

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

POCC RU.MT20.E03723

базовое ТС (шасси):

ГАЗ - 3221, 32213, 322132, 32214

Двигатель (марка, тип)Daimler AG,
OM-646Beijing Foton Cummins Engine P.R.
ChinaCummins ISF
2.8s3129TCummins ISF
2.8s3148Tчетырёхтактный дизель, с турбонаддувом
4, рядное- количество и расположение
цилиндров- рабочий объем, см³

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт
(1/мин)Максимальный крутящий
момент, Нм (1/мин)

Топливо

2148

18,0

80,0 (3800)

290,0
(1600-2400)

2781

16,5

88,3 (3200)

297,0
(1600-2700)

дизельное

102,7 (3200)

347,0
(1800-2700)**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 отсутствуетОсновной 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

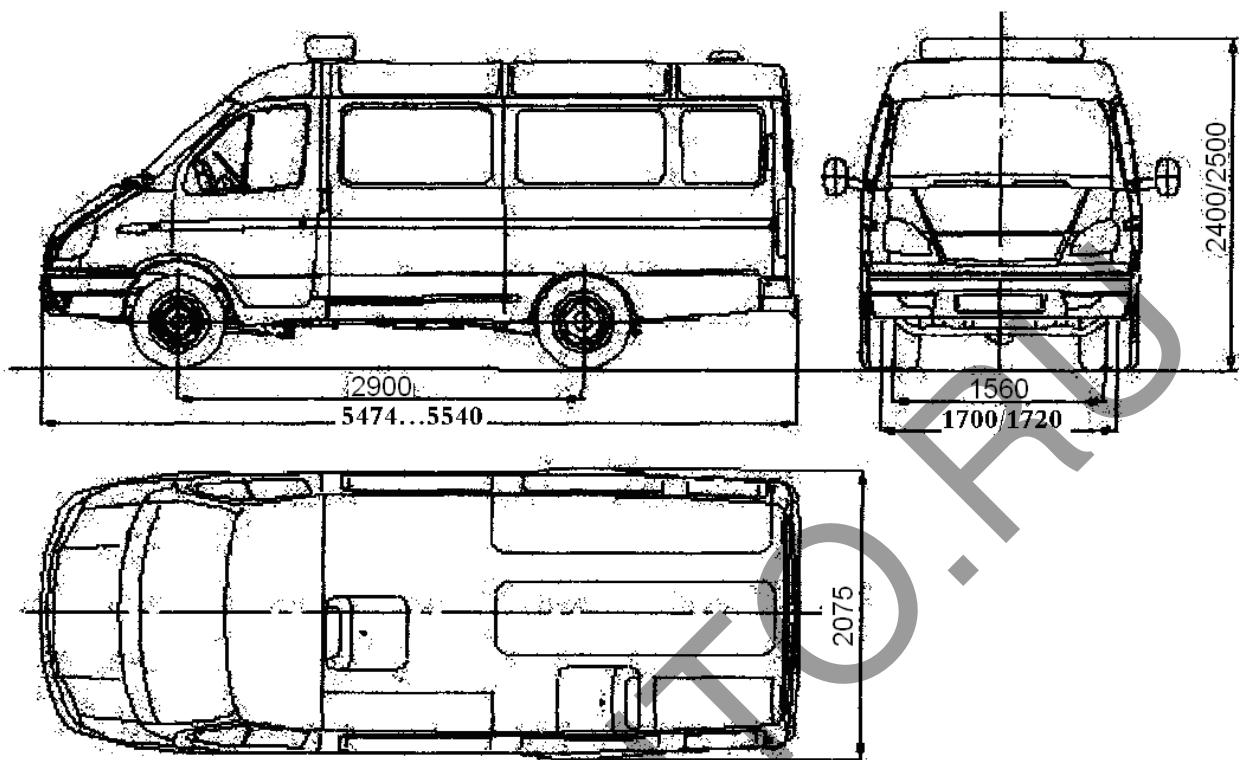


Рис. 1. Автомобили типа 325640, 325641.

