

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: 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

01 июня 6

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3256 (325600, 325610, 325620, 325630)
Базовое транспортное средство	ГАЗ-3221, ГАЗ-32213 (325600) ГАЗ-27057, ГАЗ-32217, ГАЗ-322173 (325610) ГАЗ-2217, ГАЗ-22171 (325620) ГАЗ-27527 (325630)
Категория транспортного средства	M ₂ – специальное транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X893256?0?0AU2???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО НПФ "ГАЛАНТ – АВТО", 603016, г. Н. Новгород, ул. Фучика 12 А, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (авт. 325600, 325620) 4x4 / все (авт. 325610, 325630)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Назначение транспортного средства	автомобиль для ритуальных услуг
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, не несущего типа / две двери кабины, боковая дверь сдвижного или распашного типа, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест спереди / сзади	1+1(2) / 3...7
Пассажировместимость, чел.	4...9

РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

	325600	325610	325620	325630
Габаритные размеры, мм				
— длина	5540	5540	4880	4800
— ширина	2075	2075	2075	2075
— высота	2200/2500*	2300/2600*	2200/2500*	2300/2600*
База, мм	2900	2900	2760	2760
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1700	1720/1700
* - для автомобилей с пластиковой крышей				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	2650	2870	2500	2800
Полная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3025	3300
Полная масса, приходящаяся:				
— на переднюю ось, кг	1200	1350	1527	1640
— на заднюю ось, кг	2300	2150	1498	1660
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
	с принудительным зажиганием, четырехтактный			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	2285		2890	
- рабочий объем, см ³	8.0	9.5	7.0	8.2
- степень сжатия	64.8 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	168.5 (3500)	172.0 (3500)	196.0 (2200-2500)	206.0 (2200-2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее			
Топливо	80	92	80	92
Система питания	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	К 151Д, двухкамерный		К151Г или ДААЗ 4178-20	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010		33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	—		19** 3706 или 33** 3706	
Коммутатор (марка, тип)	—		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17YC, WR8DC, АУ14ДВРМ, DR17YC		А11, N17YC	А17В, N15YC

РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

	325600	325610	325630	325620
для мод. с двигателем	ЗМЗ-406.., УМЗ-4215..			ЗМЗ-406..
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя		
	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	2705-1201010	33078-1201010	
	с шумопоглощающей набивкой		без набивки	
	резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	3302-1202010, резонаторного типа		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40522		ГАЗ-560	
	четырехтактный			
	с принудительным зажиганием		с воспламенением от сжатия	
-количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2464		2134	
- степень сжатия	9.3		20.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)		70.0 (3800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)		200.0 (2300)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива	
Насос - форсунки (марка, тип)	—		SMT 590/1	
ТНВД (марка, тип)	—		—	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		ККК, К04 или С12	
Форсунки (марка, тип)	—		—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная	
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)	А14ДВР, LR17УС, WR8DC, АУ14ДВРМ, DR17УС		—	

РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

	для двигателя:	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя	
		система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)		2705-1201010, с набивкой резонаторно-расширительного типа	33078-1201010, без набивки резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)		2705-1202010	330242-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)		резонаторного типа	
		3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005 367.1206001.01	—

Трансмиссия		механическая
Сцепление		сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)		трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением
		вперед – 5, назад - 1
	- число передач	4.050
	- передаточные числа	2.340
		1.395
		1.000
		0.849
		3.510
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 325610, 325630)		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		4.556, 5.125 или 4.1

Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (325600, 325610, 325630); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (325620)
- задняя	зависимая, на двух 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

РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

Тормозные системы:

- рабочая двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные, с анти-блокировочной системой или без нее (авт. 325610, 325630)
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
для мод.:			
325600	175R16C 185/75R16C	98/96, 101/99 104/102	L, M, N Q N,Q
325610	195R16C	104/102	L
325620	215/65R16 225/60R16	102 102	T T, Q
325630	225/75R16	108	S

Дополнительное оборудование: подиум или выдвижное приемное устройство

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.

