

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03723

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	32564?
Модификации	325640, 325641, 325642, 325643, 325644, 325645
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство (Шасси транспортного средства)	ГАЗ – 3221, 32213, 322132, 32214 (3221, 32213, 322132, 32214) – для 325640, 325642, 325644; ГАЗ - 32217, 322173, 322174 (32217, 322173, 322174) – для 325641, 325643, 325645
Категория транспортного сред- ства	M2 – для 325640, 325642, 325644 M2G – для 325641, 325643, 325645 автомобиль скорой медицинской помощи
Код ОКП	45 1785
Код VIN	X8932564??0AU2???
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО НПФ "ГАЛАНТ-АВТО", 603053 г. Нижний Новгород, ул. Борская, д. 17, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (325640, 325642, 325644) 4x4 / все (325641, 325643, 325645)
Схема компоновки транспортно- го средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

POCC RU.MT20.E03723

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, сварной не несущей конструкции / 4 (две двери кабины, боковая дверь сдвижного или распашного типа по правому борту, задняя двустворчатая дверь)

Количество мест спереди / сзади 1+1(2) / 2(3)+1(2) на носилках

Пассажировместимость, чел. 4...7

Назначение транспортного средства перевозка медицинской бригады и больных

мод.:	325640	325641	325642	325643	325644	325645
Габаритные размеры, мм						
- длина			5474...5540			
- ширина			2075			
- высота	2400	2500	2600	2700	2800	2900
База, мм			2900			
Колея передних / задних колес, мм	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2600	2780	2650	2830	2720	2900
Полная масса транспортного средства, кг	3200	3380	3250	3430	3320	3500
- на переднюю ось	1100	1300	1260	1400	1200	1200
- на заднюю ось	2100	2080	1990	2030	2120	2300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

POCC RU.MT20.E03723

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	Chrysler LLC	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
	четырёхтактный, бензиновый			четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9,3	8,8	9,47	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220,5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
ТНВД (марка, тип)	—			—
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			ККК, K04 или C12
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010, с сухим бумажным элементом			3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Резонатор впуска	3221-1109410	-	2752-1109410	-

POCC RU.MT20.E03723

3M3-40524	УМ3-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
-----------	----------	-----------------------	----------

Система зажигания

микропроцессорная

Блок управления
(марка, тип)МИКАС
11ЕТ
371.3763,
VS9.0
905.3763M10.3
4216.3763МИКАС 11CR
581.3763Катушка зажигания
(марка, тип)ZS-R-1x1 (0
221 504
027), (B211
152 832 04)3032,3705,4
05.3705 или
3012.3705

04609103AB

Свечи зажигания
(марка, тип)

DR17YC/A

LR15YC,
A17ДВРМNGK
LZTR4A-11,
RE16MC**Система выпуска
и нейтрализации от-
работавших газов**один глушитель
система нейтрализации отработав-
ших газовдва глушителя
система нейтрализации
отсутствуетОсновной глушитель
(марка, тип)33023-
1201008-10,
2310-
1201008-103221-
12010082752-1201008
3221-1201008

2705-1201010

Дополнительный
глушитель(марка, тип)

с набивкой, резонаторно-расширительного типа

-

2705-1202010,
резонаторного типаНейтрализатор
(марка, тип)КФ.3302.1206
005-30,
РКа3302.1206
005-30ЭМ.2310.
1206005-30КФ.2217.1206
005-30,
РКа2217.120
6005-30

РОСС RU.MT20.E03723

базовое ТС (шасси):

ГАЗ - 3221, 32213, 322132, 32214

Двигатель (марка, тип)

	Daimler AG, OM-646	Beijing Foton Cummins Engine P.R. China	
		Cummins ISF 2.8s3129T	Cummins ISF 2.8s3148T
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом 4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см ³	2148		2781
- степень сжатия	18,0		16,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	80,0 (3800)	88,3 (3200)	102,7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	290,0 (1600-2400)	297,0 (1600-2700)	347,0 (1800-2700)
Топливо		дизельное	

Система питания

впрыск топлива под давлением

Топливный насос высокого давления (марка, тип)	Bosch PH0010	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87	Bosch 0 445
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, AL 2009	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK3221-1109010	AK2705-1109010
	с сухим бумажным элементом	