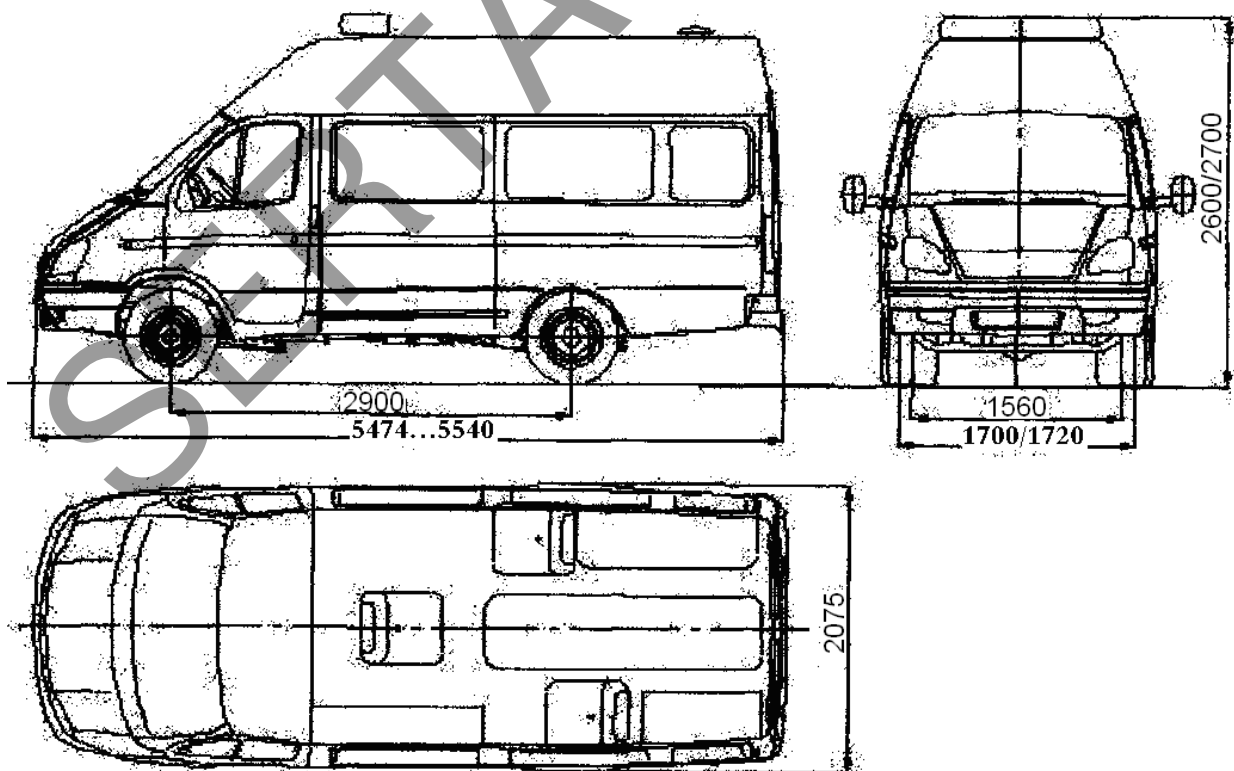


Рис. 2. Автомобили типа 325642, 325643.