3256 (325600, 325610, 325620, 325630)

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 "14" ноября 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

Приложение № 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

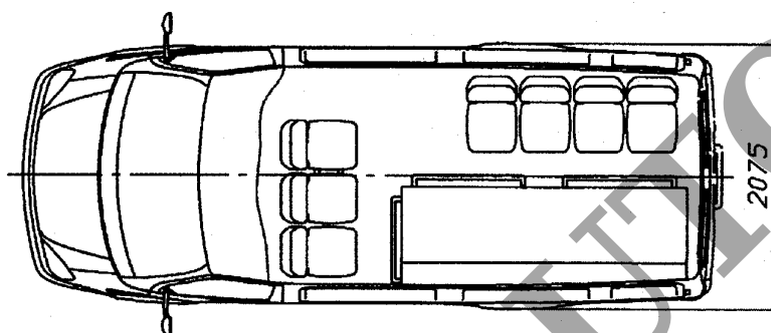
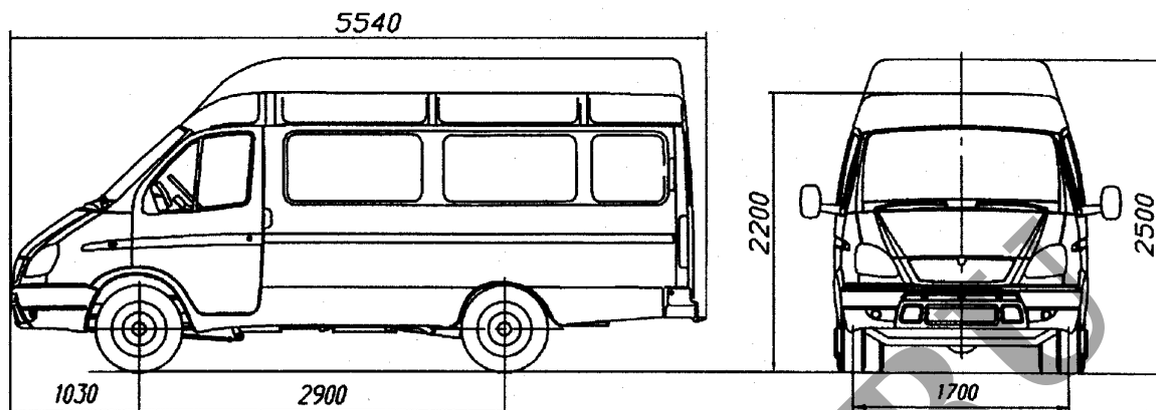
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного 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	5	6	?	0	?	0	A	U	2	?	?	?

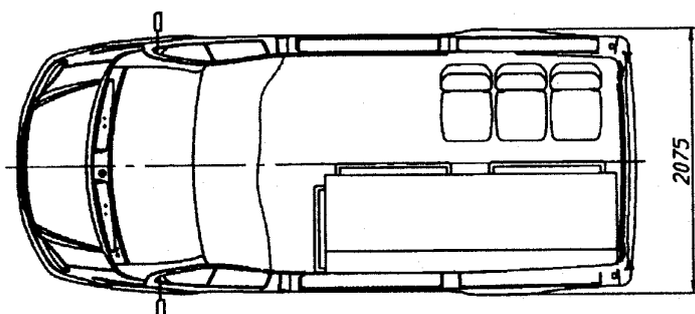
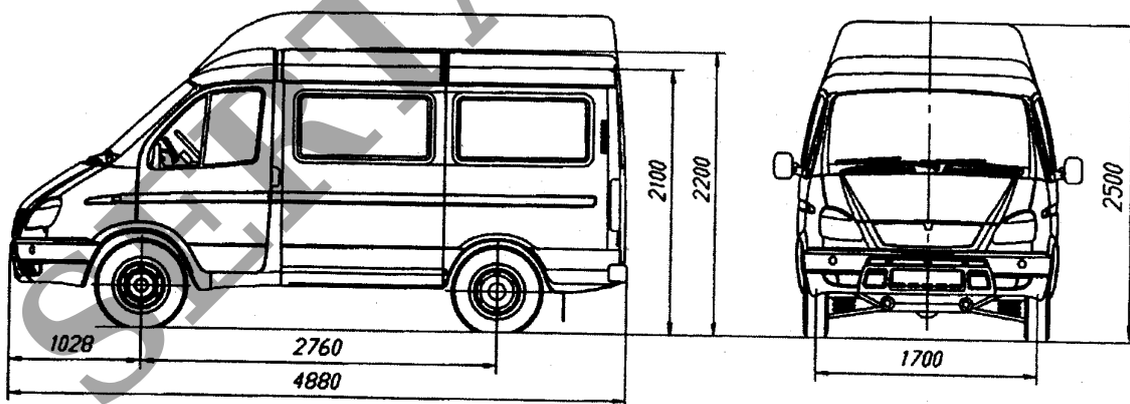
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4-7: тип транспортного средства 3256
- поз. 8-9: варианты типа:
00 – авт. на базе ГАЗ- 3221, ГАЗ- 32213
10 – авт. на базе ГАЗ-27057, ГАЗ-32217, ГАЗ-322173
20 – авт. на базе ГАЗ-2217, ГАЗ – 22171
30 – авт. на базе ГАЗ-25527
- поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980
- поз.11 0 – постоянный символ
- поз. 12 - 14: AU2 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО НПФ “ГАЛАНТ-АВТО”, Российская Федерация
- поз. 15- 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

