

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

**РОСС RU.АЯ04.Е00560**

**21**

**апреля**

**6**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	32611 (32611А, 32611В, 32611С, 32611D)
Базовое транспортное средство	ГАЗ – 3221, 32213, 322132, 322133 (32611А); ГАЗ - 27057, 32217, 322173 (32611В); ГАЗ - 2217, 22171 (32611С); ГАЗ – 27527, 22177, 221717 (32611D)
Шасси	ГАЗ – 3221, 32213, 322132, 322133 (32611А); ГАЗ - 2217, 22171 (32611С)
Категория транспортного средства	М <sub>2</sub> - не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством
Код ОКП	45 1785
Код VIN	X8932611??0СК9?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО ПФК "Алькаир" 603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская, 106-7, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (32611А, 32611С) 4x4 / все (32611В, 32611D)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Назначение транспортного средства	автомобиль скорой медицинской помощи
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический или металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме / две двери кабины, пассажирская сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.AЯ04.E00560

для модификаций:	32611A, 32611B		32611C, 32611D	
Количество мест спереди / сзади	1+1(2) / 4...7		1+1(2) / 4...6	
Пассажировместимость, чел.	5...9		5...8	
для модификаций:	32611A	32611B	32611C	32611D
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
— длина	5540		4880	
— ширина	2075			
— высота	2500 / 2800*	2600 / 2900*	2500/2800*	2600/2900*
База, мм	2900		2760	
Коля передних/задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1700	1720/1700

\* для авт. с высокой крышей

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2400 - 2570	2660 - 2820	2130 - 2500	2370 - 2470
Полная масса транспортного средства, кг	3250 - 3500	3470 - 3760	2800 - 3080	3000 - 3250
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
— на переднюю ось, кг	1155 - 1355	1295 - 1435	1300 - 1460	1410 - 1550
— на заднюю ось, кг	2145 - 2095	2325 - 2175	1500 - 1620	1490 - 1720

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ - 40522	ЗМЗ - 4061	ЗМЗ - 4063	УМЗ - 4215.10	УМЗ - 4215
	с принудительным зажиганием, четырехтактный				
Количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445	2285		2890	
- степень сжатия	9.3	8.0	9.5	7.0	8.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103.0 (5200)	64.8 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200.0 (4500)	168.5 (3500)	172.0 (3500)	196.0 (2200-2500)	206.0 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	92	80	92	80	92

Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	—	K151Д		K151Т или ДААЗ 4178-20	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10	33027-1109010		33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом				

РОСС RU.АЯ04.Е00560

для двигателей:	ЗМЗ - 40522	ЗМЗ - 4061	ЗМЗ - 4063	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			бесконтактная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 41.3705, 4715.3705 или 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	—			19**.3706 или 33**.3706	
Коммутатор (марка, тип)	—			131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734-01 или 94.3734	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1 241.3763-**, СОАТЭ 302.3763-**, VS5.6 405.3763 000-03			—	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC			А11, N17YC	А17В, N15YC
для модификаций	<b>32611А, 32611В, 32611С, 32611D</b>	<b>32611А</b>	<b>32611В</b>	<b>32622D</b>	<b>32611С</b>
с двигателем:	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-406..., УМЗ-4215..	УМЗ-4215..., ЗМЗ-406..	ЗМЗ-406..., УМЗ-4215..	ЗМЗ-406..
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя система нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010	36-1201010-01	2705-1201010	33078-1201010	
	с шумопоглощающей набивкой				без набивки
	резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	—	3302-1202010		
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302-1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005	—			

РОСС RU.AЯ04.E00560

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, синхронизированная
Число передач	5 – вперед, 1 - назад
передаточные числа:	
	I - 4.050
	II - 2.340
	III - 1.395
	IV - 1.000
	V - 0.849
	задний ход - 3.510
Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. 32611B, 32611D)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа:	
- высшее	1.07
- низшее	1.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	4.556 или 4.1
<b>Подвеска</b>	
- передняя	Для авт. 32611A, 32611B, 32611D: зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; Для авт. 32611C: независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с антиблокировочной системой или без нее (для авт. 32611B, 32611D)
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00560

