

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.E03756

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	32611A, 32611B, 32611C
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Базовое транспортное средство (Шасси транспортного средства)	ГАЗ 3221, ГАЗ 32213, ГАЗ 32214, ГАЗ 322132 – для 32611A; ГАЗ 32217, ГАЗ 322173 – для 32611B; ГАЗ 2217, ГАЗ 22171, ГАЗ 22172 – для 32611C
Категория транспортного средства	M2 (32611A, 32611C), M2G (32611B) - автомобиль скорой медицинской помощи
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	4x2 / задние – для 32611A, 32611C 4x4 / все – для 32611B
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

POCC RU.MT20.E03756

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		
Габаритные размеры, мм			
- 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.E03756

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	Chrysler LLC	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC (для 4x2)	ГАЗ-5602
	четырёхтактный, бензиновый		4, рядное	четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9,3	8,8	9,47	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91,0 (4500)	78,5 (4000)	98,0 (5000)	81,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205,0 (4000)	220,5 (2500)	204,0 (4000)	250,0 (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, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	АК31105-1109010, с сухим бумажным элементом			3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Резонатор впуска	3221-1109410	-	2752-1109410	-

POCC RU.MT20.E03756

	3M3-40524	УМ3-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система зажигания	микропроцессорная			—
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M10.3 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	—
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	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.E03756

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)

102,7 (3200)

347,0
(1800-2700)

дизельное

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.E03756

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная		
- число передач	5 - вперед, 1 - назад (только для мод. с двиг. Cummins ISF2.8s3129T)		
- передаточные числа	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
	З.Х.	3,510	3,280
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 32611В)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом		
- число передач	2		
- передаточные числа	высшее	1,07	
	низшее	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 – 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 - 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.E03756

Шины

марка

размер

индекс несущей способности

категория скорости

32611A		32611C	
175R16C	185/75R16C	215/65R16	225/60R16
98/96, 101/99	104/102	102	
N, Q	Q	T	Q
32611B			

марка

размер

индекс несущей способности

категория скорости

195R16C

104/102

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.E05598П1P2 со сроком действия с 30.06.10 по 31.12.11 на базовые автомобили.

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

А.В. Зажигалкин

Действует с 21 сентября 2010 г.

21

сентября

2010

РОСС RU.MT20.E03756

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.

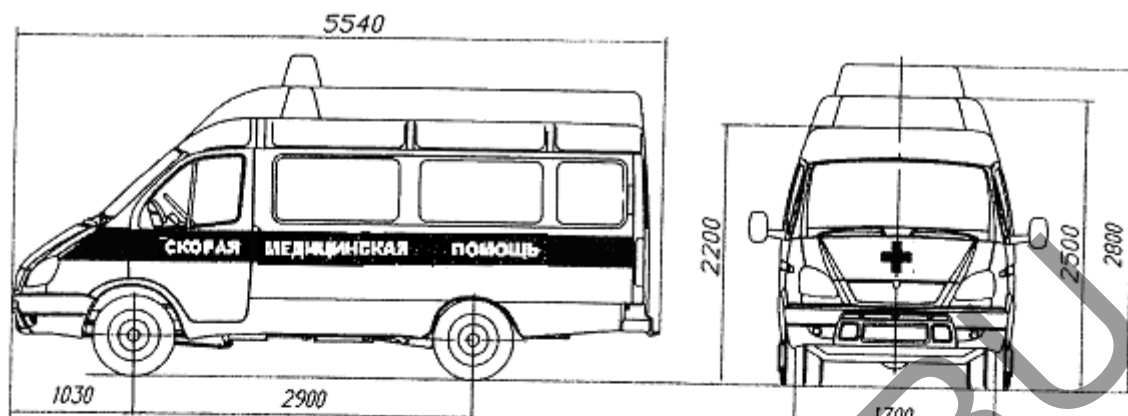
Поз. 11: 0 – постоянно для 32611A, 32611B, 32611C.

