

**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.(095) 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е00494**

**01** июля \_\_\_\_\_  
**2006 г.**

Марка транспортного средства —  
Тип транспортного средства **3274**  
Базовое транспортное средство **ГАЗ-2217 (авт. 32745С)**  
**ГАЗ-22171 (авт. 32746С)**

Код VIN **Х893274?С?0ВF3...**  
Категория транспортного средства **М<sub>2</sub> – специальное пассажирское транспортное средство  
(не является транспортным средством общественного  
пользования – маршрутным транспортным средством)**

Код ОКП **45 1786**  
Заявитель, изготовитель и его адрес **ООО "Автосервис - Центр", 603058, г. Н. Новгород,  
ул. Новикова - Прибоя, д. 2, 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 / две двери кабины, пассажирская  
сдвижного или распашного типа справа, задняя  
двустворчатая (авт. 32746С) или одна открывающаяся вверх  
(авт. 32745С)**

Количество мест для сидения **1+1 (2)/5...6**  
Пассажировместимость, чел. **6...8**

РОСС RU.АЯ04.Е00494

для модификаций:		32746С		32745С		
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина		4880				
- ширина		2075				
- высота		2200		2100		
База, мм		2760				
Колея передних / задних колес, мм		1700/1700				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)		2500				
Полная масса транспортного средства, кг		3025				
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:						
- на переднюю ось		1527				
- на заднюю ось		1498				
Допустимая полная масса прицепа, кг.		буксировка прицепа не предусмотрена				
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ЗМЗ"		ОАО "ГАЗ"	
	УМЗ 4215.10	УМЗ 4215	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-5601	ГАЗ-560
четырёхтактный						
с принудительным зажиганием					с воспламенением от сжатия с турбонаддувом	
					с промежуточным охлаждением	-
4, рядное						
- количество и расположение цилиндров	2890		2285	2464	2134	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2890		2285	2464	2134	
- степень сжатия	7.0	8.2	9.5	9.3	20.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65.4 (4000)	70.5 (4000)	72.2 (4500)	103.0 (5200)	81.0 (3800)	70.0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	196.0 (2200-2500)	206.0 (2200-2500)	172.0 (3500)	200.0 (4500)	250.0(2000)	200.0 (2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				дизельное	
	80		92			

РОСС RU.АЯ04.Е00494

для двигателей:	УМЗ 4215.10	УМЗ 4215	ЗМЗ- 4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560, ГАЗ-5601
<b>Система питания</b>	карбюраторная			впрыск топлива с электронным управлением	непосредст- венный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	К151Т или К151С ДААЗ 4178-20		К-151Д, двухкамер- ный	—	
Насос-форсунка (марка, тип)	—			SMT590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным элементом				
	33021-1109010		33027- 1109010	3302-1109010-10	
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		—
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 41.3705, 4715.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705		—
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734-01 или 94.3734-01		—		
Датчик распределитель (марка, тип)	19** .3706 или 33** .37.06		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	А11, N17YC	А17В, N15YC	А14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC	—	

РОСС RU.АЯ04.Е00494

для двигателя:	УМЗ 4215.10	УМЗ 4215	ЗМЗ- 4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560, ГАЗ-5601
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка, тип)	33078-1201010 с набивкой	2705-1201010 с набивкой	33078-1201010 без набивки	система нейтрализации 2705-1201010 с набивкой	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа				
Нейтрализатор (марка, тип)	3302-1202010		330242-1202010	2705-1202010	
	резонаторного типа				
	—		330242.1206002 или Gillette 000A330	3302.1206002, 3302-1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005	
для двигателя:	<b>УМЗ-4216</b>		<b>ГАЗ-5602</b>	<b>Sofim 8140.43C</b>	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива		
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 134	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом				

РОСС RU.АЯ04.Е00494

для двигателя:	УМЗ-4216	ГАЗ-5602	Sofim 8140.43C
<b>Система зажигания</b>	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	—	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя		один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	2705-1201010, с набивкой	3302-1201010, с набивкой
	резонаторно-расширительного типа		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	2705-1202010	—
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302-1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005, 367.1206000.01	—	IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная		
- число передач	вперед-5, назад-1		
- передаточные числа	I -	4.050	
	II -	2.340	
	III -	1.395	
	IV -	1.000	
	V -	0.849	
	З.Х.	3.510	
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными 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		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм "винт – шариковая гайка – рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него		

РОСС RU.АЯ04.E00494

**Тормозные системы:**

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

<b>Шины</b> (тип, размер)	215/65R 16	225/60R16	
- индекс несущей способности	102	102	
- категория скорости	T	T, Q	

**Дополнительное оборудование:**

зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом; телевизор; музыкальный центр; противоугонная система с центральным замком; кондиционер (хладагент R134A); люк в крыше с электроуправлением; холодильник

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

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

3274

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

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

**А.В. Куликов**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "01" июля 2005 г.

01

июля

2005 г.