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
32611A	175R16C	98/96, 101/99	L, M, N, Q
	185/75R16C	104/102	N, Q
32611B	195R16C	104/102	L
32611C	215/65R16	102	T
	225/60R16	102	T, Q
32611D	225/75R16	108	S

**Дополнительное оборудование:** утеплитель облицовки радиатора, медицинское оборудование

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

32611

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.  
Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "25" ноября 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00560

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

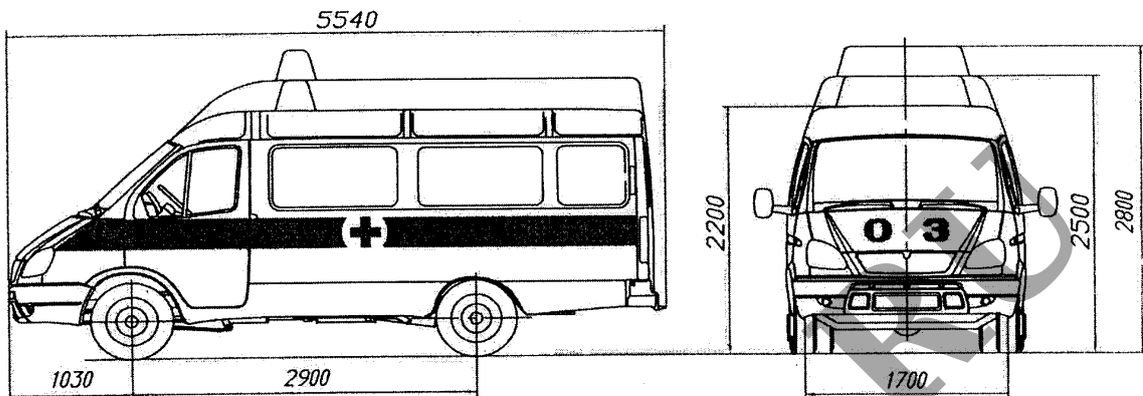
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 На водосточной желобе над проемом правой сдвижной 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	8	9	3	2	6	1	1	?	?	0	C	K	9	?	?	?

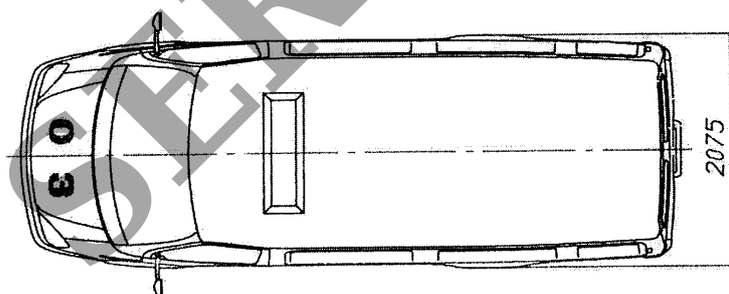
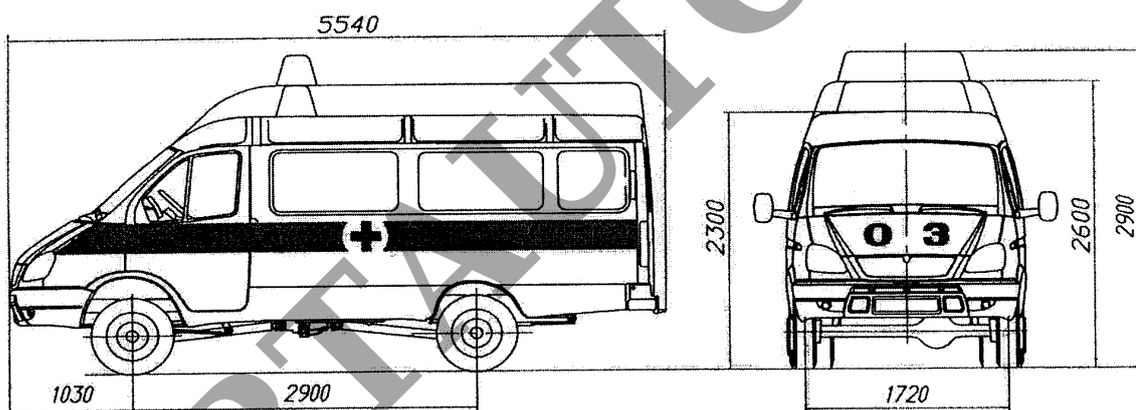
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя(WMI): X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-9: тип транспортного средства: 32611A, 32611B, 32611C, 32611D
- поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980
- поз.11: 0 –постоянный символ
- поз. 12-14: СК9 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО ПКФ "Алькаир", Российская Федерация
- поз. 15- 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00560