**Система выпуска и
нейтрализации отработав-
ших газов**один глушитель, система нейтрализации отработав-
ших газов отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)	3302-1201008-30	3202-1201008-50 или 3221-1201008- 50
------------------------------------	-----------------	---

POCC RU.MT20.E03723

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное,
с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением

- число передач

5 - вперед , 1 - назад

- передаточные числа

(только для мод. с двиг.
Cummins ISF2.8s3129T)

I	4,050	3,786
II	2,340	2,188
III	1,395	1,304
IV	1,000	1,000
V	0,849	0,794
3.X.	3,510	3,280

Раздаточная коробка (марка, тип)
(для 32561?)механическая, с межосевым блокируемым
дифференциалом

- число передач

2

- передаточные числа

высшее
низшее1,07
1,87

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4,556; 4,3 (для 4x2); 5,125

Подвеска

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)рулевой механизм "винт - шариковая гайка – рейка - сектор",
с гидроусилителем или без него**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод гидравлический, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные, с АБС

- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E03723

базовое ТС(шасси): 3221, 32213, 322132, 32214 | 32217, 322173, 322174

Шины

марка	—		
размер	175R16C	185/75R16C	195R16C
индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102	104/102
категория скорости	N, Q	Q	L

Оборудование транспортного средства

вентиляционный люк в крыше, стеллаж и кронштейны для размещения медицинского оборудования, СГУ, специальный сигнальный огонь синего цвета

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращении на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства"

№ РОСС RU.MT02.E05598П1Р2 со сроком действия с 30.06.10 по 31.12.11 на базовые автомобили

32564? (См. модификации на стр. 1)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 20 сентября 2010 г.

20

сентября

2010

РОСС RU.MT20.E03723

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: на задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка .
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 32564? - описательная часть - тип транспортного средства (325640, 325641, 325642, 325643, 325644, 325645, соответственно для 325640, 325641, 325642, 325643, 325644, 325645).

Поз. 10: ? – код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 – постоянно для 325640, 325641, 325642, 325643, 325644, 325645.

Поз. 12-14: "AU2" код изготовителя (совместно с WMI) – ООО НПФ "ГАЛАНТ-АВТО", Российская Федерация.

Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси (базового ТС) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ.