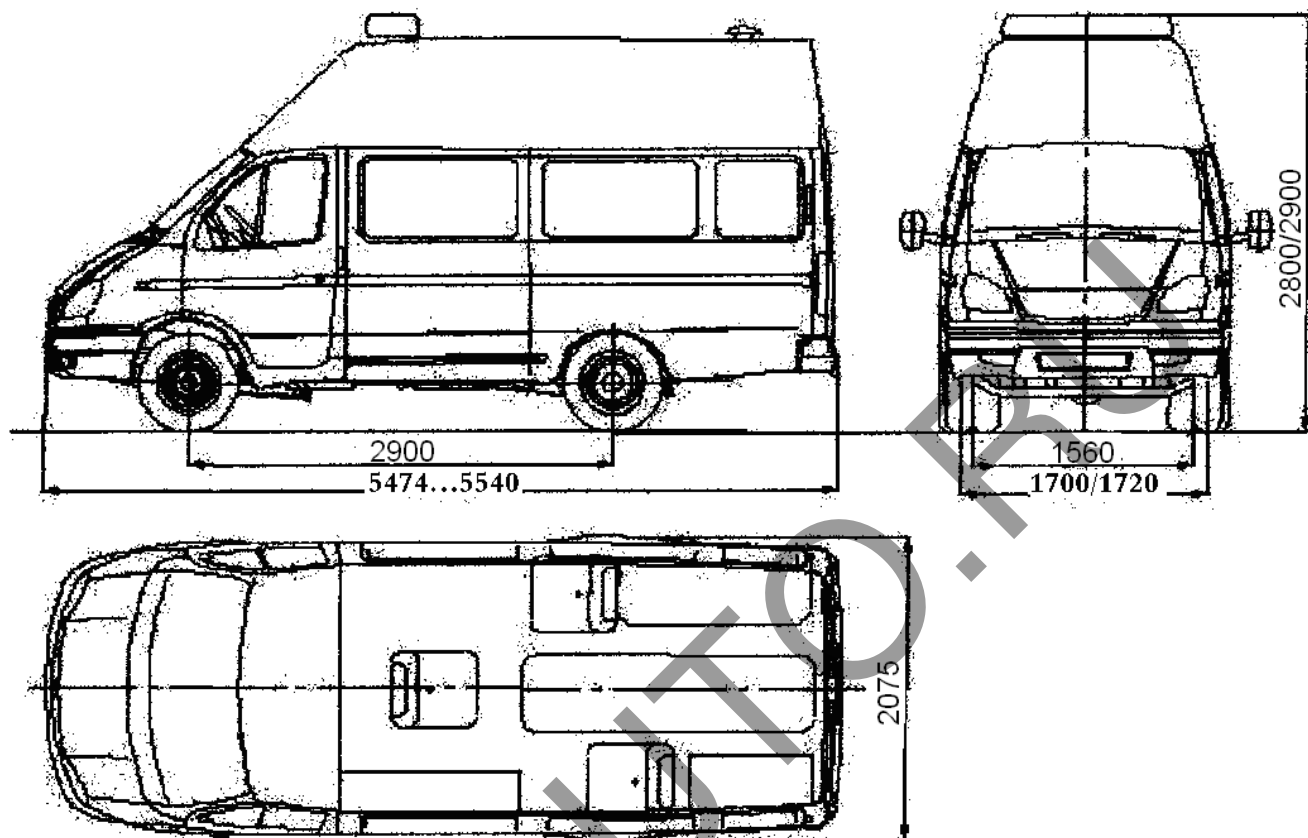


Рис. 3. Автомобили типа 325644, 325645.

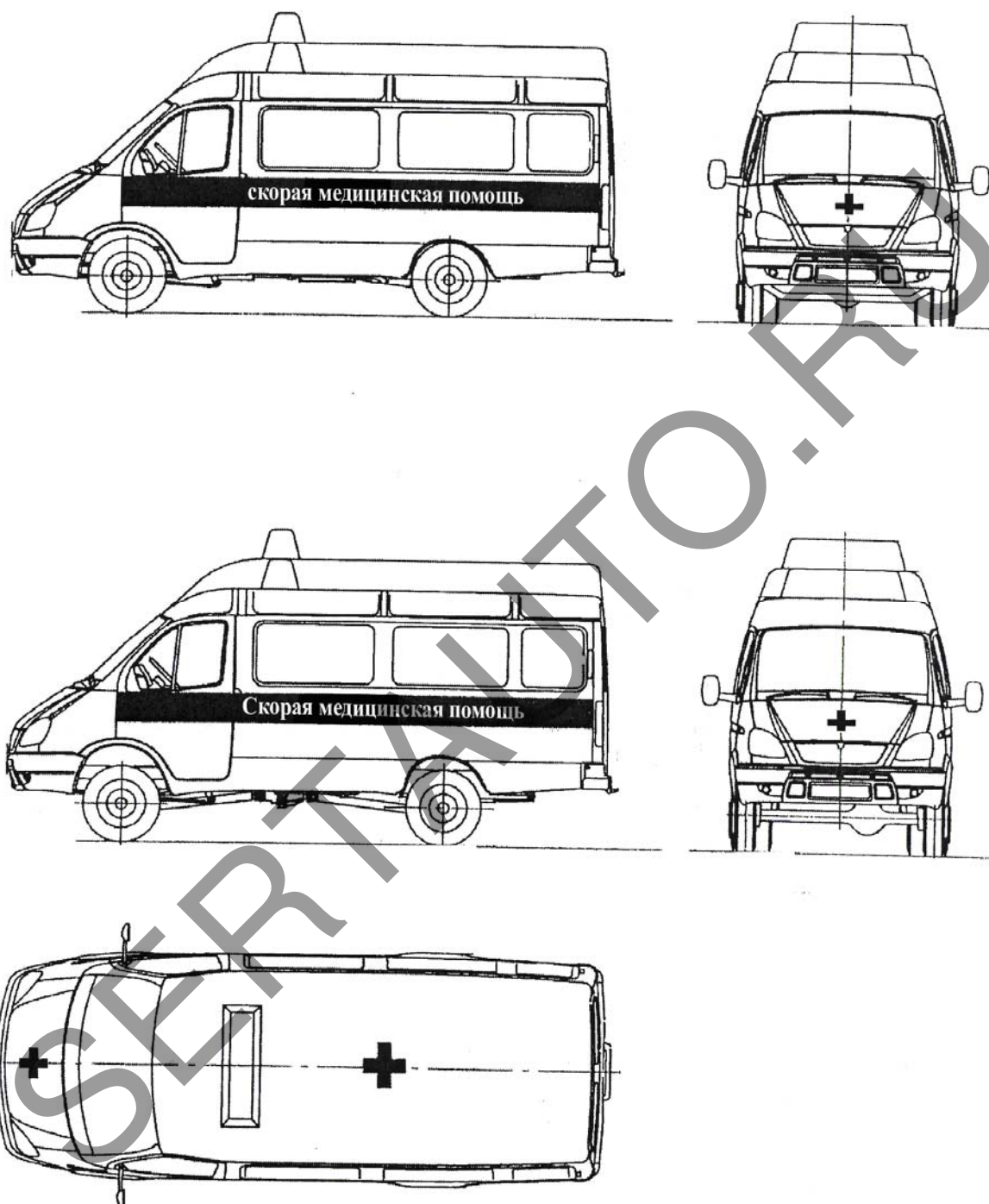


Рис. 4. Цветографические схемы.