

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел.(095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00393

01 июля _____
2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	323810, 323820
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2752, ГАЗ-27527
Код VIN	X893238?050АН2???
Категория транспортного средства	М₂ – специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО ПКП "Комби-Люкс" 603079, г. Н. Новгород, Московское ш., 169, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (для мод. 323810), 4 x 4 / все (для мод. 323820)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический / две двери кабины, пассажирская сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.АЯ04.Е00393

Количество мест для сидения	7+1			
Пассажировместимость, чел.	7			
для модификаций:	323810	323820		
Габаритные размеры, мм				
- длина	4880			
- ширина	2075			
- высота	2200	2300		
База, мм	2760			
Колея передних / задних колес, мм	1700/1700	1720/1700		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	2500	2800		
Полная масса транспортного средства, кг	3025	3300		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:				
- на переднюю ось	1527	1640		
- на заднюю ось	1498	1660		
для модификаций:	323810, 323820	323810		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
	бензиновый			
	четырехтактный			
	с воспламенением от сжатия с турбонаддувом		с воспламенением от сжатия с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2285	2464	2134	
- степень сжатия	9.5	9.3	20.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72.2 (4500)	103.0 (5200)	70.0 (3800)	81.0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172.0 (3500)	200.0 (4500)	200.0 (2300)	250.0(2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное	

РОСС RU.АЯ04.Е00393

для двигателей:	ЗМЗ- 4063		ЗМЗ-40522		ГАЗ-560, ГАЗ-5601	
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-151Д, двухкамерный		—		—	
Насос-форсунка (марка, тип)	—		—		SMT590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		—		ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным элементом 33027-1109010		3302-1109010-10		—	
Система зажигания	—		микропроцессорная		—	
Катушка зажигания (марка, тип)	—		3012.3705 или 406.3705		—	
Коммутатор (марка, тип)	—		—		—	
Датчик распределитель (марка, тип)	—		—		—	
Свечи зажигания (марка, тип)	—		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		—	
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1		—	
для модификаций:	323820		323810		—	
для двигателей:	ЗМЗ- 4063		ЗМЗ- 4063		ЗМЗ-40522	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, система нейтрализации отсутствует		основной и дополнитель- ный глушители, система нейтрализа- ции		основной и дополнитель- ный глуши- тели, система нейтрализа- ции и отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с шумо- поглощающей набивкой		33078- 1201010, без набивки		2705-1201010, с шумо- поглощающей набивкой	
	—		—		33078- 1201010, без набивки	
	—		—		2705- 1201010, с шумо- поглощающе й набивкой	
	—		—		резонаторно-расширительного типа	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3302-1202010		2705-1202010		330242- 1202010	
	—		—		2705- 1202010	
	—		—		резонаторного типа	

РОСС RU.АЯ04.Е00393

Нейтрализатор (марка, тип)	—	3302.1206002, 3302.1206005, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005	—	330242. 1206002 или Gillette 000A330
-------------------------------	---	--	---	---

Трансмиссия	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
	задний ход			3.510
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. 323820)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом			
- число передач	2			
- передаточные числа	высшее -			1.07
	низшее -			1.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	4.1; 4.556 или 5.125			

Подвеска				
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 323810)			
	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 323820)			
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			

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

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

РОСС RU.АЯ04.Е00393

Шины (тип, размер)	185/75R16C	215/65R 16	225/60R16	225/75R16
- индекс несущей способности	104/102	102	102	108
- категория скорости	N	T	T, Q	S

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 партию транспортных средств в количестве не более 100 (ста) шт.

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

323810, 323820

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

Заместитель руководителя
органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "01" января 2005 г.

29 декабря 2004 г. _____

РОСС RU.АЯ04.Е00393

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 сдвижной двери.

3.3. 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	3	8	?	0	5	0	A	H	2	?	?	?