Приложение №3 к "Одобрению типа
транспортного средства"
№ РОСС RU.МТ20.Е03723

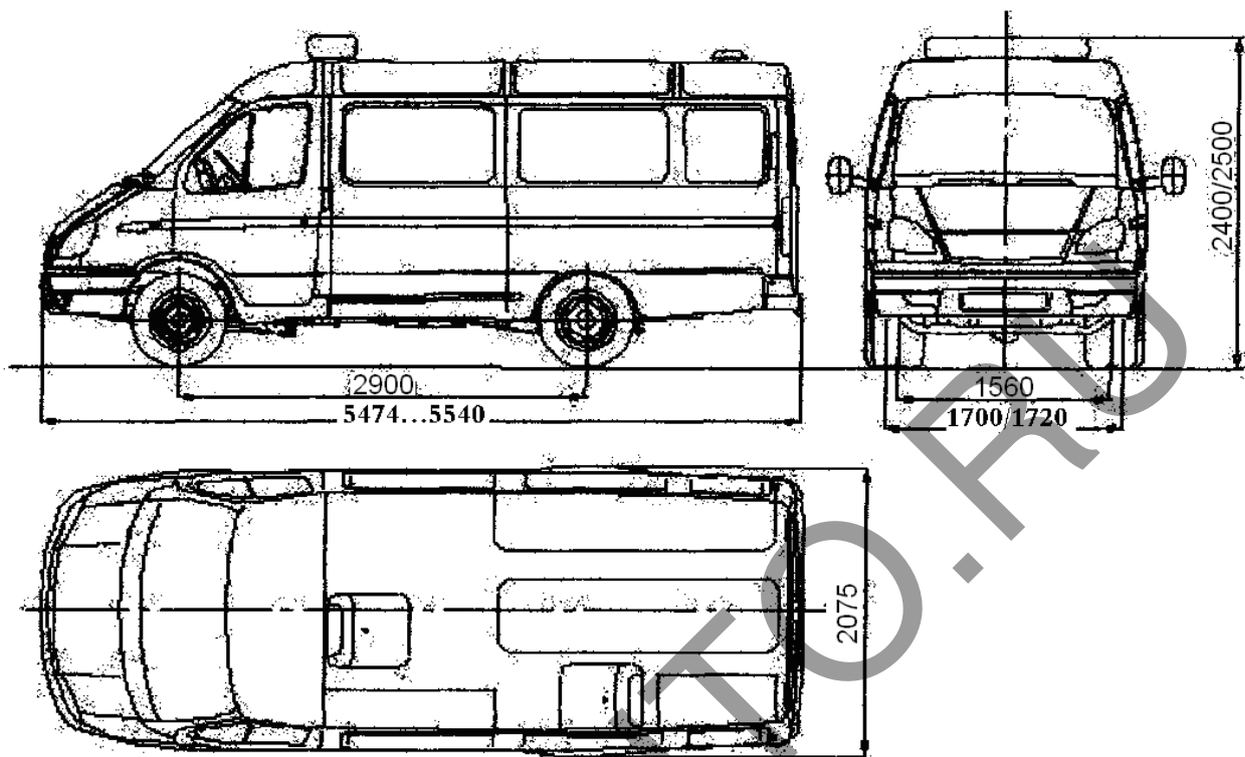


Рис. 1. Автомобили типа 325640, 325641.

