

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е00143Р1**

01

июля

2003

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3261
Код VIN	X893261???0BA8???
Категория транспортного средства	M <sub>2</sub> (3261-0000010-01, 3261-0000010-02 - класс В, автобус для маршрутных перевозок; 3261-0000010 - не относится к транспортным средствам общественного пользования – маршрутным транспортным средствам)
Код ОКП	45 1786 (3261-0000010) 45 1713 (3261-0000010-01, 3261-0000010-02)
Изготовитель и его адрес	ООО ПФК "Кержач", 603014, г. Н. Новгород, ул. Бурнаковская, 10, 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 / две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.AЯ04.E00143P1

для модификаций:	3261-0000010, 3261-0000010-01	3261-0000010-02
Количество мест для сидения	13+1	15+1
Пассажировместимость, чел.	13	15
Габаритные размеры, мм		
Длина	5500	
Ширина	2075	
Высота	2200	
База, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2480
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1240-1320
- на заднюю ось, кг	2180-2260

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560
	четырёхтактный карбюраторный, бензиновый						с воспламенением от сжатия с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров;	4, рядное						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445		2285		2890		2134
- степень сжатия	6,7	8,2	8,0	9,5	7,0	8,2	20,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	56,1 (4500)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	70,0 (3800) 81,0* (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	164,6 (2400-2600)	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	196,0 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)	200 (2300) 250* (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее						дизельное
	80	92	80	92	80	92	—

\* -для автомобилей с промощением наддувочного воздуха

РОСС RU.АЯ04.Е00143Р1

для двигателей:	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560
<b>Система питания</b>	карбюраторная						непосредственный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40		К-151Д		К-151Т		—
Насос-форсунка (марка, тип)	двухкамерный						—
Турбокомпрессор (марка, тип)	—						SMT, 590/1
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным фильтрующим элементом						ККК, К04 или С12
	33021-1109010		33027-1109010		33021-1109010		3110-1109010-10
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		—
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		—		—
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		—
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		—
Датчик распределитель (марка, тип)	19_3706		—		19_3706 или 33_3706		—
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А11, N17УС		А17В, N15УС

РОСС RU.АЯ04.Е00143Р1

для двигателей:	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует						
Основной глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа с шумопоглощающей набивкой						без набивки
	ГАЗ-36-1201010-01						ГАЗ-33078-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа						
	ГАЗ-3302-1202010						ГАЗ-330242-1202010

**Трансмиссия**

	механическая
Сцепление	ЗМЗ, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная
- число передач	5
- передаточные числа	
	I - 4,050
	II - 2,340
	III - 1,395
	IV - 1,000
	V - 0,849
	задний ход 3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125

**Подвеска**

- передняя                   зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами;
- задняя                     зависимая, на двух продольных 6-ти листовых полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.АЯ04.Е00143Р1

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шариках – "поршень-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него	
<b>Тормозные системы:</b>		
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные (с антиблокировочной системой или без нее)	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы;	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины (тип, размер)</b>	175R 16C	185/75R 16C
- индекс несущей способности	98/96	104/102
- скоростная категория	L	N
<b>Дополнительное оборудование:</b>	вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора.	

автобус 3261

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

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

Зам.

**А.В. Куликов**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

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 левой двери кабины под фиксатором замка. Знак соответствия выполняется 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 табличке изготовителя.

3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.

3.3. На рейке задней части 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	1	?	?	?	0	B	A	8	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 - WMI (международный идентификационный код изготовителя, см. также поз. 12-14) – ООО ПФК "Кержач", Российская Федерация.

