

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03707

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	32214-0000010-01
Шасси	ГАЗ-2705
Категория транспортного средства	M₂, автомобиль скорой медицинской помощи
Код ОКП	45 1785
Код VIN	X89322140?0BM7???
Изготовитель и его адрес	ЗАО ПТК "ЛИНГАС", 603057, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 1, к. 12, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
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+2 / 3+1

Габаритные размеры, мм	
– длина	5540
– ширина	2075
– высота (с СГУ)	2400 / 2800 *
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2600...2650 *
Полная масса транспортного средства, кг	3450...3500 *
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	1175...1200*
– на заднюю ось, кг	2275...2300*

* – для моделей с высокой крышей

РОСС RU.MT02.E03707

Двигатель (марка, тип)	ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ЗМЗ"	
	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522
	четырёхтактный, бензиновый			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	2890			
– рабочий объем, см ³	2890		2285	2464
– степень сжатия	7.0	8.2	9.5	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65.4(4000)	70.5(4000)	72.2 (4500)	103 (5200)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196 (2200..2500)	206 (2200..2500)	172 (3500)	200 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	76	91	91	неэтилированный
Система питания	карбюраторная			впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (марка, тип)	К151Т		К151Д	–
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		33027-1109010	3302-1109010-10
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	–		МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	МИКАС 7.1
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		–	–
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	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11, N17YC	А17В, N15YC	А14ДВР, LR17YC, WR8DC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель			два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов отсутствует			система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01			2705-1201010
	резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	–			2705-1202010 резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	–			3302-1206002 или 3302.1206005-01

РОСС RU.MT02.E03707

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	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
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	4.556 или 5.125
<u>Подвеска</u>	
– 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
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт – шариковая гайка – рейка – сектор”, рулевой привод с гидроусилителем или без него
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

– размер	175R16C	185/75R16C
– индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
– категория скорости	L, M, N, Q	N, Q

РОСС RU.MT02.E03707

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 проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (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	8	9	3	2	2	1	4	0	?	0	B	M	7	?	?	?