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 - 9: тип транспортного средства: 323810, 323820

поз. 10: 5 - код года выпуска по ОСТ 37.001.269

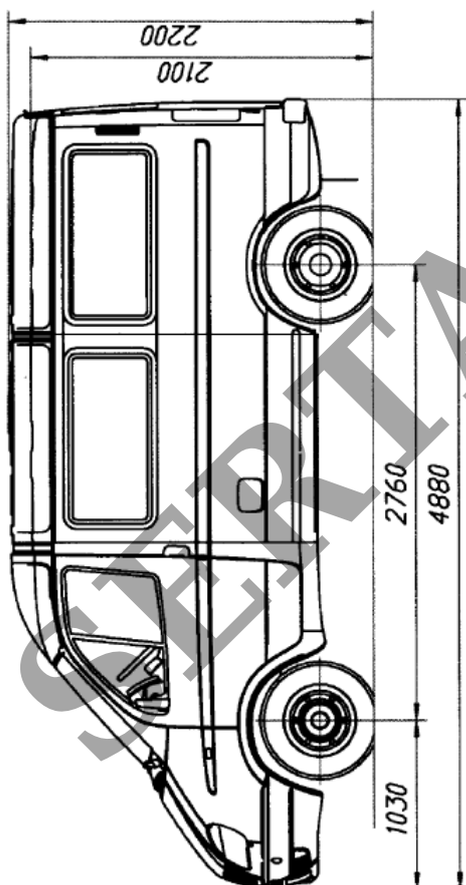
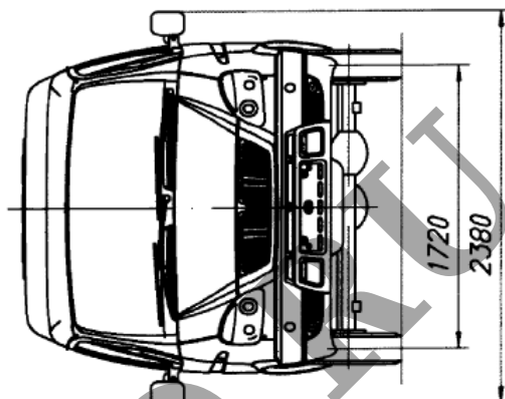
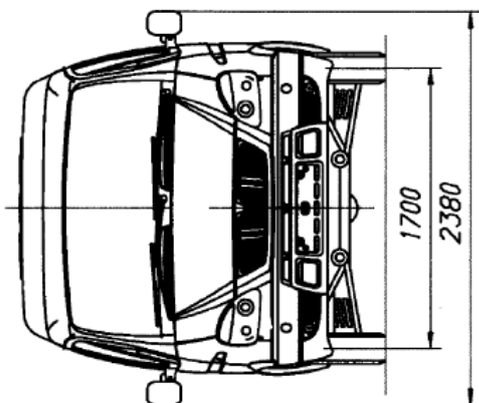
поз. 11: 0 - постоянный символ

поз. 12 - 14: AH2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО ПКП "Комби-Люкс", Российская Федерация

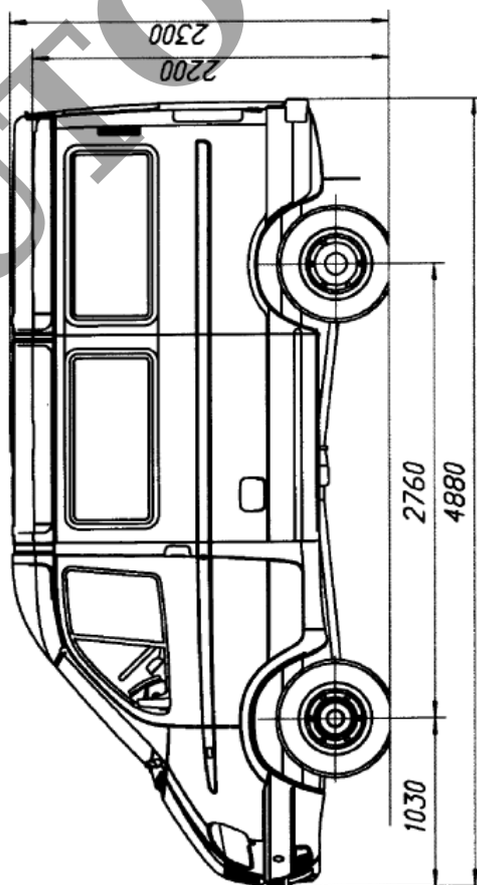
поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00393