поз. 4 - 7: 3261 - тип транспортного средства

поз. 8 - 9: варианты типа: 00 - для 3261-0000010;  
0M - для 3261-0000010-01;  
0A - для 3261-0000010-02

поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001. 269

поз. 11: постоянный символ – 0

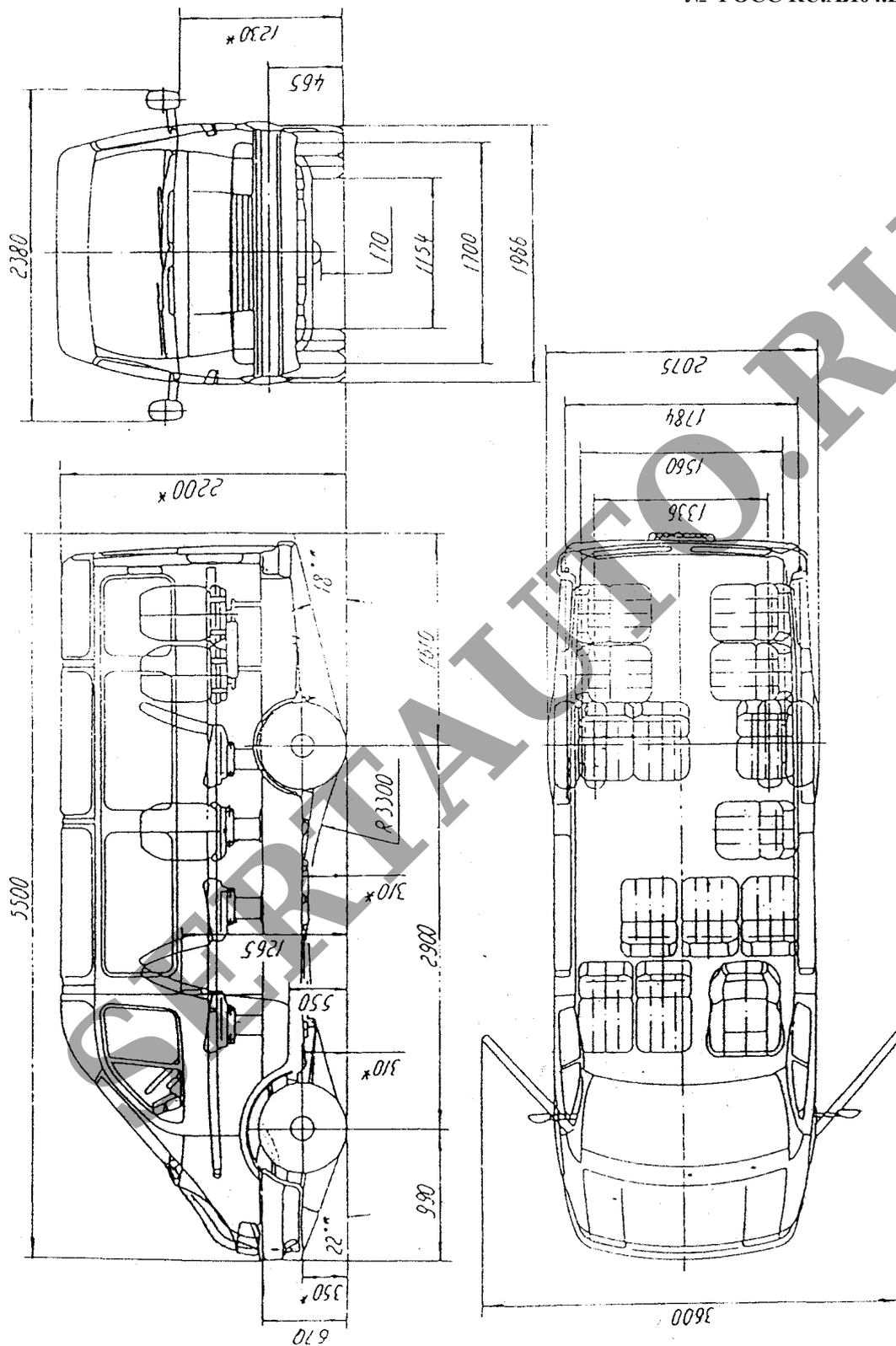
поз. 12-14: BA8 (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства до 500 ед. в год)