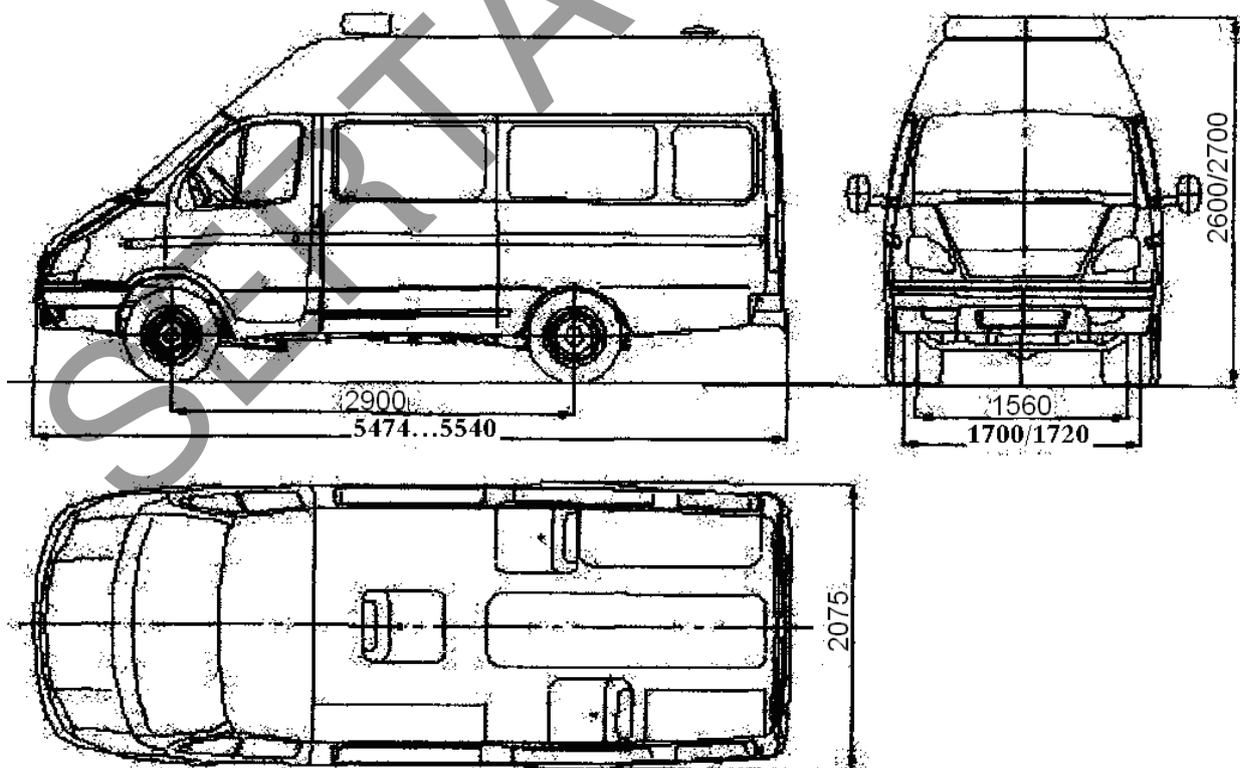


Рис. 2. Автомобили типа 325642, 325643.

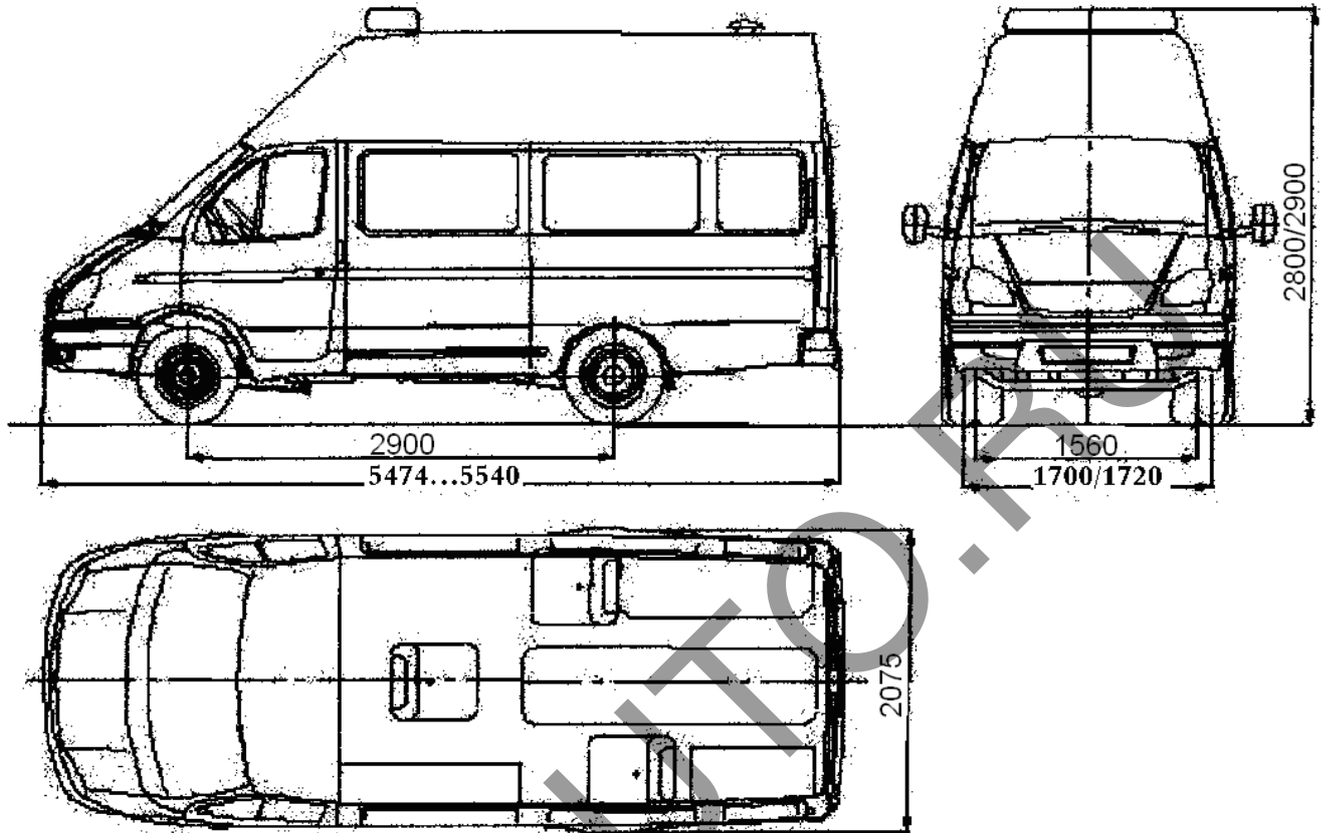


Рис. 3. Автомобили типа 325644, 325645.