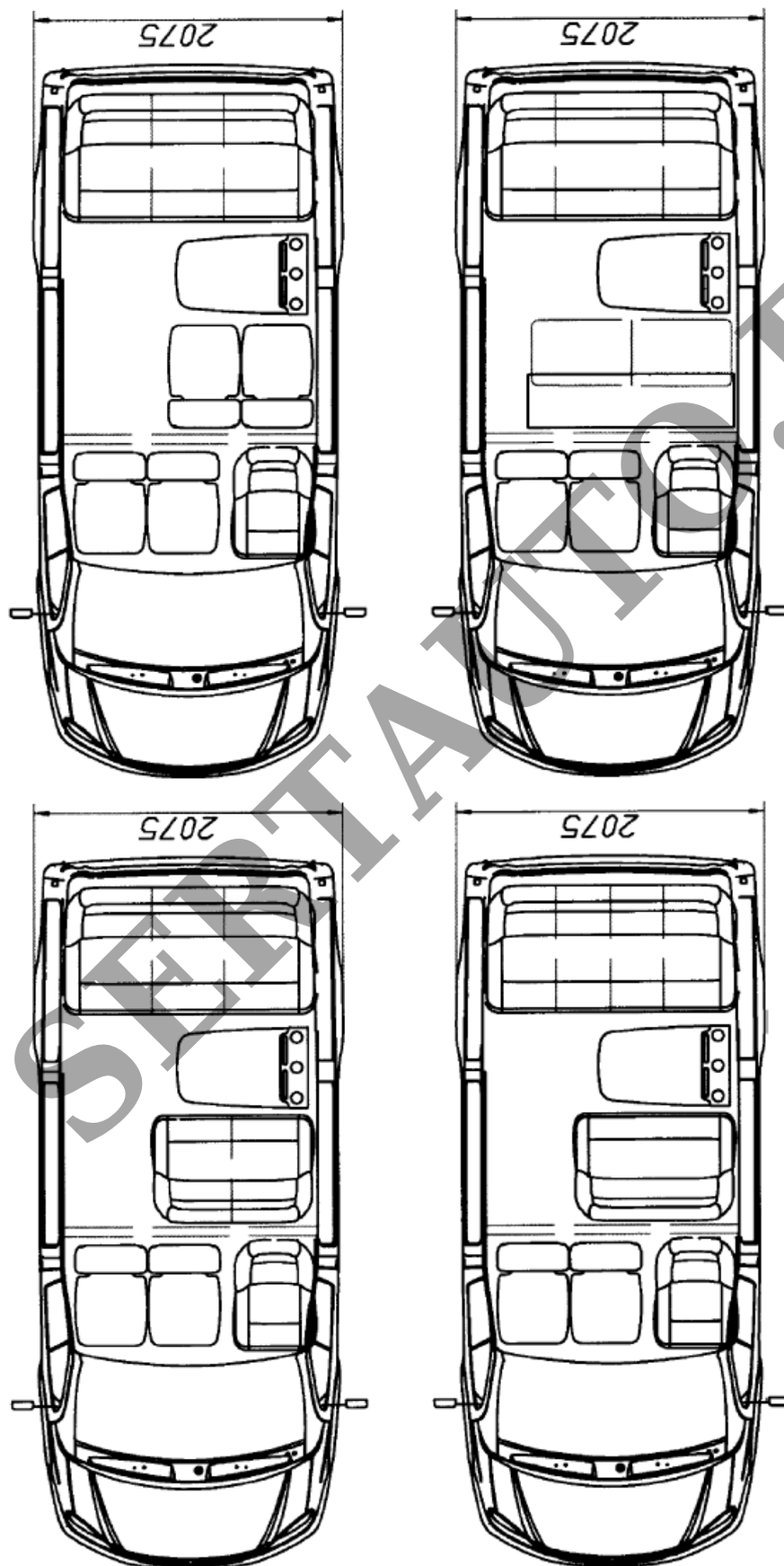
Автомодус 323810



Автомодус 323820

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00393



Возможные варианты планировок