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства



Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

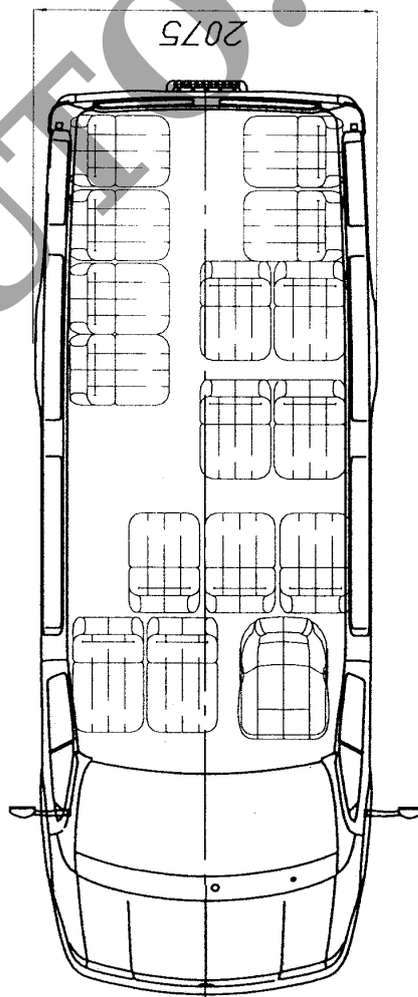
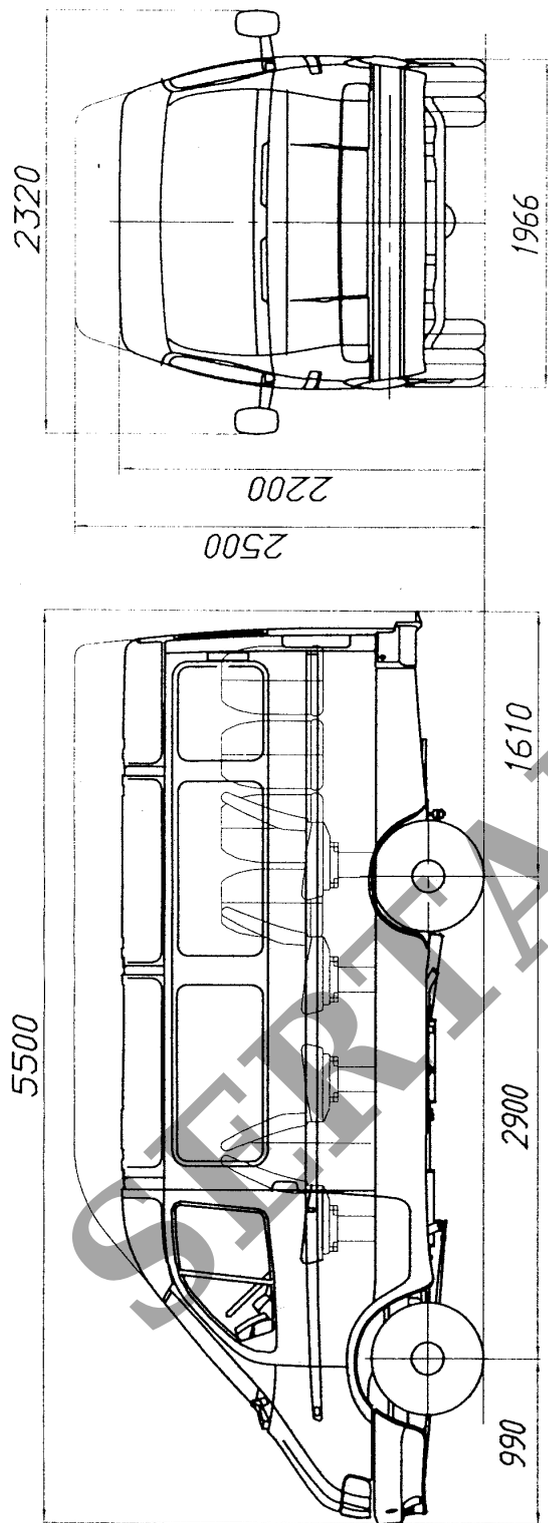
№ РОСС RU.АЯ04.Е00143Р1



Автобус 3261-0000010-10

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00143Р1



Автобус 3261-0000010-02