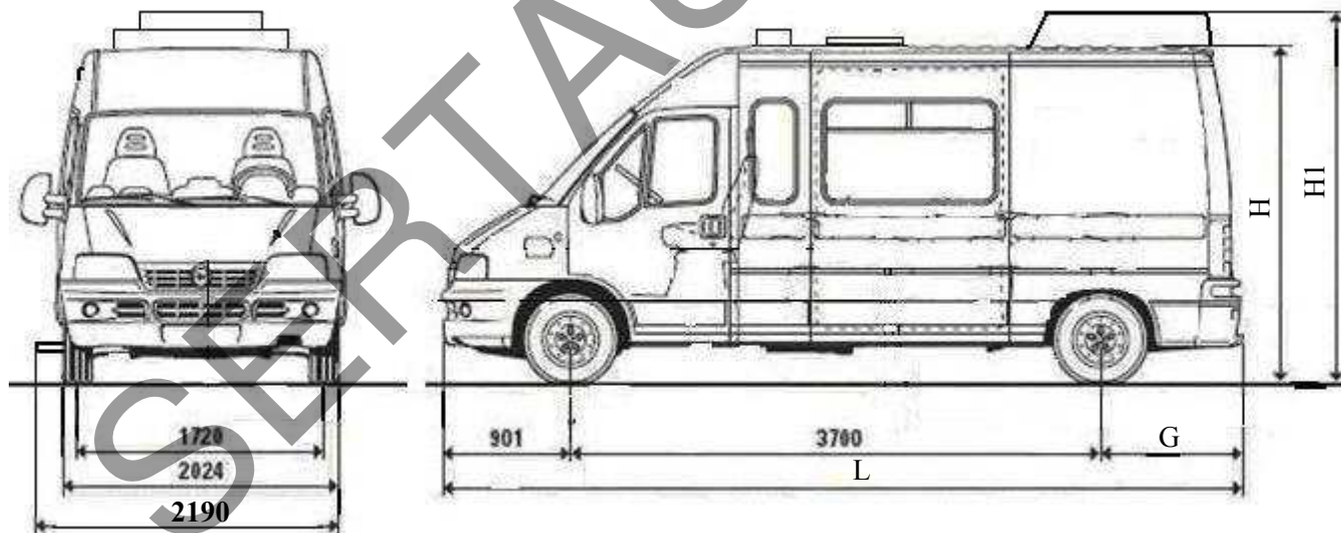
Для модификаций	244?S?FA, 244CS?FA-ROM		244?S?NB, 244?S?NB-ROM	
Длина L, мм	4749 (4839 – по задней подножке)		5099 (5189 – по задней подножке)	
База A, мм	2850		3200	
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)			
Для модификаций	244?SMFA, 244CSMFA-ROM	244?SWFA, 244CSWFA-ROM	244?SMNB, 244CSMNB-ROM	244?SWNB, 244CSWNB-ROM
Высота H, мм	2150-2470	2180-2500	2150-2470-2725	2180-2500-2755
Высота H1, мм	2380-2700 max	2410-2730 max	2380-2700-2960 max	2410-2730-3000 max



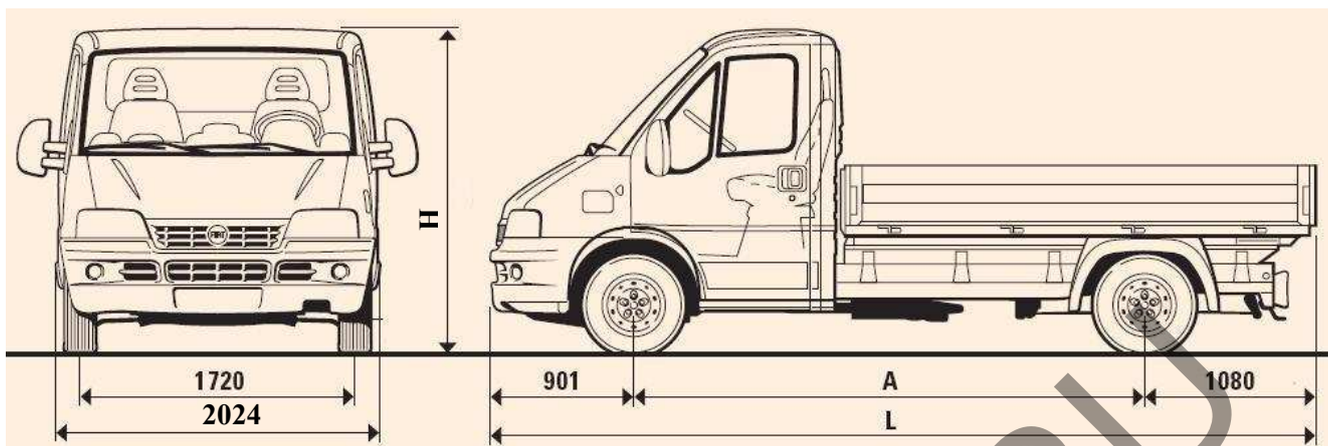
Для модификаций	244?SMNB-RG, 244CSMNB-RGM		244?SWNB-RG, 244CSWNB-RGM	
Длина L, мм	5099 (5189 – по задней подножке)			
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)			
Высота H, мм	2150-2470-2725		2180-2500-2755	
Высота H1, мм	2380-2700-2960 max		2410-2730-3000 max	