РОСС RU.АЯ04.E00494

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

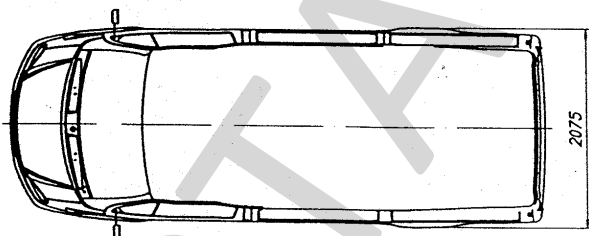
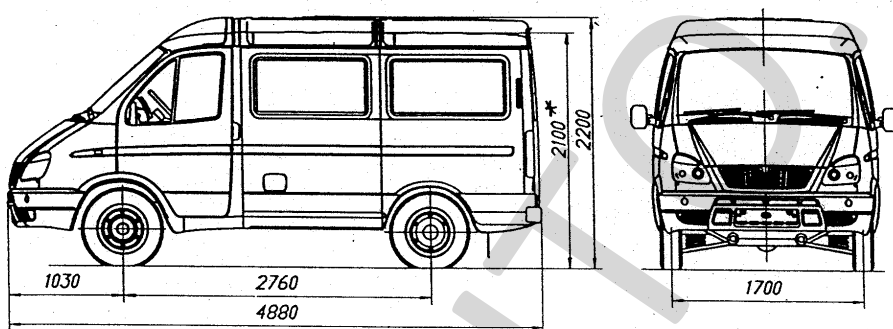
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой 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	7	4	?	C	?	0	B	F	3	?	?	?

- 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 - 7: тип транспортного средства: 3274
- поз. 8: варианты типа: 5, 6
- поз. 9: "С" - деловое купе
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980
- поз. 11: "0" - постоянный символ
- поз. 12 - 14: BF3 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Автосервис-Центр", Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00494

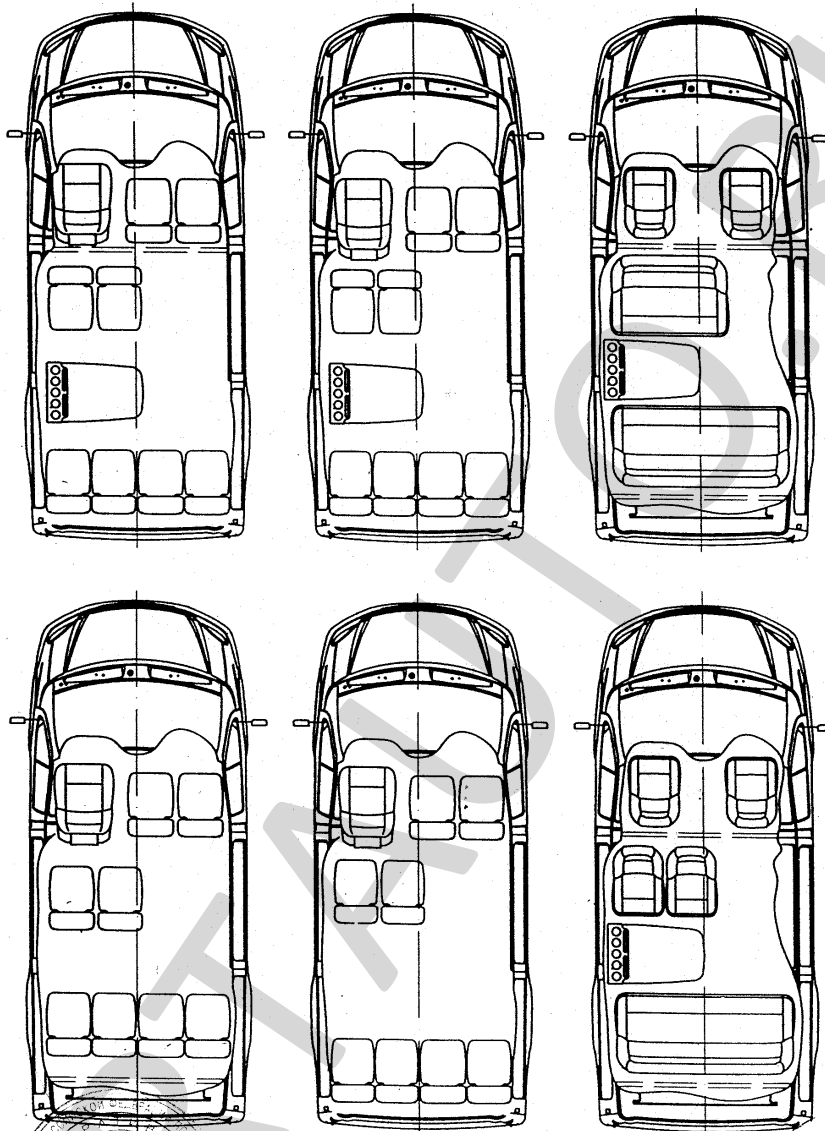


Автомобили 32745С, 3276С





№ РОСС RU.АЯ04.Е00494



Варианты исполнения салона