Приложение № 3 к “одобрению типа транспортного средства”



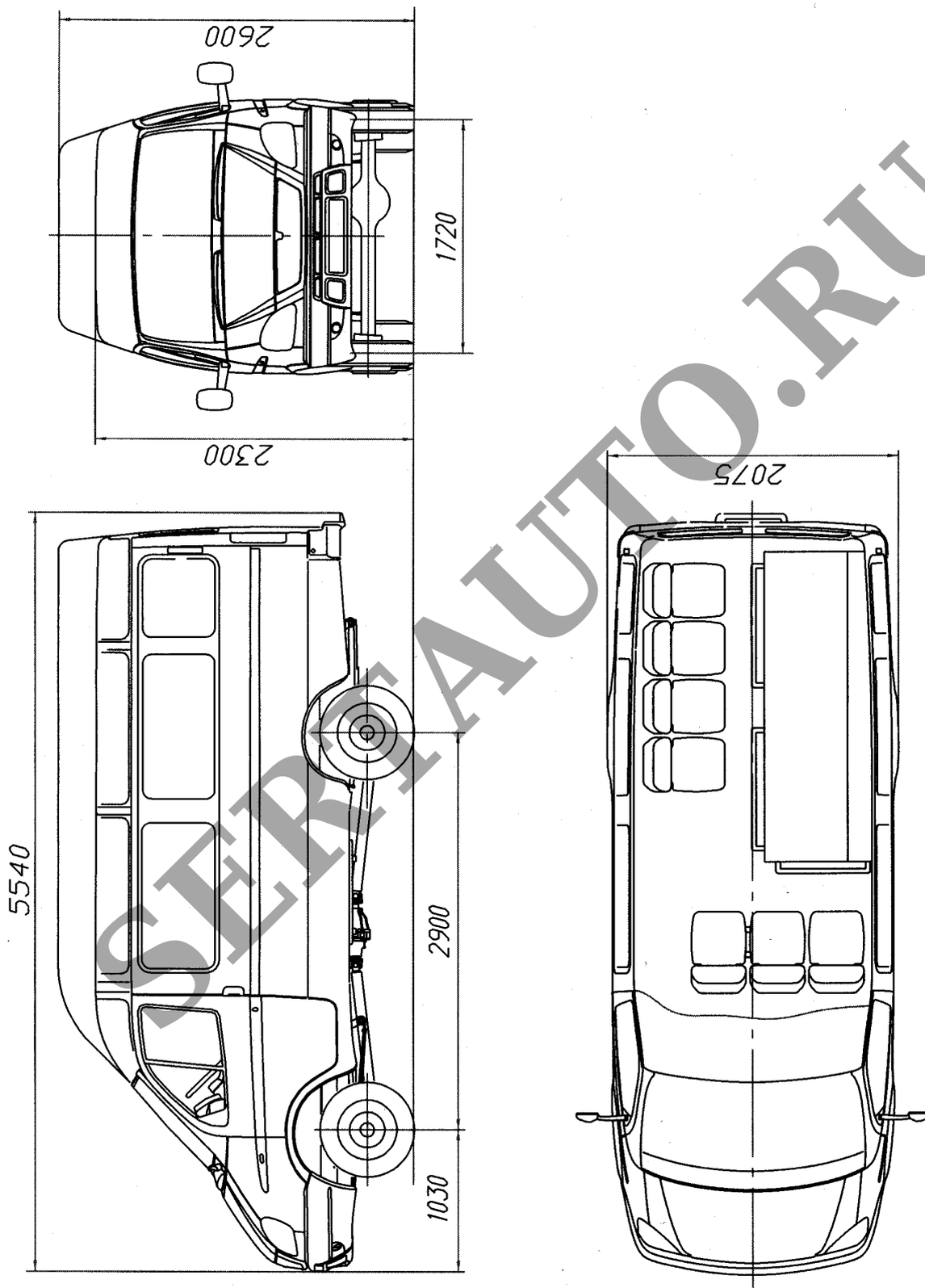
Автомобиль 325600



Автомобиль 325620

№ РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

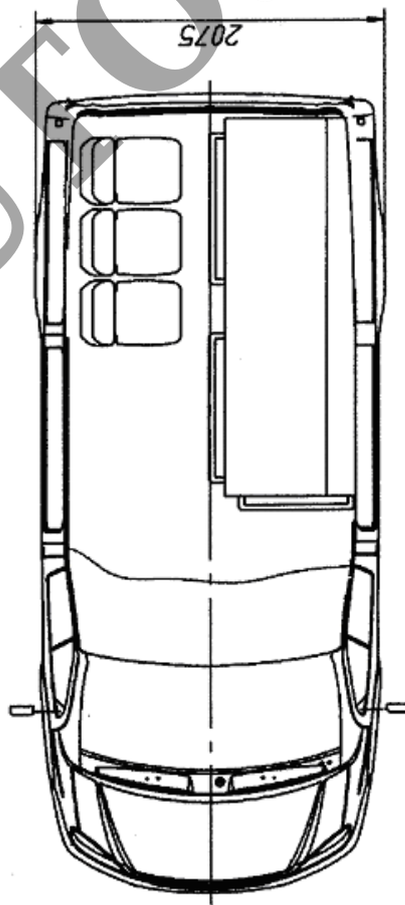
