

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00183

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	32620В (3262-0000010-03); 32620С (3262-0000010-04)
Категория транспортного средства	М2, Автомобиль санитарный (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутными транспортными средством)
Код ОКП	45 1785
Код VIN	X893262???0ВА9???
Заявитель и его адрес	ООО «Феникс-2000», 603127, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 206-26
Изготовитель и его адрес	ООО «Феникс-2000», 603127, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 206-26

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние (32620В); 4x4 / все (32620С)		
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	Цельнометаллический, сварной не несущей конструкции / пять (две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного типа справа и две двери распашного типа сзади)		
	<table border="1"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">32620В</td><td style="width: 50%; text-align: center;">32620С</td></tr></table>	32620В	32620С
32620В	32620С		
Количество мест для сидения спереди/сзади	1 + 1(2) / 7		
Пассажировместимость, чел.	8...9		

РОСС RU.MT29.E00183

Габаритные размеры, мм.

- длина
- ширина
- высота

База, мм.

Колея передних / задних колёс, мм.

* - с высокой крышей

32620B	32620C
5540	
2075	
2500	2600
2900	
1700/1560	1720/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг.

Полная масса транспортного средства, кг.

- на переднюю ось

- на заднюю ось

2650...2750	2870...2970
3350	3500
1150	1200
2200	2300

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"				ОАО "Волжские моторы"	
	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМБ-4215.10-10	УМБ-4215.10
количество и расположение цилиндров	четыре х тактный, бензиновый					
рабочий объем, см ³	2445	2445	2285	2285	2890	2890
степень сжатия	6.7	8.2	8.0	9.5	7.0	8.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56.1 (4500)	63.4 (4500)	64.8 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	164.6 (2400-2600)	172 (2400-2600)	168.5 (3500)	172 (3500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее					
	76	91	76	91	76	91
Система питания Карбюратор (марка, тип)	карбюраторная					
	К151, К151С или ДААЗ, 4178-40		К151Д		К151Т	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010					
	с сухим бумажным элементом					
для двигателя:	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМБ-4215.10-10	УМБ-4215.10
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная	
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1, 2093763-004, МКД-105		—	

POCC RU.MT29.E00183

для двигателя:	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10
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		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** 3706		—		19** 3706 или 33** 3706	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, NR17УС		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А11, N17УС А17В, N17УС	

Для модификаций с двигателем:	ЗМЗ-406.., УМЗ-4215..	ЗМЗ-402..
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя
Основной глушитель (марка, тип)	система нейтрализации отсутствует	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	3302-1202010, резонаторного типа

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "Волжские моторы"	ОАО "ГАЗ"	ОАО "ГАЗ"	IVECO
	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом		
	—		с промежуточным охлаждением воздуха		
— количество и расположение цилиндров	—		4, рядное		
— рабочий объем, см ³	2464	2890	2134		2800
— степень сжатия	9.3	8.2	20.5		19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)	77.6 (4000)	70 (3800)	81 (3800)	78 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)	210.7 (2200-2500)	200 (2300)	250 (2000)	250 (1800)

POCC RU.MT29.E00183

для двигателя:	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		дизельное		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением		
Насос-форсунки (марка, тип)	—	—	SMT 590/1		—
ТНВД (марка, тип)	—	—	—		BOSCH, R 824*
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	KKK, K04 или C12		GARRETT, CT20; MITSUBISHI, TURBOTF или KKK, K03
Форсунки (марка, тип)	—	—	—		BOSCH, DSLA 134 PV или DSLA 134
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10 или 3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная МИКАС 7.1		—		
Блок управления (марка, тип)	**** 3705		—		
Катушка зажигания (марка, тип)	A14ДВР, NR15YC, LR17YC, WR7BC, WR8DC		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	—		—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отсутствует		система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой		33078-1201010, без набивки		2705-1201010, с набивкой
					3302-1201010, с набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010		330242-1202010		2705-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002		—		330242.1206002 или Gillette, 000A330
					IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

РОСС RU.MT29.E00183

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
– число передач	5
– передаточные числа	
I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
З.Х. -	3.510
Раздаточная коробка (марка, тип)	Механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа:	
– высшее	1.07
– низшее	1.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточные числа	4.556, 5.125 или 4.1

Подвеска

– 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 или без него

Рулевое управление

(марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
--------------	--

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Для 3262-0000010-03	175R16C	98/96, 101/99	L, M, N, Q
	185/75R16C	104/102	N
Для 3262-0000010-04	195R16C	104/102	L

РОСС RU.MT29.E00183

Дополнительное оборудование транспортного средства	Стеклоочиститель, система обдува и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, система отопления и вентиляции
--	--

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) единиц, маркированных идентификационными номерами с № X8932620??0BA9001 по № X8932620??0BA9100 включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.

Автомобиль санитарный
32620В (3262-0000010-03); 32620С (3262-0000010-04)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 12)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 13-14)

Руководитель органа по сертификации _____ Зам.

_____ **В.Ф.Гришин**
подпись инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

19

мая

2003 г.