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

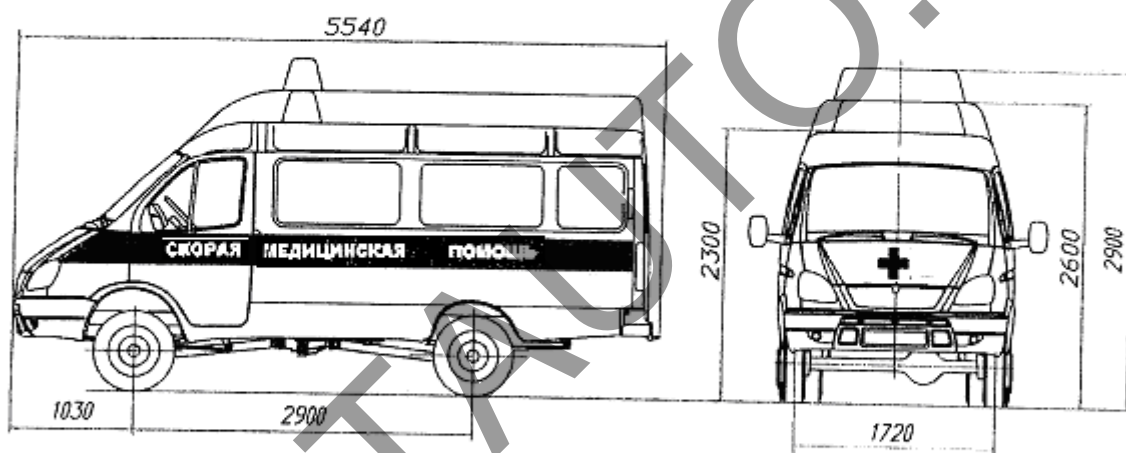
Поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси (базового ТС) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ.

