

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E03328**

**01**      **июля**      \_\_\_\_\_  
**2003**

Марка транспортного средства    **ГАЗ**  
Тип транспортного средства        **32214, 322174**  
Шасси                                    **ГАЗ-2705 (для ГАЗ 32214), ГАЗ-27057 (для ГАЗ 322174)**  
Категория транспортного средства **М<sub>2</sub>, автомобиль скорой медицинской помощи**  
Код ОКП                                 **45 1785**  
Код VIN                                  **X9N32214..., X9N322174...**  
Изготовитель и его адрес            **ООО "Самотлор-НН",  
603065, г. Нижний Новгород, ул. Переходникова, 1д,  
Российская Федерация**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса    **4 × 2 / задние (для ГАЗ 32214)  
4 × 4 / все (для ГАЗ 322174)**

Схема компоновки транспортного средства    **полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное**

Тип кузова / количество дверей            **цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4**

Количество мест спереди / сзади            **1 + 1 (2) / 5 + 1**

для модификаций:	ГАЗ 32214	ГАЗ 322174
Габаритные размеры, мм		
– длина	5500	5500
– ширина	2075	2075
– высота	2500 / 2750 *	2600 / 2750 *
База, мм	2900	2900

\* – для мод. с высокой крышей

## РОСС RU.MT02.E03328

для модификаций:	ГАЗ 32214	ГАЗ 322174
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560	1720 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2650...2730	2870...2950
Полная масса транспортного средства, кг	3250...3330	3500
Масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1210...1290	1390...1440
– на заднюю ось, кг	2020...2040	2060...2080

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"				ОАО "Волжские моторы"	
	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное					
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445	2445	2285	2285	2890	2890
– степень сжатия	6.7	8.2	8.0	9.5	7.0	8.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	56.1 (4500)	63.4 (4500)	64.8 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	164.6 (2400..2600)	172 (2400..2600)	168.5 (3500)	172 (3500)	196 (2200..2500)	206 (2200..2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее					
	76	91	76	91	76	91
<b>Система питания</b>	карбюраторная					
Карбюратор (марка, тип)	К151, К 151С или ДААЗ, 4178-40		К151Д		К151Т	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		33027-1109010		33021-1109010	
<b>Система зажигания</b>	с сухим бумажным элементом					
	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная	
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		—	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** .3706		—		19** .3706 или 33** .3706	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	

## РОСС RU.MT02.E03328

для двигателя:	ЗМЗ-4025, ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061, ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A11, N17YC	A17B, N15YC

для модификаций	32214		322174	
с двигателем:	ЗМЗ-406..., УМЗ-4215...	ЗМЗ-402...	УМЗ-4215..., ЗМЗ-402..., ЗМЗ-406...	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель		два глушителя	
	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой		33078-1201010, без набивки	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—		резонаторно-расширительного типа 3302-1202010, резонаторного типа	

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "Волжские моторы"	ОАО "ГАЗ"	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха	
— количество и расположение цилиндров	4, рядное			
— рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2890	2134	2134
— степень сжатия	9.3	8.2	20.5	20.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (5200)	77.6 (4000)	70 (3800)	81 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (2500)	210.7 (2200...2500)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		дизельное	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)	—		SMT 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		—	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1		—	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		—	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	NR15YC, WR7BC	—	

для двигателя:	ЗМЗ-40522, УМЗ-4216	ГАЗ-5601	ГАЗ-560
----------------	---------------------	----------	---------

## РОСС RU.MT02.E03328

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители	
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	33078-1201010, без набивки
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа	
	2705-1202010	330242-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002	330242.1206002 или Gillette, 000A330

**Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

**Коробка передач** (марка, тип)

механическая, трехвальная, полностью синхронизированная

– число передач

5

– передаточные числа

I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
3.X. -	3.510

**Раздаточная коробка** (марка, тип) механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом  
(только для ГАЗ 322174)