РОСС RU.MT29.E00183
 Приложение №2 к "одобрению
 типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На заводской табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя на задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.

3.2. На рейке задней крыши с правой стороны по ходу движения автомобиля.

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	2	?	?	?	0	B	A	9	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ООО «Феникс-2000»;

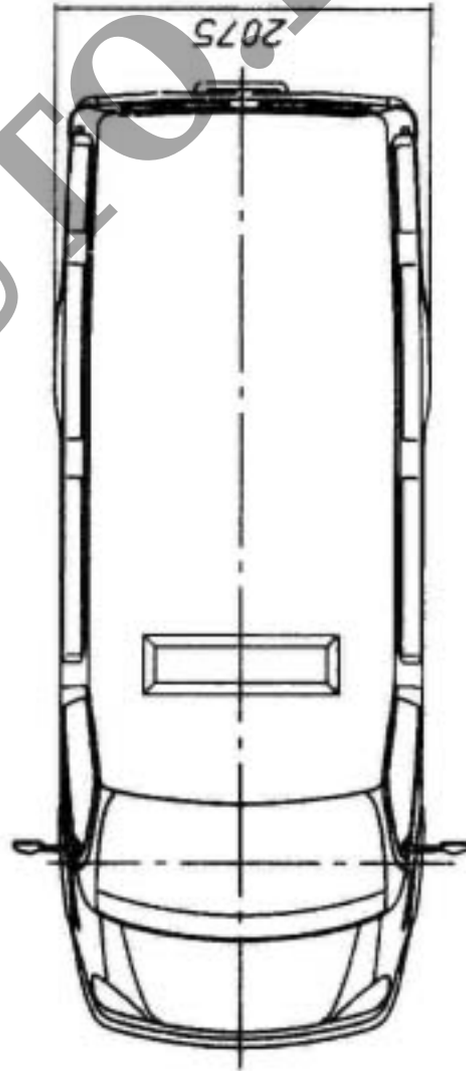
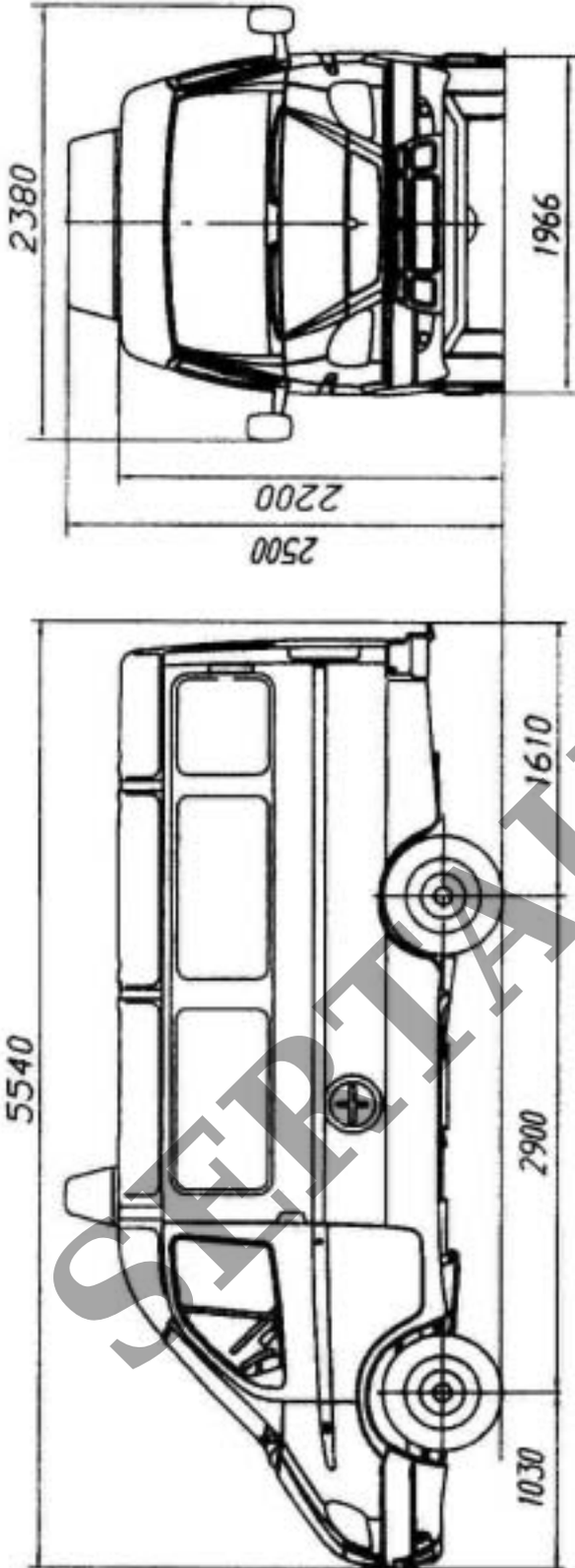
поз. 4-9: **3262??** - VDS (описательная часть идентификационного номера):
32620B (3262-0000010-03);
32620C (3262-0000010-04)

поз. 10: **?** - код года выпуска транспортного средства
 (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