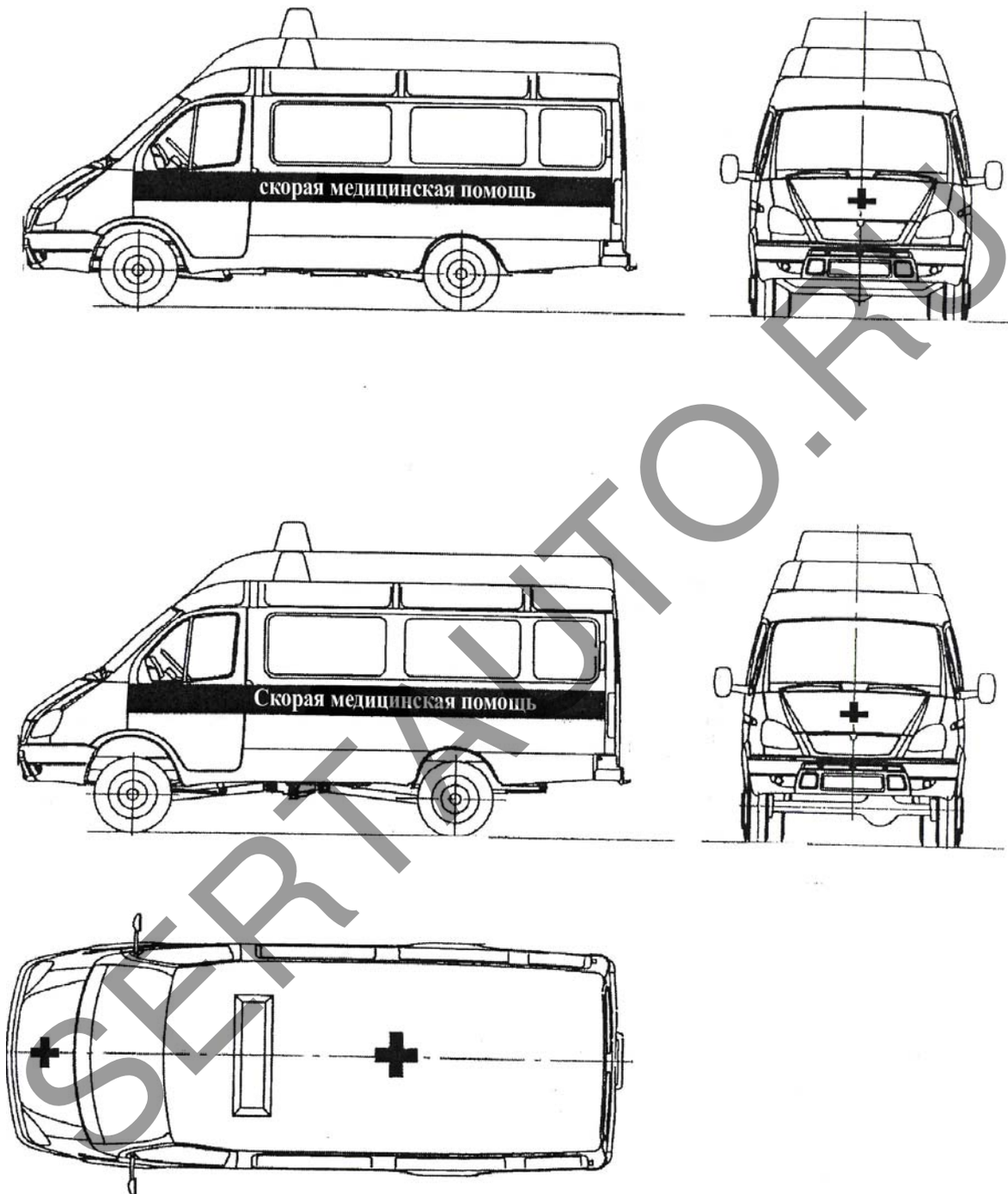


Рис. 4. Цветографические схемы.