

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.Е00596

21 апреля 6

Марка транспортного средства _____
Тип транспортного средства **3234**
Шасси транспортного средства **ГАЗ-3302**
Категория транспортного средства **М₂ - автобус класса В**
Код ОКП **45 1724**
Код VIN **Х9А32340?6?...**
Заявитель, изготовитель и его адрес **Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие «СЕМАР» (ЗАО НПП «СЕМАР»), 606650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Промышленная, 6, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 х 2 / задние**
Схема компоновки транспортного средства **полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, закрытый, сварной / две двери кабины, одна распашная дверь справа и одна распашная двустворчатая задняя**

для модификаций:	3234-0000010-13	3234-0000010-14
Количество мест для сидения	13+1	14+1
Пассажировместимость, чел.	13	14

РОСС RU.АЯ04.Е00596

для модификаций:	3234-0000010-13	3234-0000010-14
Габаритные размеры, мм		
- длина		5630
- высота		2475
- ширина		2075
База, мм		2900
Колея передних / задних колес, мм		1690/1560
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2485	2500
Полная масса транспортного средства, кг	3465	3550
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1245	1280
- на заднюю ось, кг	2220	2270
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4063	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2285	
- степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72.2 (4500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172.0 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К-151Д	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ 33027-1109010, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17YC, WR8DC, АУ14ДВРМ, DR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, резонаторно-расширительного типа, с набивкой	

РОСС RU.АЯ04.Е00596

Трансмиссия

Сцепление	механическая 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 главной передачи	4.556 или 5.125

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 "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы:

- рабочая двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с антиблокировочной системой
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (тип, размер)

- индекс несущей способности 185/75R 16C
104/102

- скоростная категория N, Q

РОСС RU.АЯ04.Е00596

Дополнительное вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель,
оборудование транспортного утеплитель облицовки радиатора
средства

SERTAUTO.RU

3234

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

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с " 31 " января 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.E00596

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

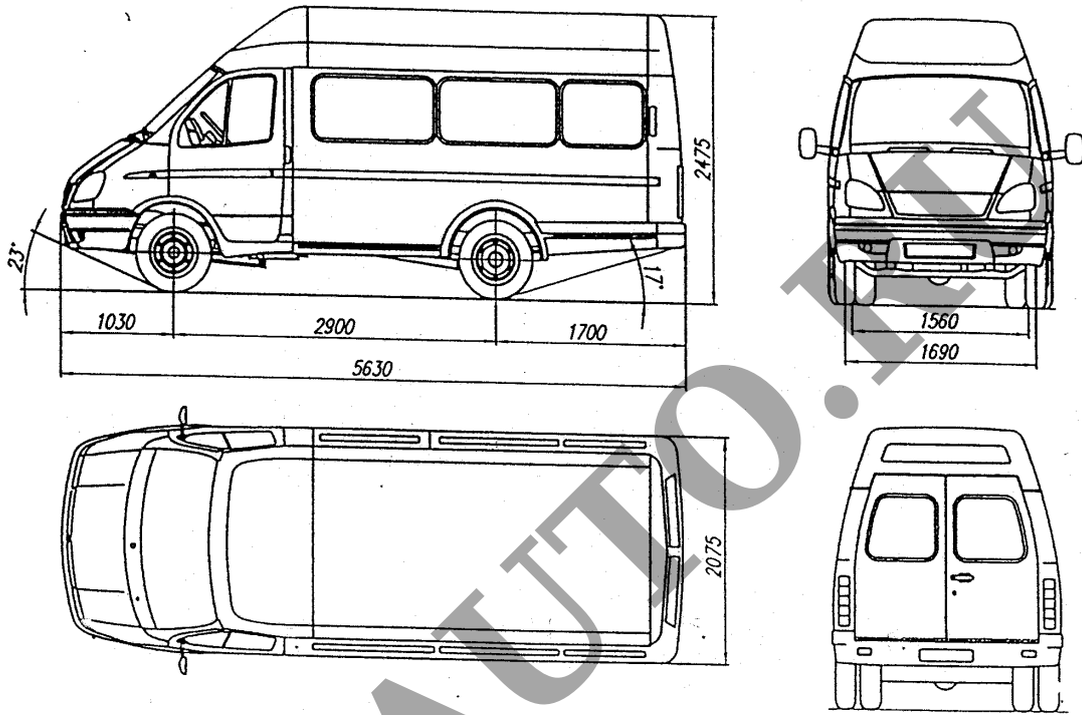
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. По центру желоба водостока моторного щита.
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	9	A	3	2	3	4	0	?	6	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «X9A» - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ЗАО НПП «СЕМАР», Российская Федерация
- поз. 4 - 7: «3234» – тип транспортного средства
- поз. 8 - 9: варианты типа: «03» – для мод. 3234-0000010-13;
«04» – для мод. 3234-0000010-14
- поз. 10: «6» - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00596