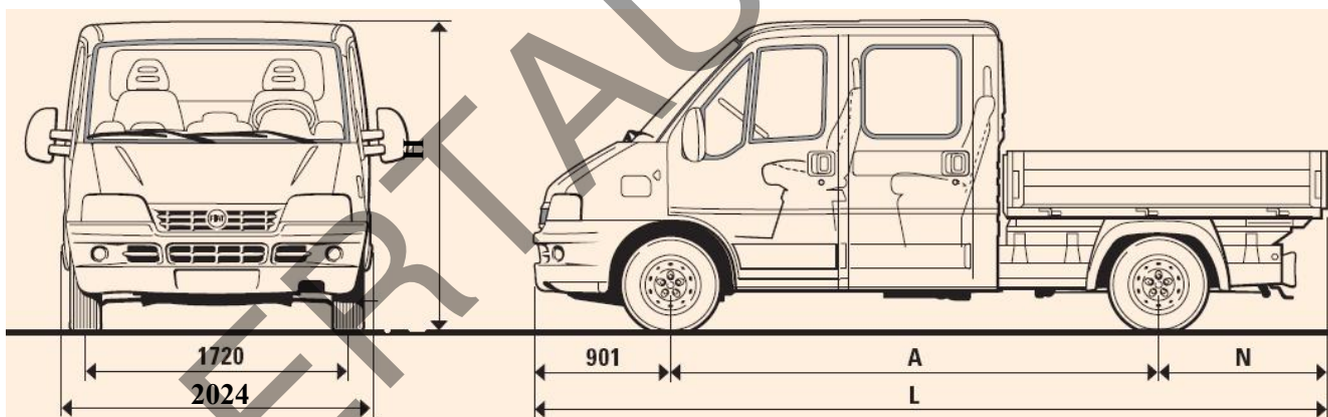
Для модификаций	244 ?S?NC, 244 CS?NC-ROM	244 CS?NC-ROL
Длина L, мм	5599 (5689 – по задней подножке)	6099 (6189 – по задней подножке)
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)	1498 (1588 – по задней подножке)
Для модификаций	244 ?SMNC, 244 ?SMNC-RO?	244 ?SWNC, 244 ?SWNC-RO?
Высота H, мм	2470-2860	2500-2890
Высота H1, мм	2700–3100 max	2730–3130 max



Для модификаций	244 ?S?NC-RG, 244 CS?NC-RGM	244 CS?NC-RGL
Длина L, мм	5599 (5689 – по задней подножке)	6099 (6189 – по задней подножке)
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)	1498 (1588 – по задней подножке)
Для модификаций	244?SMNC-RG, 244CSMNC-RG?	244 ?SWNC-RG, 244 CSWNC-RG?
Высота H, мм	2470-2860	2500-2890
Высота H1, мм	2700–3100 max	2730–3130 max