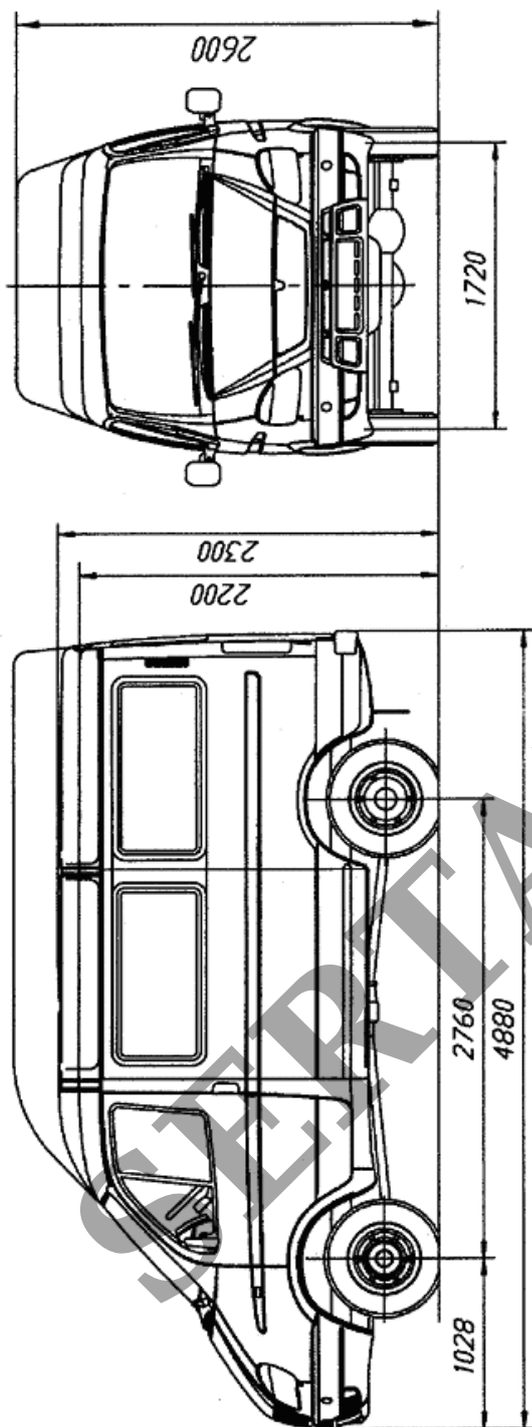
Приложение № 3 к “одобрению типа транспортного средства”



Автомобиль 325610

№ РОСС RU.АЯ04.Е00517Р1

Приложение № 3 к “одобрению типа транспортного средства”



Автомобиль 325630