

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.E03288

31 декабря 9

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	32611А, 32611В, 32611С
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство (Шасси транспортного средства)	ГАЗ 3221, ГАЗ 32213, ГАЗ 32214 – для 32611А; ГАЗ 32217, ГАЗ 322173 – для 32611В; ГАЗ 2217, ГАЗ 22171, ГАЗ 22172 – для 32611С;
Категория транспортного средства	М2 (32611А, 32611С), М2G (32611В), (специальное транспортное средство - автомобиль скорой медицинской помощи) - не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством
Код ОКП	45 1785
Код VIN	X8932611???0СК9???
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО ПКФ "Алькаир", 603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская 106 - 7, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2/ задние – для 32611А, 32611С 4х4/ все – для 32611В
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

---

РОСС RU.MT20.E03288

Тип кузова / количество дверей      фургон цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе закрытый, сварной, установлен на раме / 4 (две боковые одностворчатые двери кабины, пассажирская сдвижная или распашная дверь справа и одна двустворчатая дверь сзади)

	32611A	32611B	32611C
Количество мест спереди / сзади	1+1(2) / 3 - 5		1+ 1 (2) / 3 - 4
Пассажировместимость, чел.	4 - 6		4 - 5
Назначение транспортного средства	перевозка медицинской бригады и больных		
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	5540		4880
- ширина	2075		
- высота	2500 - 2800	2600- 2900	2500-2800
База, мм	2900		2760
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1700
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2400 - 2570	2660- 2820	2130 - 2500
Полная масса транспортного средства, кг	3250 - 3500	3470- 3500	2800 - 3080
- на переднюю ось	1155 - 1355	1325- 1340	1300 - 1460
- на заднюю ось	2095 - 2145	2145- 2160	1500 - 1620
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

РОСС RU.MT20.E03288

**Двигатель**  
(марка, тип)

	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	Daimler-Chrysler Corporation	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 <sup>3</sup>	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9,3	8,8	9,47	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	91 (4500)	78.5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	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
<b>Система питания</b>	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.E03288

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

<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			—
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763	МИКАС 11CR 581.3763	—
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-R-1x1 (0 221 504 027), (B211 152 832 04)	3032,3705,4 05.3705 или 3012ю3705	04609103AB	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	LR15YC, A17ДВРМ	NGK LZTR4A-11, RE16MC	—

<b>Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов</b>	один глушитель система нейтрализации отработав- ших газов		два глушителя система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	33023- 1201008-10, 2310- 1201008-10	3221- 1201008	2752-1201008 3221-1201008 2705-1201010
Дополнительный глушитель(марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа -		2705-1202010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206 005-30, РКа3302.1206 005-30	ЭМ.2310. 1206005-30	КФ.2217.1206 005-30, РКа2217.120 6005-30 —

РОСС RU.MT20.E03288

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

механическая

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная, полностью синхронизированная

- число передач

5 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	4,050
II	2,340
III	1,395
IV	1,000
V	0,849
З.Х.	3,510

Раздаточная коробка (марка, тип)  
(для 32611В)

механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом

- число передач

2

- передаточные числа

высшее  
низшее

1,07  
1,87

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4,556 или 5,125

**Подвеска**

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него – для 32611А, 32611В  
независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с двумя газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него – для 32611С

- задняя

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

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка- сектор", рулевой привод 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.E03288

**Шины**

марка

-

размер

175R16C

185/75R16C

215/65R16

225/60R16

индекс несущей способности

98/96,  
101/99

104/102

102

категория скорости

N, Q

Q

T

Q

32611A

32611C

32611B

марка

размер

195R16C

индекс несущей способности

104/102

категория скорости

L

**Оборудование транспортного средства**

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

32611A, 32611C, 32611B

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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 02 марта 2009 г.

РОСС RU.MT20.E03288

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 левой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой пассажирской двери
  - 3.3. На рейке крыши, над правой створкой задней 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	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: 32611? - описательная часть - тип транспортного средства (32611A – для автомобиля модели 32611A, 32611B – для автомобиля модели 32611B, 32611C – для автомобиля модели 32611C)