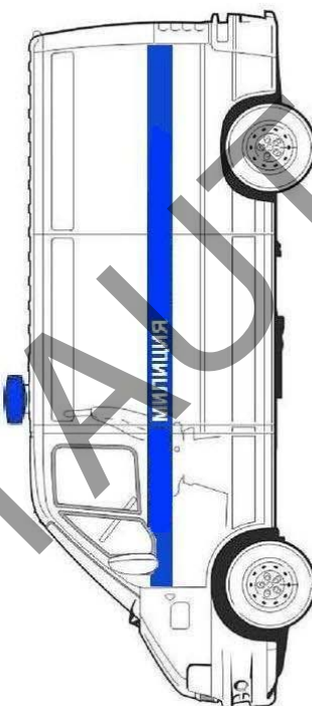
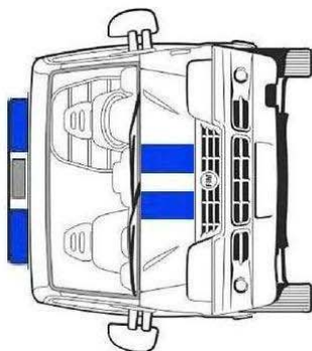
Для модификаций	244 ?S?AA, 244 CS?AA-ROM	244 ?S?AB, 244 CS?AB-ROM	244 ?S?AC, 244 CS?AC-ROM
Длина L, мм	4831	5181	5681
Колесная база A, мм	2850	3200	3700
Для модификаций	244 ?SMA?, 244 CSMA?-ROM	244 ?SWA?, 244 CSWA?-ROM	
Высота H, мм	2100	2130	



Для модификаций	244 ?S?HB, 244 CS?HB-ROM	244 ?S?HC, 244 CS?AC-ROM
Длина L, мм	5211	5716
Колесная база A, мм	3200	3700
Задний свес N, мм	1110	1115
Для модификаций	244 ?SMH?, 244 CSMH?-ROM	244 ?SWH?, 244 CSWH?-ROM
Высота H, мм	2100	2130

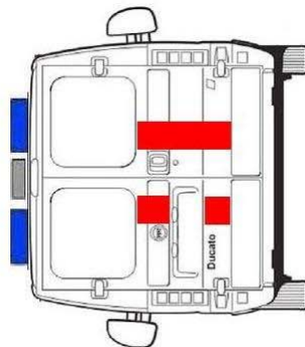
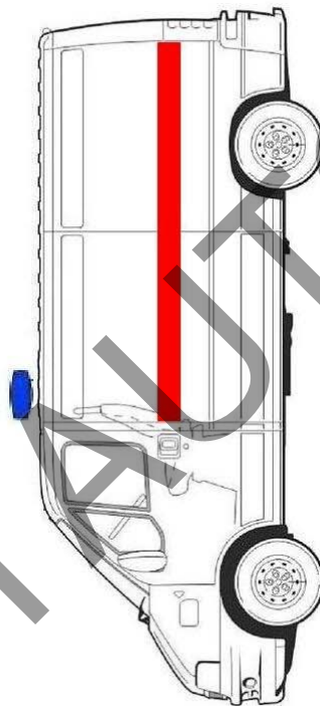
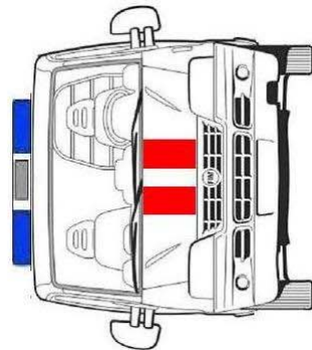
Варианты цветографических схем автомобилей оперативных служб

Общий вид цветографической схемы автомобиля милиции



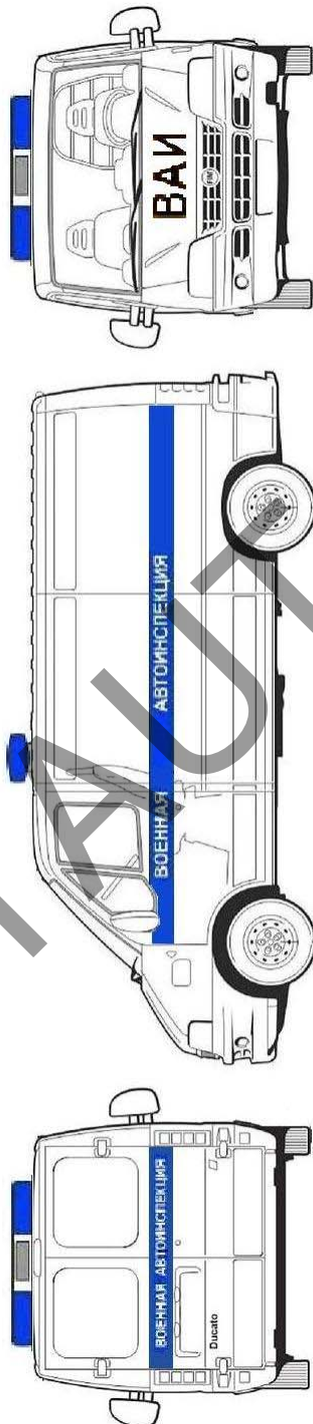
Дополнительные надписи и знаки условно не показаны
Цвет декоративных полос – синий, условно показан черный
Допускается окраска передних дверей в цвет декоративных полос