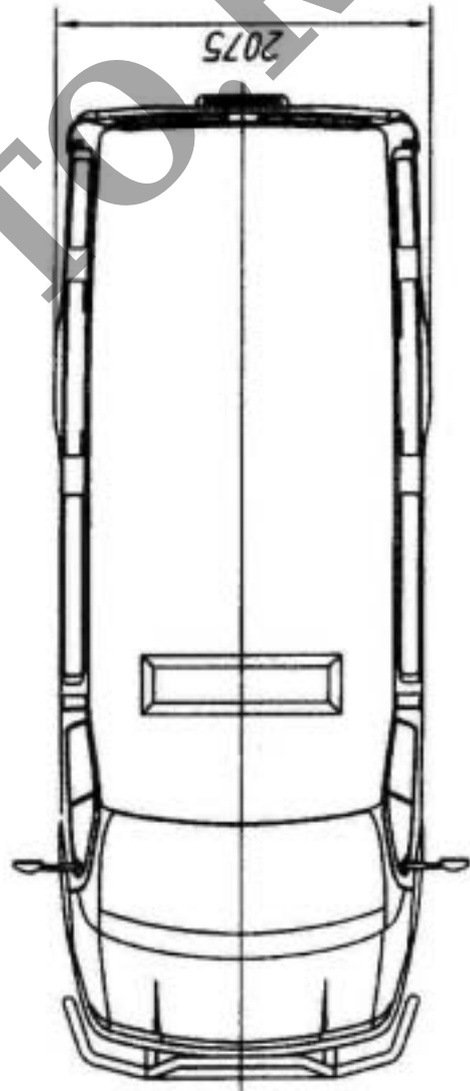
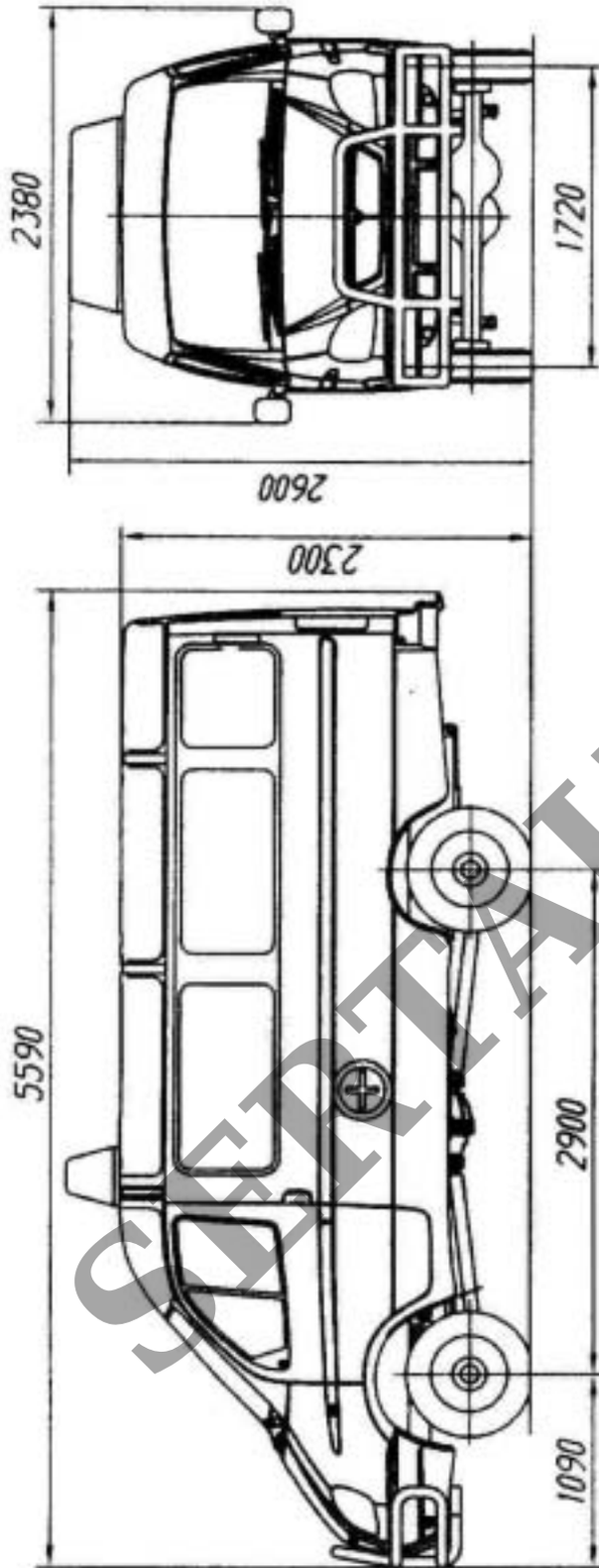
поз. 11: **0** - неизменна;

поз. 12-14: **BA9** - совместно с цифрой 9 на позиции 3 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 ед.

поз. 15-17: **???** - производственный порядковый номер транспортного средства (с 001 по 100 включительно).



Автомобиль санитарный 3262-0000010-03



Автомобиль санитарный 3262-0000010-04