– число передач

2

– передаточные числа

высшее -	1.07
низшее -	1.87

**Главная передача** (марка, тип)

одинарная, гипоидная

– передаточное число

4.556 или 5.125

**Подвеска**

– передняя

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

– задняя

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

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

## РОСС RU.MT02.E03328

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	ГАЗ 32214		ГАЗ 322174
– размер	175R16C	185/75R16C	195R16C
– индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102	104/102
– категория скорости	L, M, N, Q	N	L

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора, медицинское оборудование

автомобиль скорой медицинской помощи ГАЗ 32214, 322174

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства приведены на 3 листах в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

.....  
подпись      **Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

## РОСС RU.MT02.E03328

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке, расположенной на задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.

## 3.3. На задней рейке крыши, с правой стороны.

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

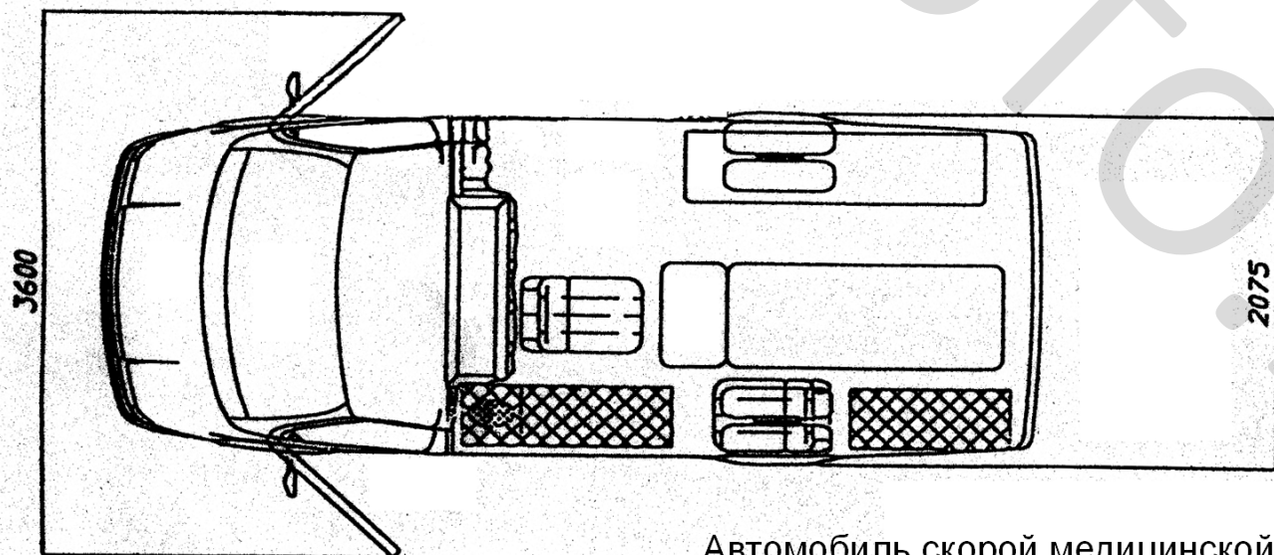
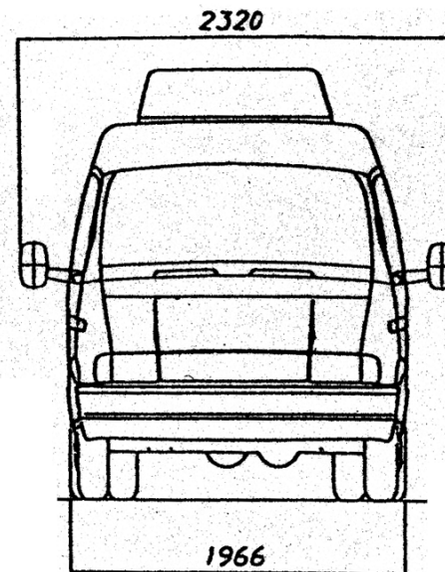
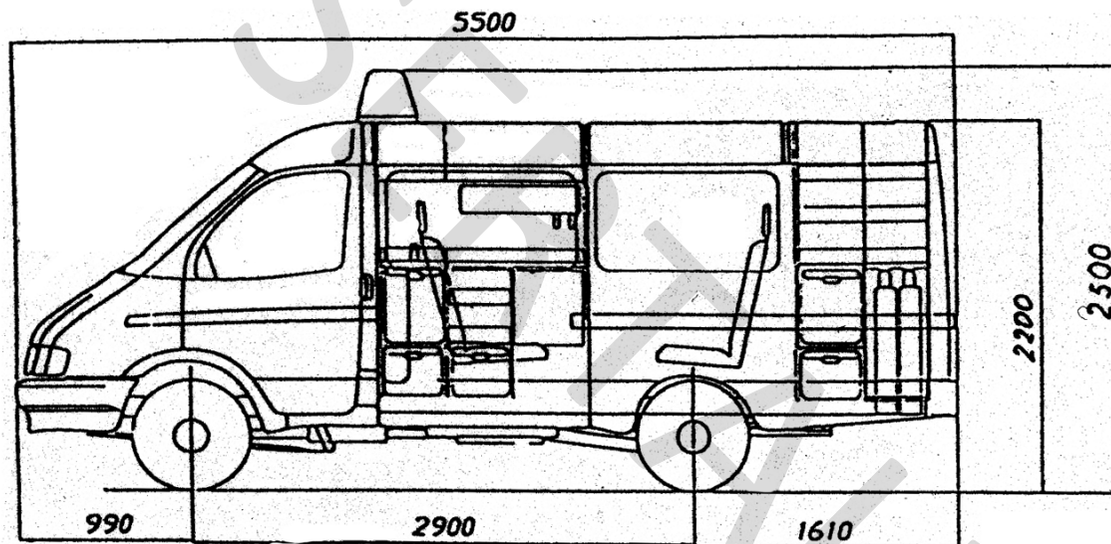
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	N	3	2	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
"X9N" – ООО "Самотлор-НН", Российская Федерация.