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

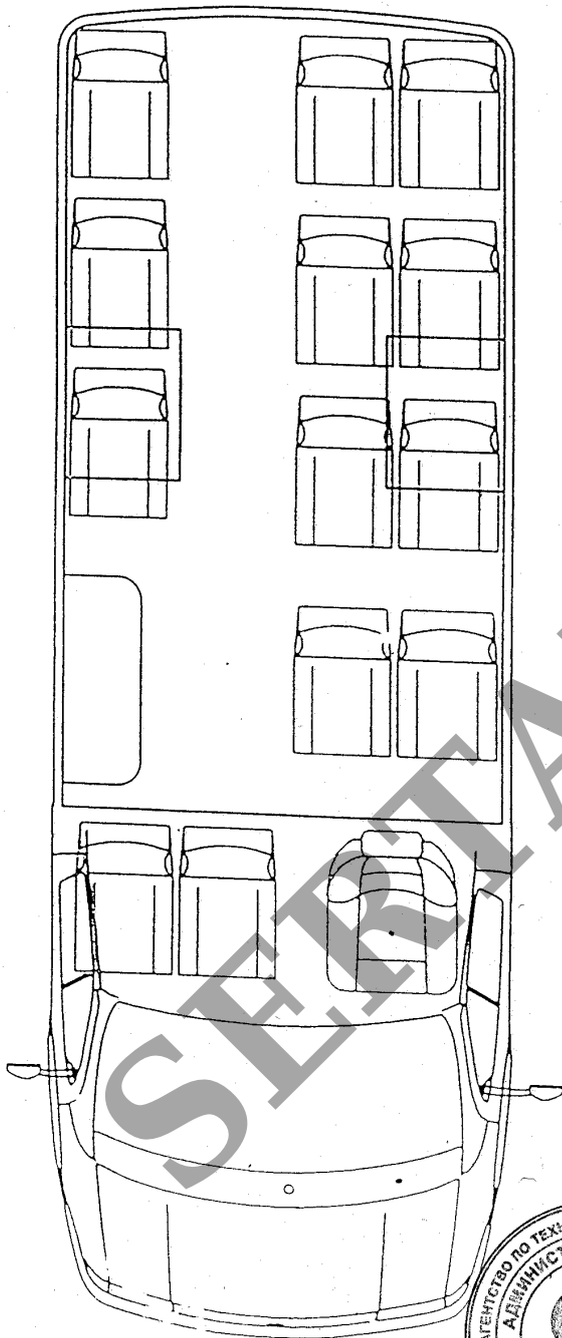


3234

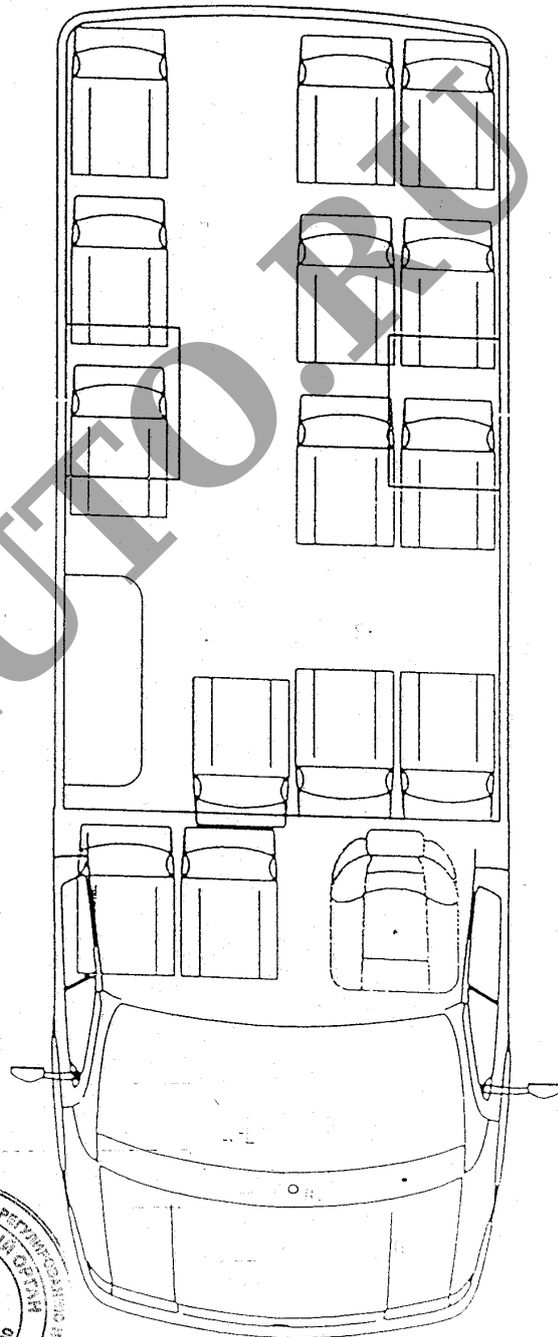


РОСС RU.АЯ04.Е00596

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



3234-0000010-13



3234-0000010-14

