

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00681

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	322132, 322133
Базовое транспортное средство	ГАЗ-322132 (322132), ГАЗ-322133 (322133)
Категория транспортного средства	M ₂ , класс В (с возможностью перевозки инвалидов в коляске)
Код ОКП	45 1713
Код VIN	с Х8932213??0СМ4001 по Х8932213??0СМ4100
Экологический класс	2 (для мод. с дв. ЗМЗ-40522, УМЗ-4216, ГАЗ-5601, IVECO Sofim 8140.43С, Chrysler 2.4L-DOHC) 3 (для мод с дв. ГАЗ-5602)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Милосердие" 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Малюгиной, д. 131, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический (322132) или металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе (322133), закрытый, сварной, установлен на раме / 4 (две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая распашного типа сзади)
Количество мест для сидения спереди/сзади	1+2/9 или 7+1 на кресле-коляске
Пассажировместимость, чел.	11 или 9 +1 на кресле-коляске

РОСС RU.АЯ04.Е00681

Габаритные размеры, мм

- длина
- ширина
- высота

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг

Полная масса транспортного средства, кг

Полная масса транспортного средства, приходящаяся:

- на переднюю ось, кг
- на заднюю ось, кг

5470
2075
2200 (322132)
2600 (322133)
2900
1700/1560
2870
3500
1340
2160

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	Daimler Chrysler Corporation	ОАО "ГАЗ"		IVECO
	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5601	ГАЗ-5602	IVECO Sofim 8140.43C
	с принудительным зажиганием			с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением воздуха		
	четырехтактный					
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров	2464	2890	2429	2134		2800
- рабочий объем, см ³	9.3	8.2	9.47	20.5	19.0	
- степень сжатия	103 (5200)	77.6 (4000)	101 (5200)	81 (3800)	81 (3600)	78 (3600)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	200 (4500)	210.7 (2200-2500)	210 (4000)	250 (2000)		250 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное		
Топливо						

РОСС RU.АЯ04.Е00681

для двигателей:	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5601	ГАЗ-5602	Sofim, 8140.43C
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск		
Насос - форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1		—
ТНВД (марка, тип)	—			—		BOSCH, R 824*
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			KKK, K04 или C12		GARRETT, CT 20; MITSUBISHI, TURBO TF или KKK, K03
Форсунки (марка, тип)	—			—		BOSCH, DSLA 134 PV* или DSLA 134P*
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	микропроцессорная			—		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1 241.3763-??, СОАТЭ 302.3763-??, VS5.6 405.3763 000-03			—		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			—		
Свечи зажигания (марка, тип)	NR15YC, WR7BC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, АУ14ДВРМ, DR17YC		—		

* Последующие знаки и символы не влияют на геометрические и гидравлические параметры изделия.

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя			один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010,	2705-1201010,	3302-1201010	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	с набивкой, резонаторно - расширительного типа			—
Нейтрализатор (марка, тип)	резонаторного типа			
	3302.1206002 или 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005, 367.1206000.01	PKa.2217.1206005, ЭМ.3302.1206005-24	—	330242.1206002 или Gillette, 000A330 IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

РОСС RU.АЯ04.Е00681

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
– число передач	вперед – 5, назад - 1
– 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)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.556 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

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

Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, 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
	175R16C	98/96, 101/99	L, M, N, Q
	185/75R16C	104/102	N, Q

РОСС RU.АЯ04.Е00681

**Дополнительное оборудова-
ние транспортного средства**

пандус для инвалидной коляски

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8932213??0СМ4001 по X8932213??0СМ4100.

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

322132, 322133

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с "10" июля 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00681

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, расположенной на задней стойке проема правой 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 правой двери кабины под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины под капотом

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	3	?	?	0	C	M	4	?	?	?

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 - 8: обозначение типа транспортного средства: 32213
поз.9: варианты типа: 0 - автомобиль на базе авт. ГАЗ-322132 ;
1 - автомобиль на базе авт. ГАЗ-322133

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980

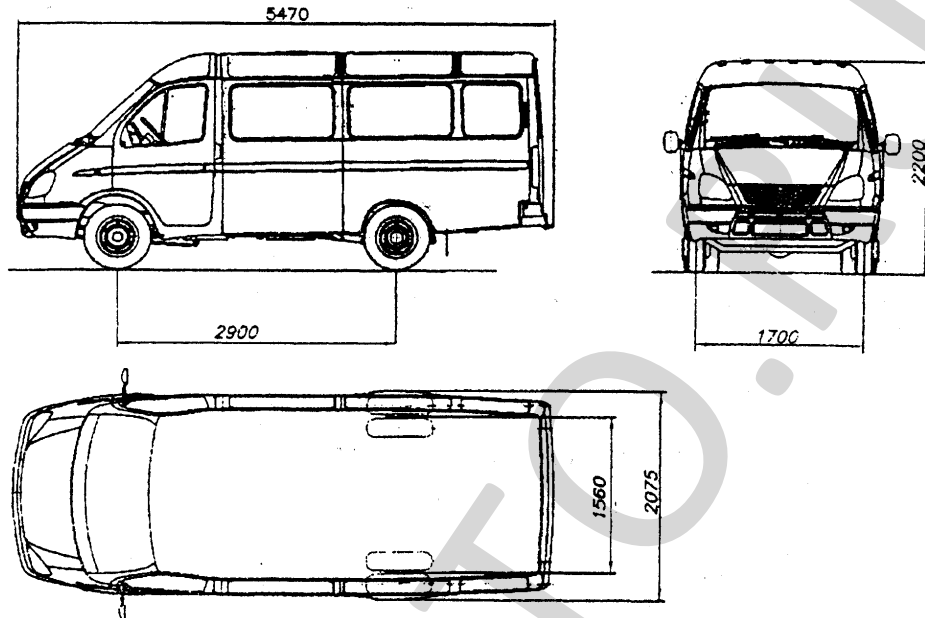
поз. 11: 0 - постоянный символ

поз. 12 - 14: CM4 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Милосердие"