Общий вид цветографической схемы автомобиля пожарной охраны



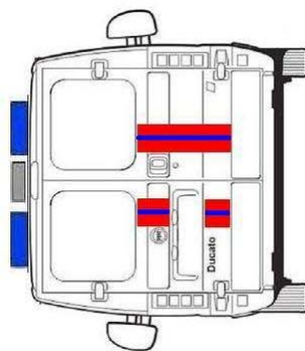
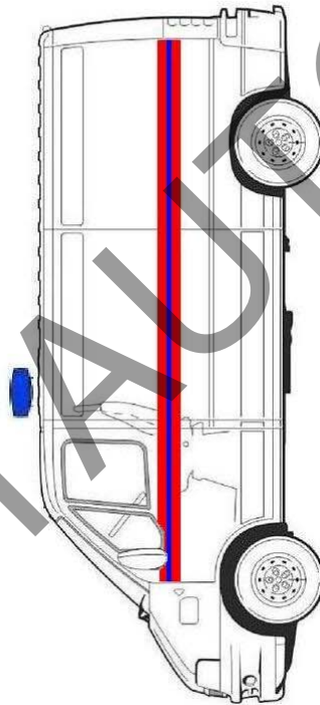
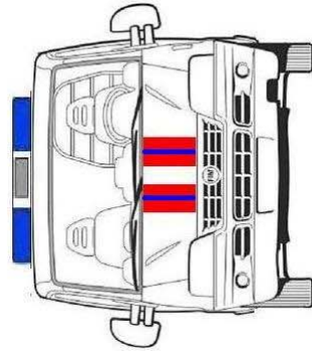
Дополнительные надписи и знаки условно не показаны
Основной цвет кузова – красный, условно показан белый
Цвет декоративных полос – белый, условно показан черный
Допускается окраска передних дверей в цвет декоративных полос

Общий вид цветографической схемы автомобиля ВАИ



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

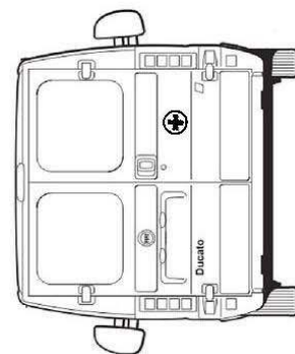
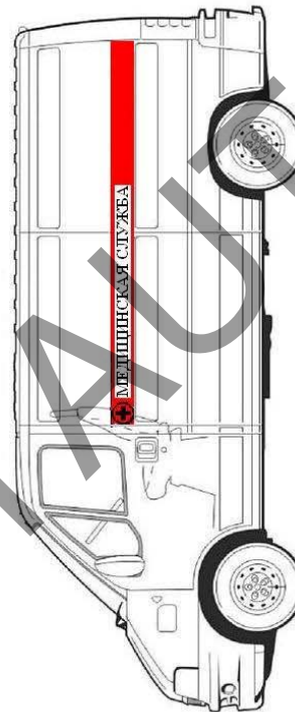
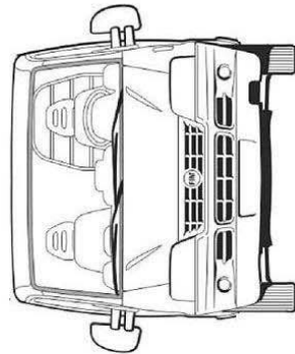
*Общий вид цветографической схемы автомобиля
аварийно-спасательных служб МЧС*



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны

Цвета декоративных полос – синий / оранжевый, условно показаны черный / серый

*Общий вид цветографической схемы автомобиля
медицинской службы*



Горизонтальная полоса на боковинах – белого цвета (условно показан серый)
Цвет надписи и эмблемы Красного Креста – красный (условно показан черный)
Эмблема Красного Креста на крыше условно не показана