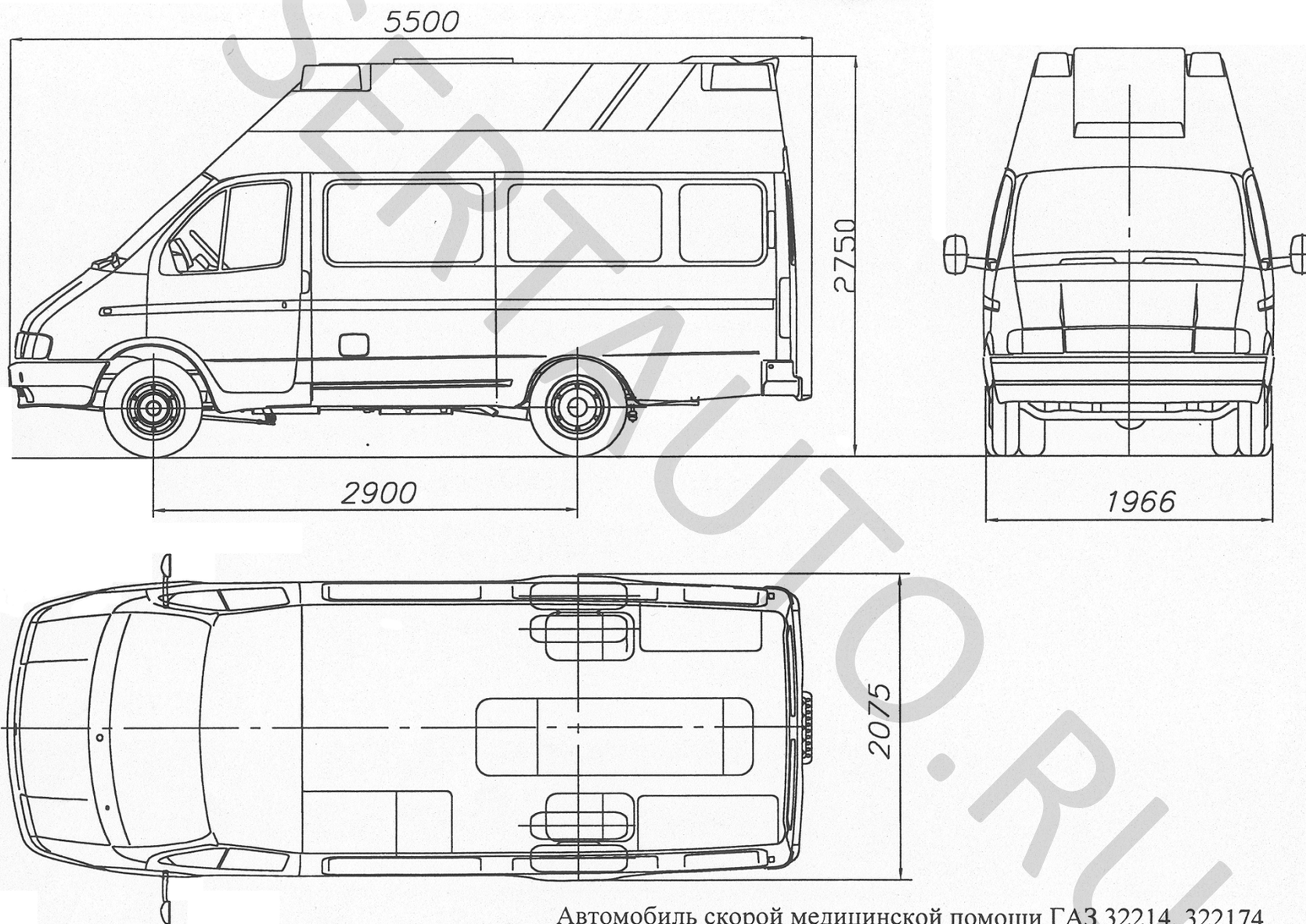
поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
"322140" - 32214;  
"322174" - 322174