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



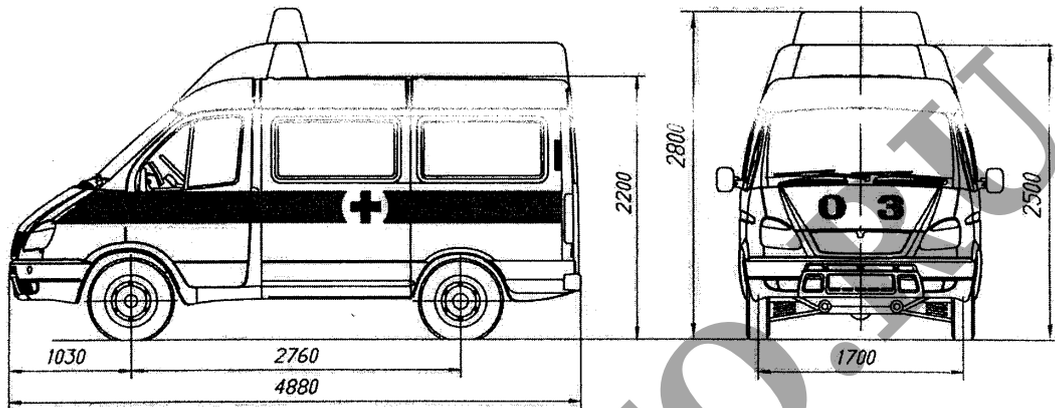
Автомобиль 32611А



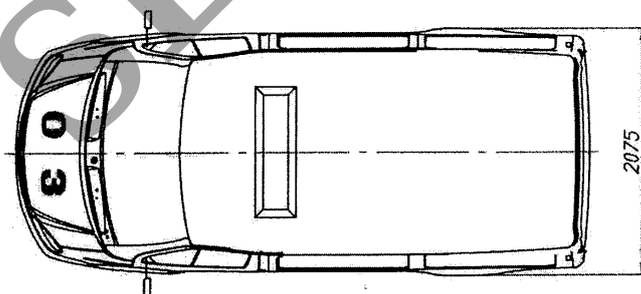
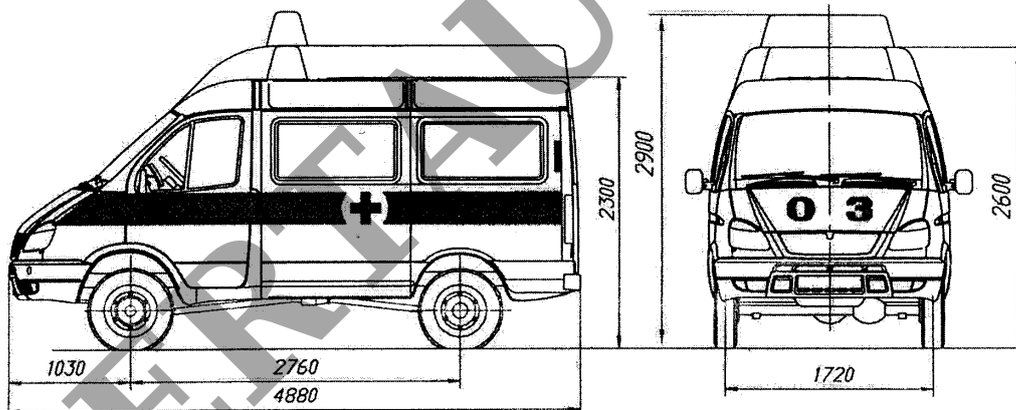
Автомобиль 32611В



РОСС RU.АЯ04.Е00560

Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

Автомобиль 32611С



Автомобиль 32611D