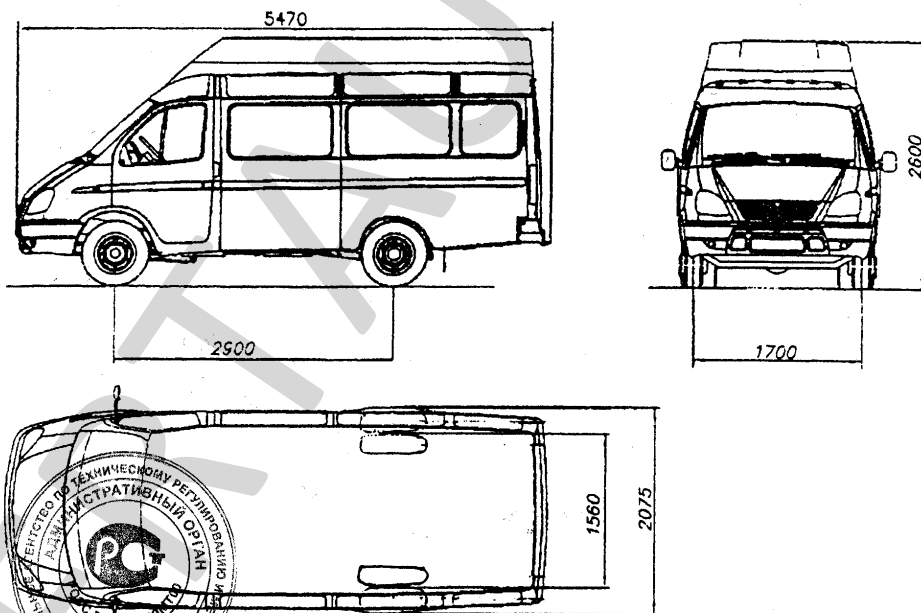
поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00681

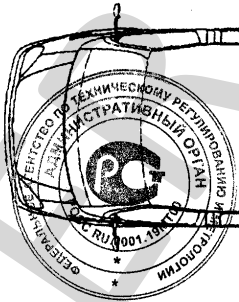
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



акт. 322132



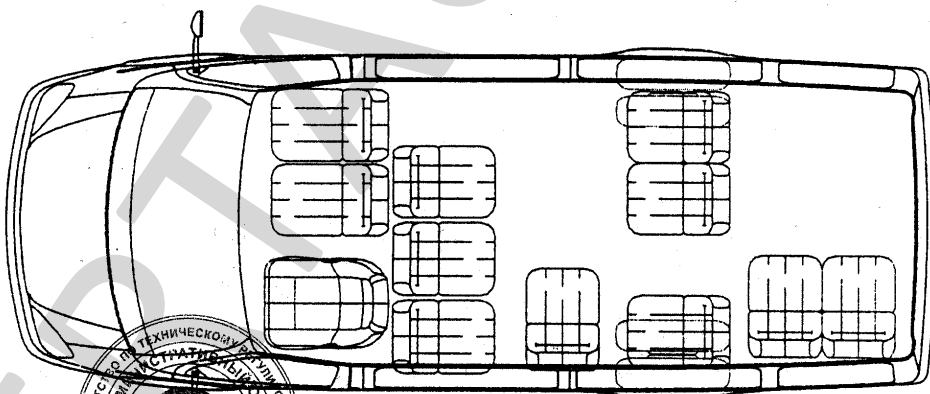
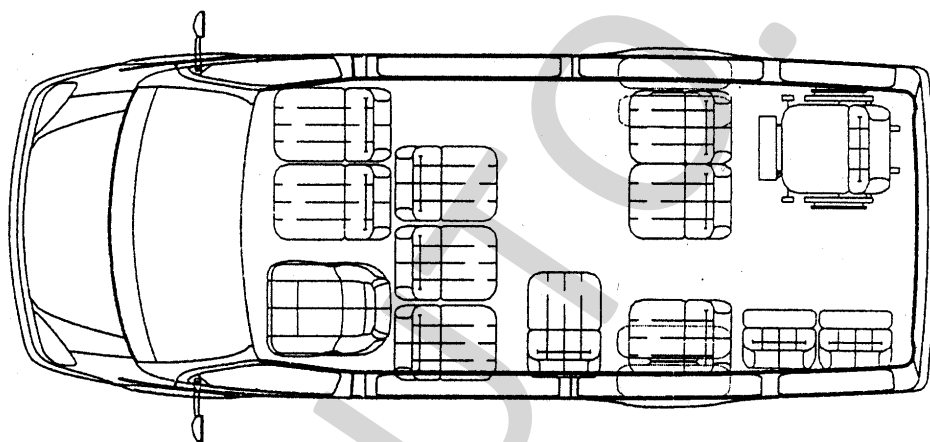
акт. 322133



РОСС RU.АЯ04.Е00681

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Варианты планировок салона



РОСС RU.АЯ04.Е00681

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

Варианты планировок салона