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

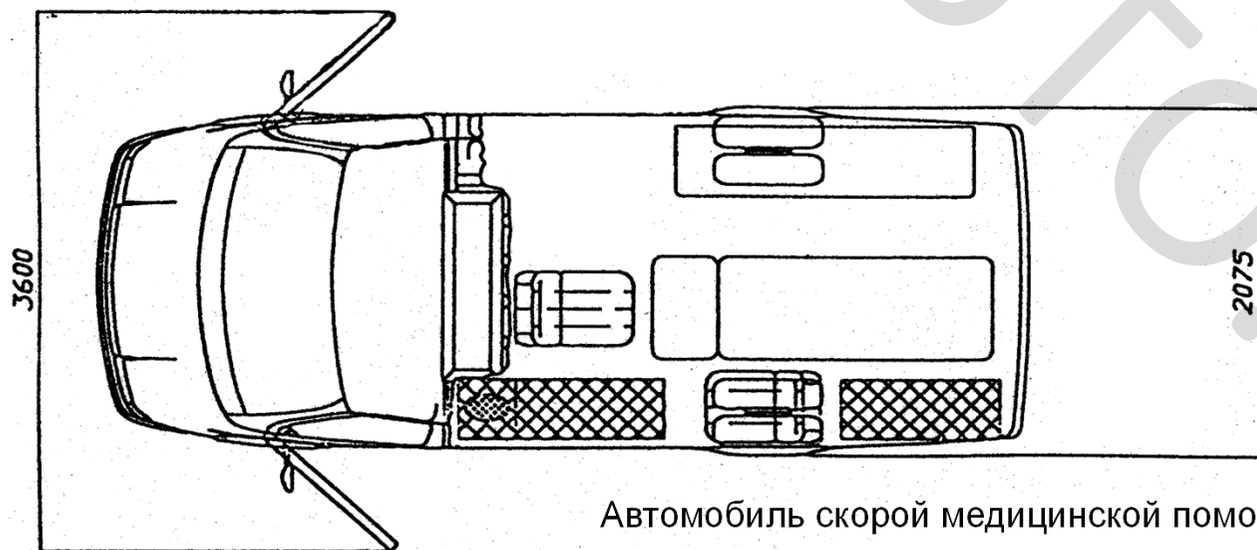
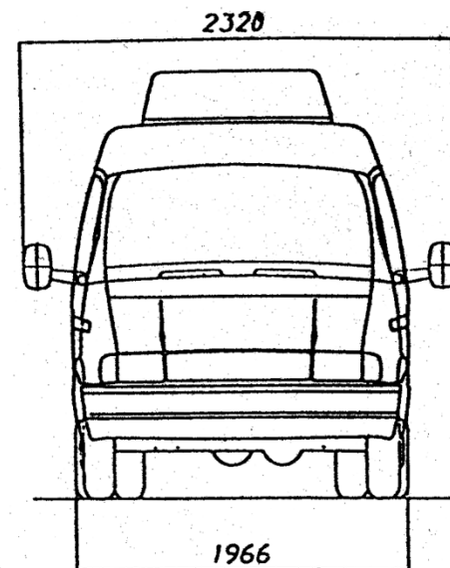
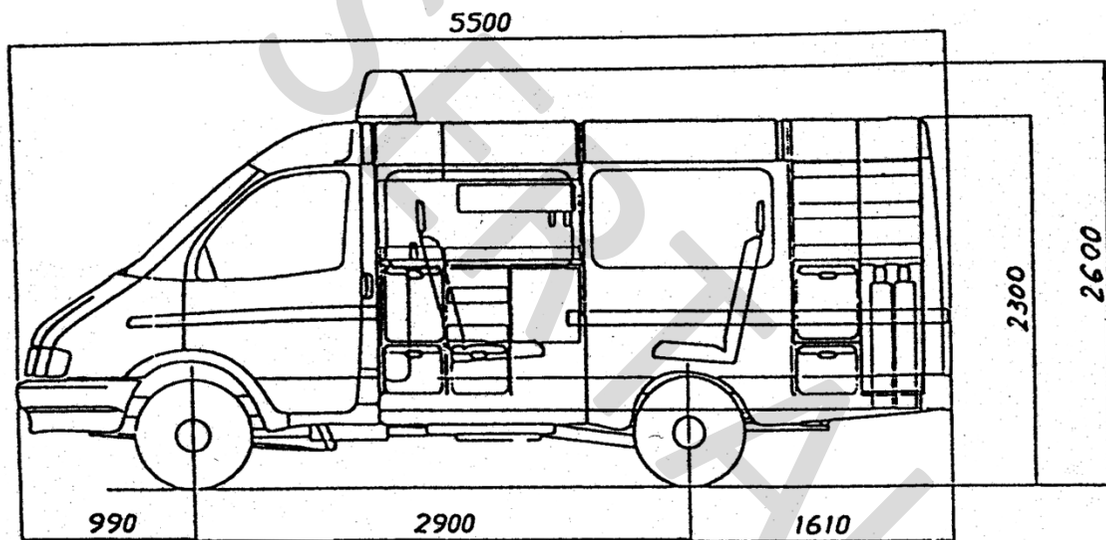
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Автомобиль скорой медицинской помощи ГАЗ-32214



Автомобиль скорой медицинской помощи ГАЗ 32214, 322174  
(модификация с высокой крышей)



Автомобиль скорой медицинской помощи ГАЗ-322174