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

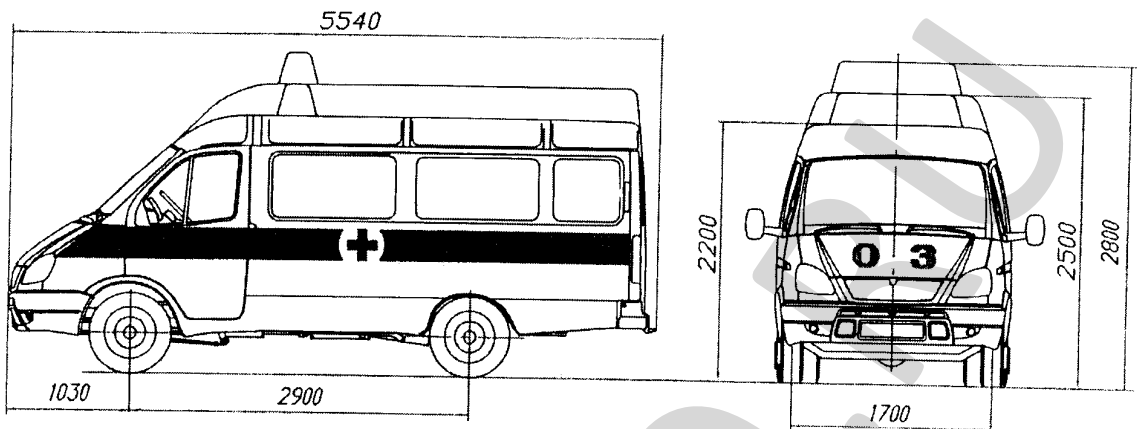
Поз. 11: 0 – постоянно для 32611A, 32611B, 32611C.

Поз. 12-14: "СК9" код изготовителя (совместно с WMI) – ООО ПКФ "Алькаир", г. Нижний Новгород, Российская Федерация

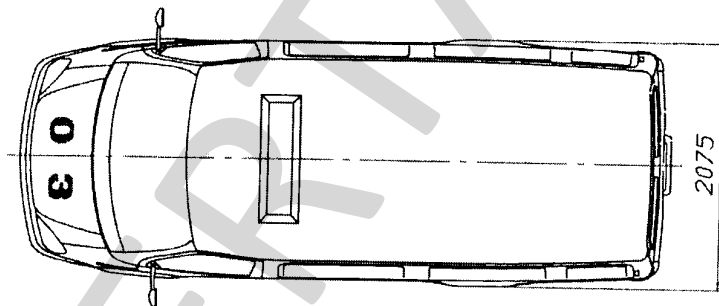
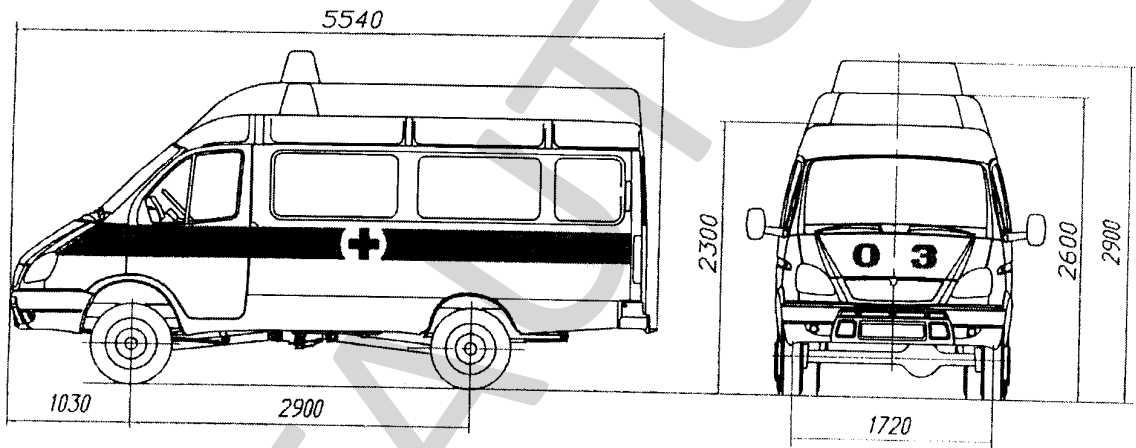
Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси (базового автомобиля) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3221, ГАЗ 32213, ГАЗ 32214, ГАЗ 2217, ГАЗ 22171, ГАЗ 22172, ГАЗ 32217, ГАЗ 322173

Приложение №3 к "Одобрению типа  
транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е03288



