

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00533

01 июля _____
2006

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства **221772, 322174**
Базовое транспортное средство **ГАЗ-27527 (для мод. 221772),**
ГАЗ-27057 (для мод. 322174)
Категория транспортного средства **М₂, не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством**
Код ОКП **45 1785**
Код VIN **X9N?2??7?...**
Заявитель, изготовитель и его адрес **ООО "Самотлор-НН", 603065, г. Н. Новгород,**
ул. Переходникова, 1-д, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 4 / все**
Схема компоновки транспортного средства **полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное**
Назначение транспортного средства **автомобиль скорой медицинской помощи**
Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, не несущей конструкции / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя**

РОСС RU.АЯ04.Е00533

для модификаций:	221772	322174
Количество мест в кабине/в медицинском отсеке	1+1/2+1	1+1(2)/3+1
Габаритные размеры, мм		
- длина	5000	5540
- ширина	2075	
- высота	2500	2480/2800*
База, мм	2760	2900
Колея передних / задних колес, мм	1720/1700	1720/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2550	2870-2950
Полная масса транспортного средства, кг	3075	3500
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1524	1390-1440
- на заднюю ось, кг	1551	2060-2080

* для авт. с высокой крышей

Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215	ЗМЗ-40522	IVECO-Sofim 8140.43C	ГАЗ-5601	ГАЗ-560
	четырехтактный						
	с принудительным зажиганием				с воспламенением от сжатия с турбонаддувом		
	—				с промежуточным охлаждением		—
	4, рядное						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см ³	2285	2890		2464	2800		2134
- степень сжатия	9.5	7.0	8.2	9.3	19.0		20.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)	103 (5200)	78 (3600)	81 (3800)	70 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172 (3500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	200 (4500)	250 (1800)	250 (2000)	200 (2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				дизельное		
	92	80		92	—		

РОСС RU.АЯ04.Е00533

для двигателей:	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215	ЗМЗ-40522	IVECO-Sofim 8140.43C	ГАЗ-560, ГАЗ-5601
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	К151Д	К151Т или ДААЗ 4178-20		—		
Насос-форсунка (марка, тип)	—				SMT 590/1	
ТНВД (марка, тип)	—				Bosch, R 824*	—
Турбокомпрессор (марка, тип)	—				GARRETT, CT 20; MITSUBISHI, TURBO TF или ККК, К03	ККК, К04 или С12
Форсунки (марка, тип)	—				Bosch, DSLA 134 PV* или DSLA 134	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным элементом					
	33027-1109010	33021-1109010		3302-1109010-10		
Система зажигания	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная	—	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705 или 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705	—	
Датчик распределитель (марка, тип)	—	19**.3706 или 33**.3706		—		
Коммутатор (марка, тип)	—	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC	A11, N17YC	A17B, N15YC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC	—	

РОСС RU.АЯ04.Е00533

для двигателей:	ЗМЗ-4063, УМЗ-4215-10, УМЗ-4215	ЗМЗ-40522	IVECO- Sofim 8140.43C	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	два глушителя	один глушитель	два глушителя	
	система нейтрализации отсутствует		система нейтрализации		система нейтра- лизации отсутст- вует
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010 с набивкой или 36-1201010, с набивкой	2705-1201010 с набивкой	3302- 1201010 с набивкой	33078- 1201010 без набивки	2705- 1201010 с набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа				
	3302-1202010	2705-1202010	—	330242- 1202010	2705- 1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	резонаторного типа				
	—	—	3302. 1206002, 3302.1206 005, КФ.3302. 1206005, КФ33027. 1206005	Iveco 50039 9042 Kemira- CCE KTT 2206	330242. 1206002, или Gillette 000A330

Трансмиссия

Сцепление

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

	механическая
	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
	механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная
	вперед – 5, назад -1
I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
задний ход	3.510

РОСС RU.АЯ04.Е00533

Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
- число передач	2	
- передаточные числа		
- высшее	1.07	
- низшее	1.87	

Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.556; 5.125 или 4.1

Подвеска

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

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы:

- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы;
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (тип, размер)

- индекс несущей способности

- скоростная категория

195R16C	225/75R16
104/102	108
L	S

РОСС RU.АЯ04.Е00533

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

221772, 322174

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 03 " октября 2005 г.