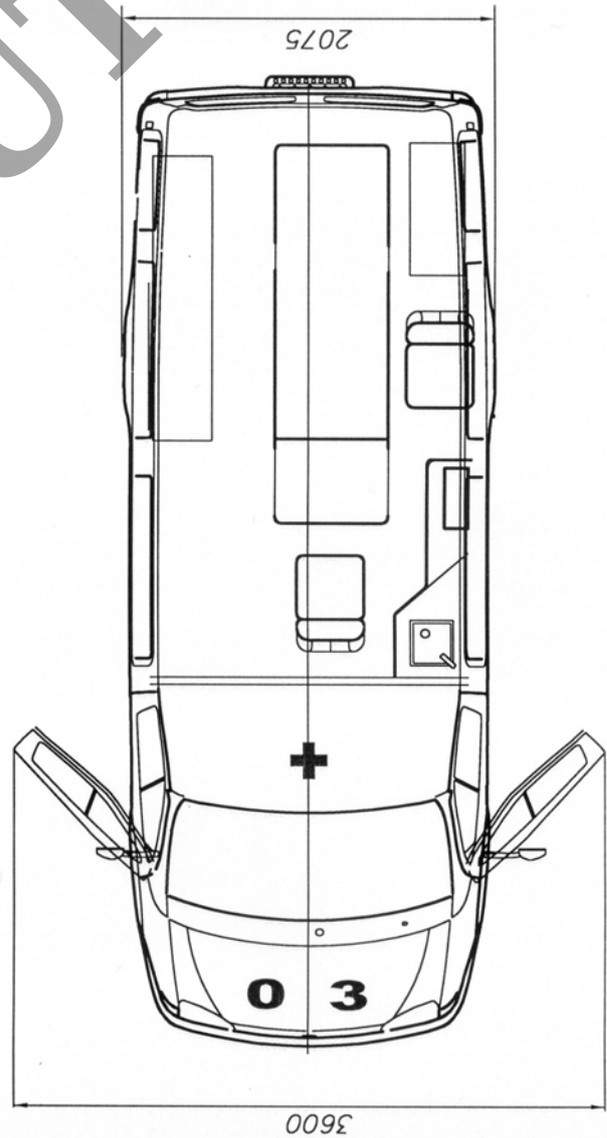
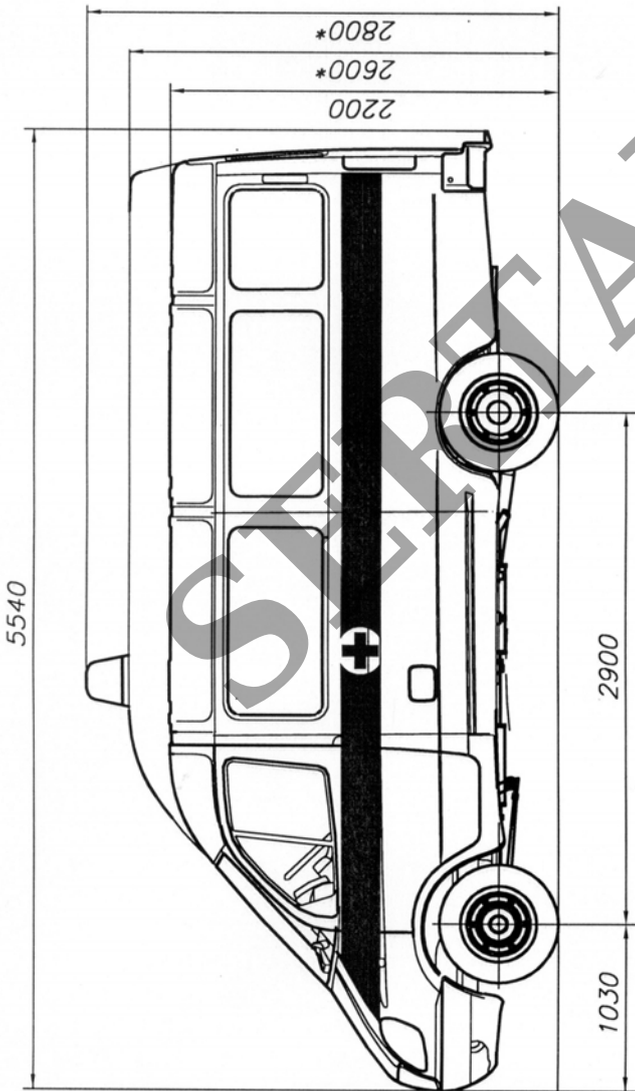
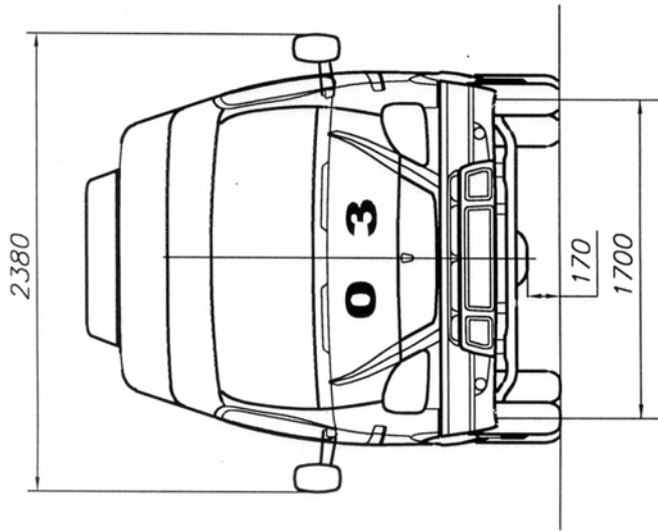
поз. 1 – 3, 12 – 14: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"X89...BM7" – ЗАО ПТК "ЛИНГАС", Российская Федерация.

поз. 4 – 9: Обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: 0 – постоянный символ.

поз. 15 – 17: Производственный номер транспортного средства.



Автомобиль скорой
медицинской помощи
МОД. 32214-0000010-01

* - размеры для модификаций
с высокой крышей

СЕРТИФИКАТ.РУ