Автомобиль 32611А

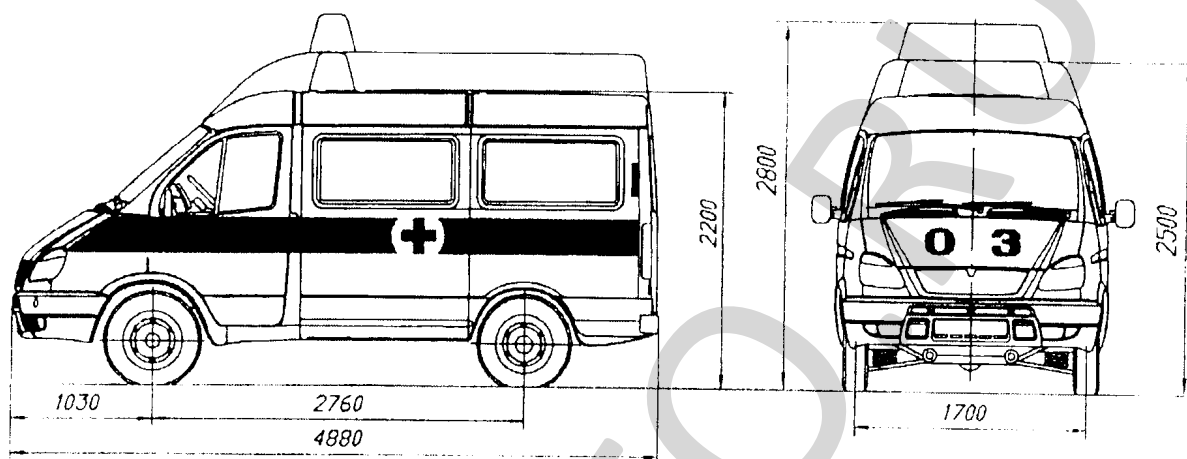


Автомобиль 32611В

Рис. 1. Автомобиль скорой медицинской помощи моделей 32611А и 32611В



Приложение №3 к "Одобрению типа  
транспортного средства"  
№ РОСС RU.MT20.E03288



Автомобиль 32611С

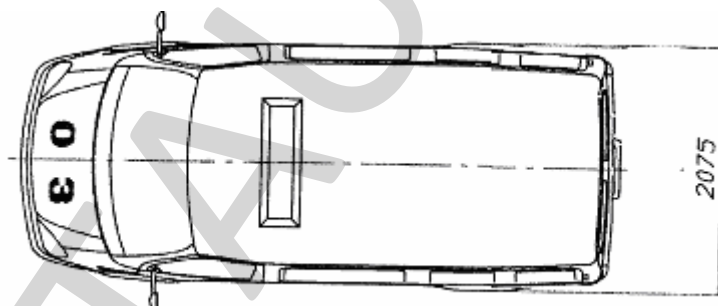
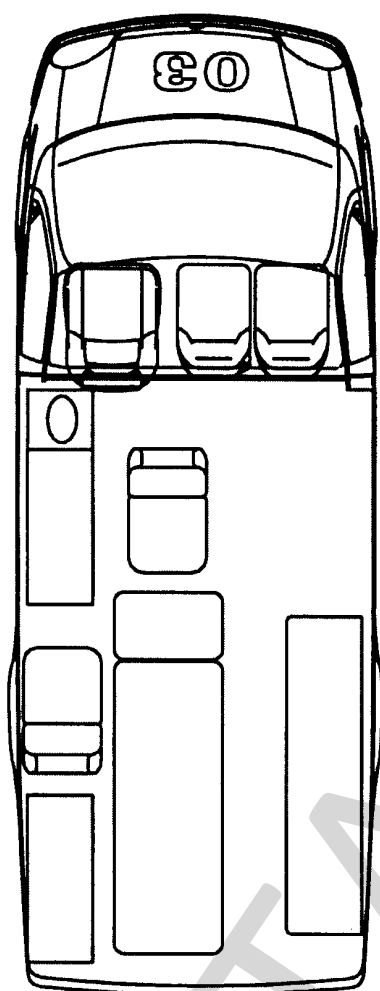
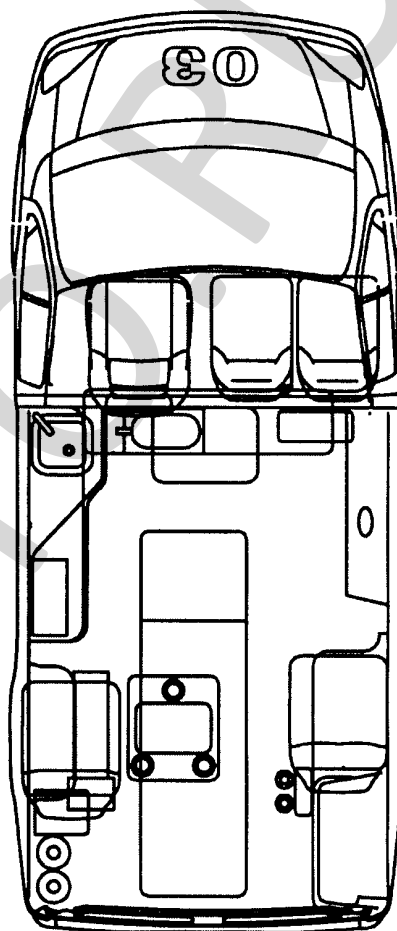


Рис. 2. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 32611С



32611A, 32611B



32611C

Рис. 3. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 32611? (планировка салона)