30

сентября

2005г.

РОСС RU.АЯ04.Е00533

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

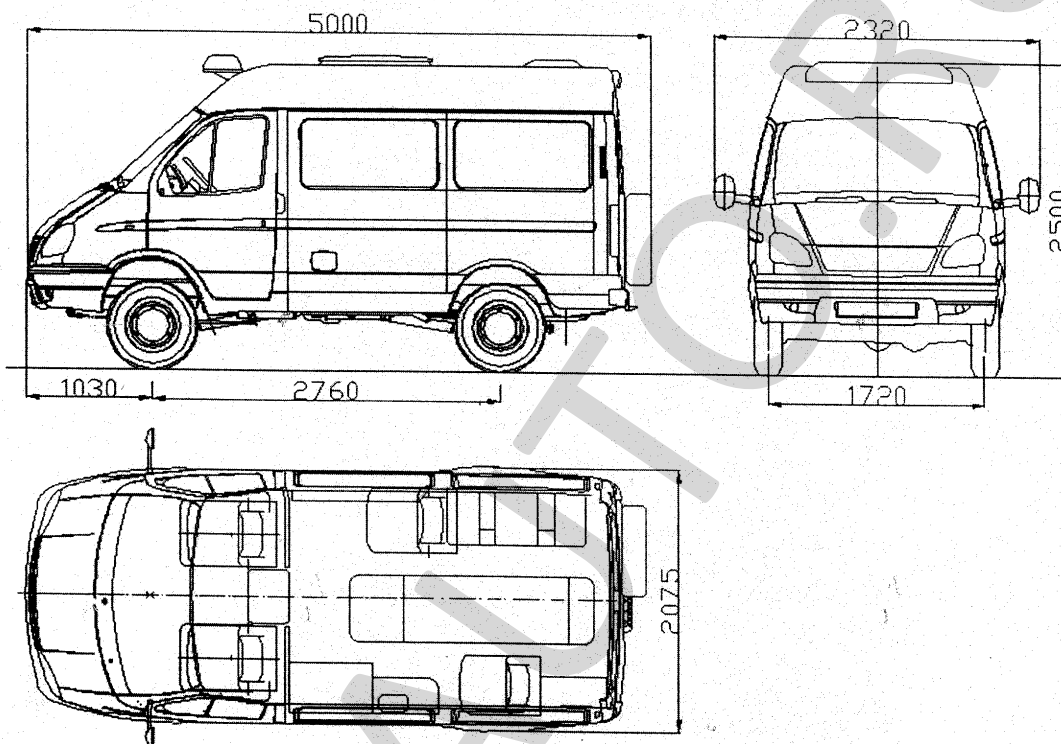
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.
 - 3.3 На рейке крыши над правой створкой задней двери.
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9N - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ООО "Самотлор-НН", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
"221772" – 221772,
"322174" – 322174
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00533

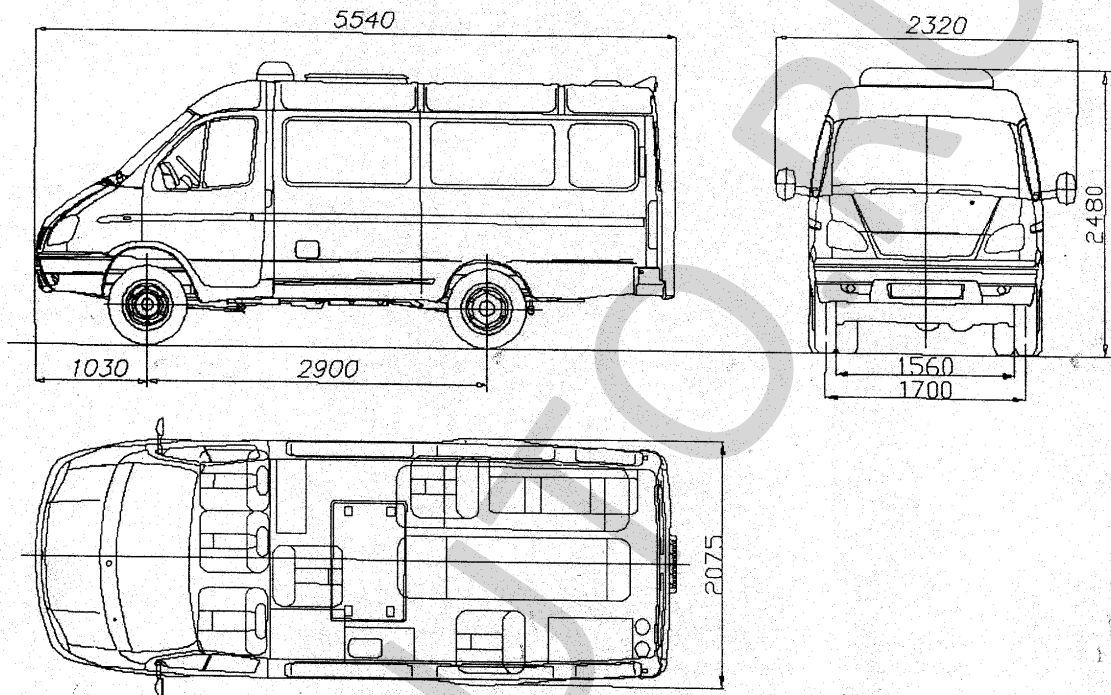
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль скорой медицинской помощи 221772