Приложение №3 к "Одобрению типа
транспортного средства"
№ РОСС RU.МТ20.Е03756

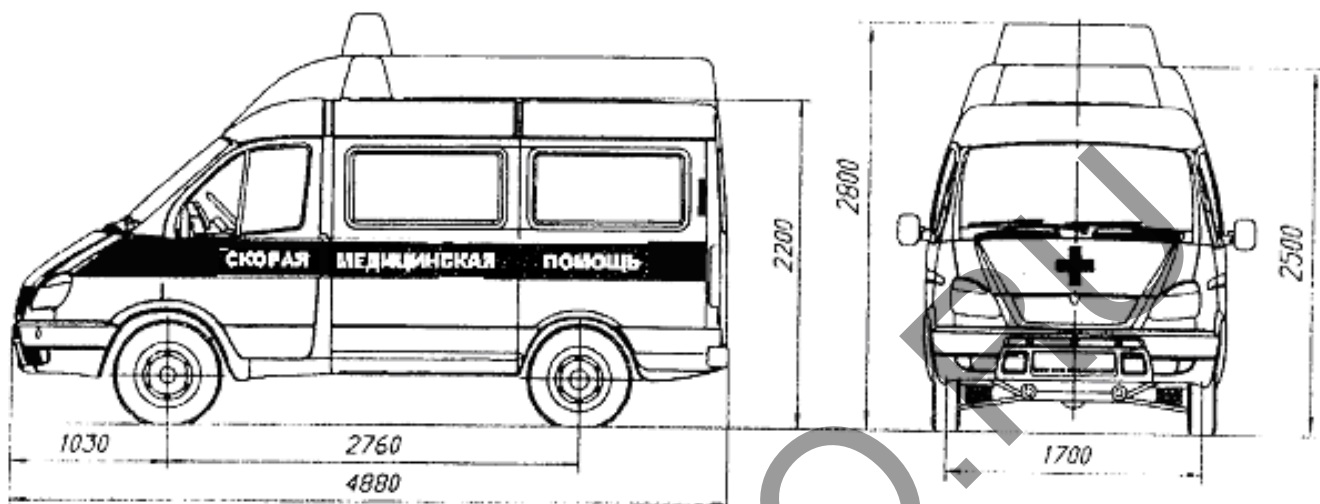


Автомобиль 32611А



Автомобиль 32611В

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



Автомобиль 32611С

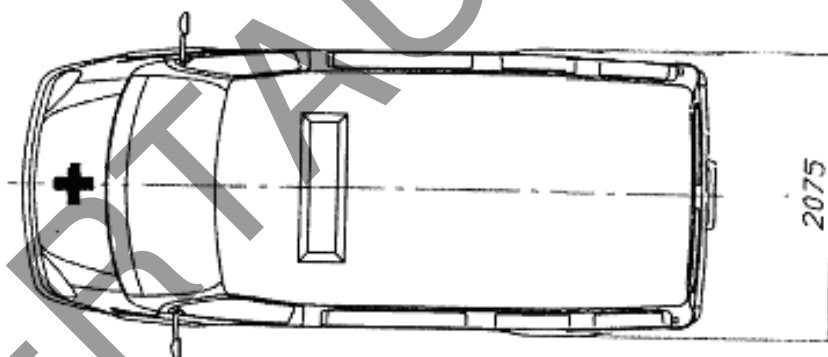


Рис. 2. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 32611С

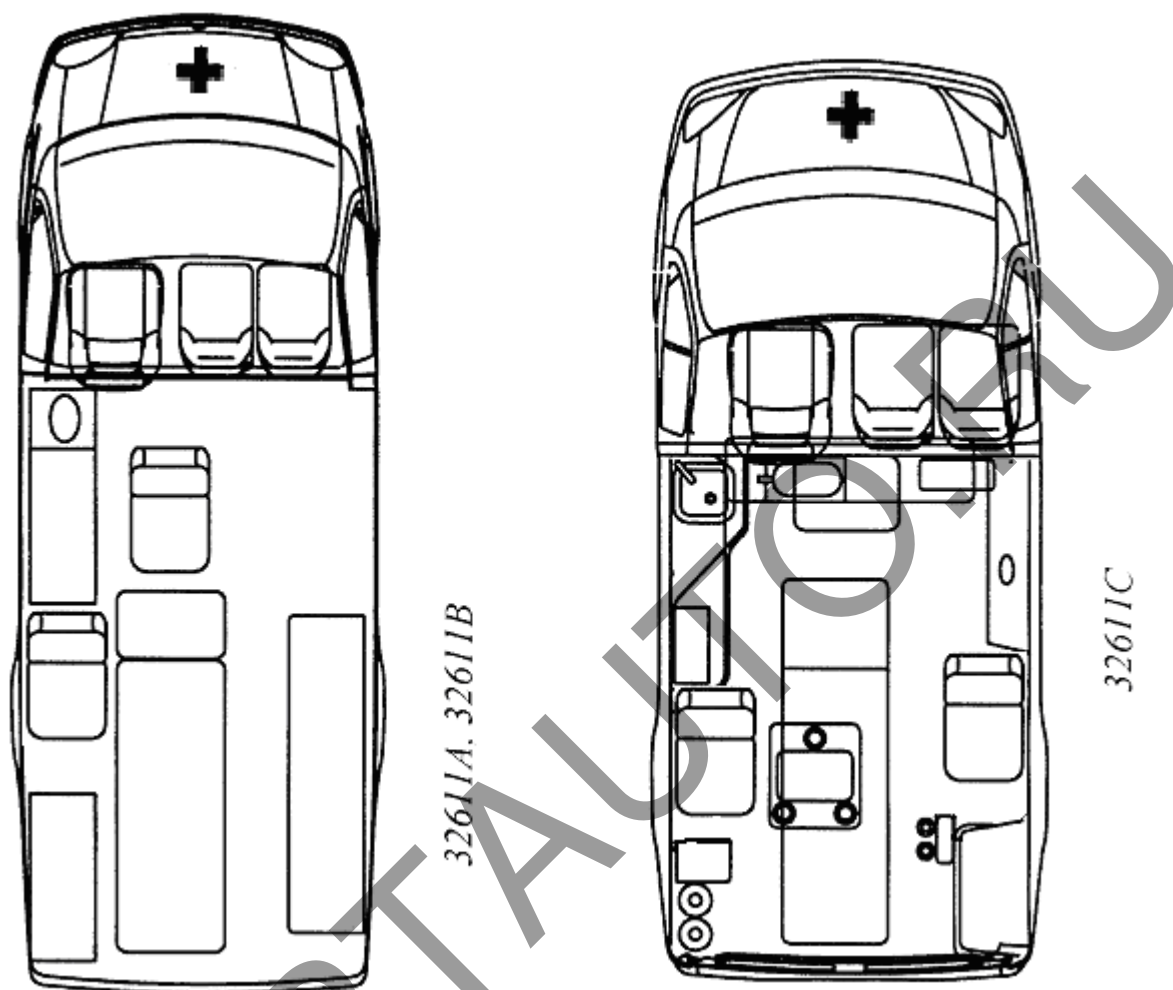


Рис. 3. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 32611? (планировка салона)