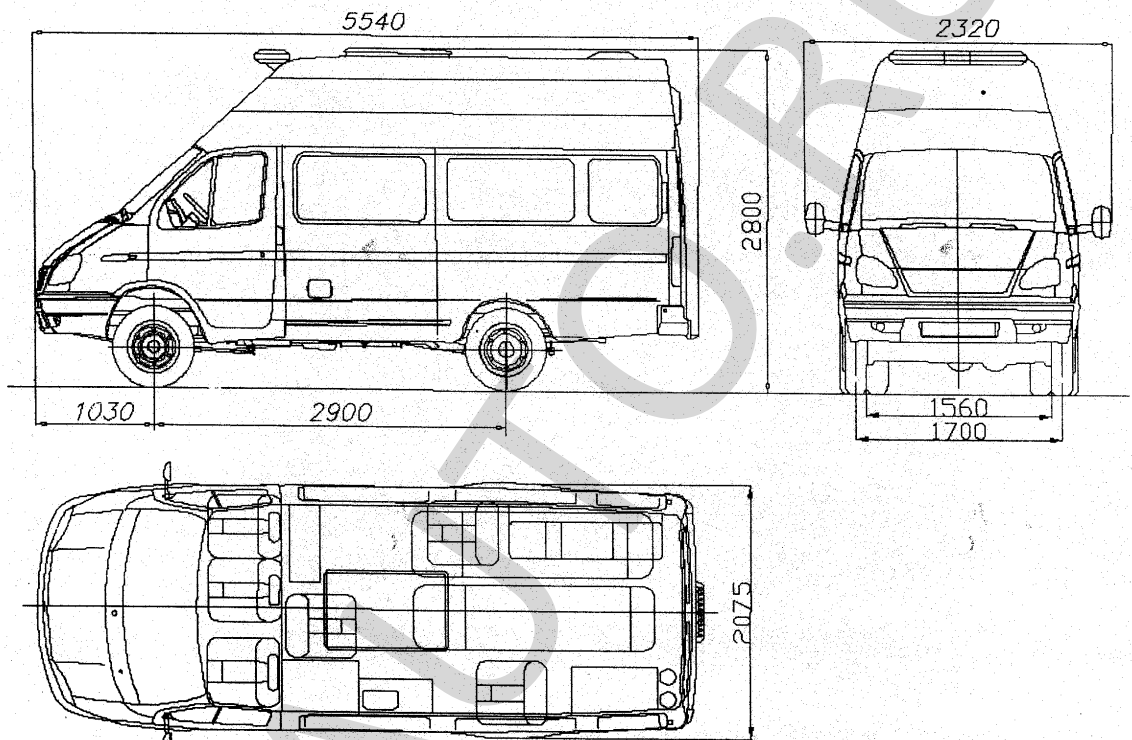
РОСС RU.АЯ04.Е00533

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Автомобиль скорой медицинской помощи ГАЗ-322174



РОСС RU.АЯ04.Е00533

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

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

