

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.**

105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00258

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	32741D, 32742D, 32743C, 32743D, 32744C, 32744D
Шасси транспортного средства	ГАЗ-2705 (32741D), ГАЗ-27057 (32742D), ГАЗ-2752 (32743C, 32743D), ГАЗ-27527 (32744C, 32744D)
Категория транспортного средства	M2 – специальное пассажирское транспортное средство – "Деловое купе" 32743C, 32744C (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством), M2 – специальное транспортное средство – "Лаборатория" 32741D, 32742D, 32743D, 32744D (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X893274???0BF3???
Заявитель и его адрес	ООО "Автосервис-Центр", Российская Федерация, 603058, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 2
Изготовитель и его адрес	ООО "Автосервис-Центр", Российская Федерация, 603058, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / задние (32741D, 32743C, 32743D), 4 x 4 / все (32742D, 32744C, 32744D)			
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее продольное.			
Тип кузова / количество дверей	Цельнометаллический, не несущей конструкции / четыре (две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая дверь распашного типа сзади).			
Количество мест для сидения	32741D	32742D	32743C, 32743D	32744C, 32744D
	1 + 5 или 1 + 6	1 + 5 или 1 + 6	1 + 7 или 1 + 8	1 + 7 или 1 + 8
Пассажировместимость, чел.	5 или 6	5 или 6	7 или 8	7 или 8

РОСС RU.MT29.E00258

Габаритные размеры, мм.	32741D	32742D	32743C	32743D	32744C	32744D
- длина	5540		4880			
- ширина	2075					
- высота (с обычной крышей)	2200	2300	2100	2200	2200	2300
- высота (с высокой крышей)	2500	2600	2200	2500	2300	2600
База, мм.	2900			2760		
Колея передних / задних колёс, мм.	1700 / 1560	1720 / 1560	1700 / 1700		1720 / 1700	

	32741D	32742D	32743C, 32743D	32744C, 32744D
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	2650	2870	2500	2800
Полная масса транспортного средства, кг.	3500	3500	2885	3090
- на переднюю ось	1200	1350	1457	1535
- на заднюю ось	2300	2150	1428	1555

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"				ОАО "Волжские моторы"		
	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4175
	четырёхтактный, бензиновый						
	4, рядное						
- количество и расположение цилиндров	2445	2445	2285	2285	2890	2890	2445
- рабочий объем, см ³	6,7	8,2	8,0	9,5	7,0	8,2	8,2
- степень сжатия	56,1 (4500)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	62,5 (4000)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	164,6 (2400-2600)	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	196,0 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)	173,6 (2200-2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее						
Топливо	76	91	76	91	76	91	

Система питания	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	К151, К 151С или ДААЗ 4178-40	К151Д	К151Т	К 151С
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010	33027-1109010	33021-1109010 с сухим бумажным элементом	

	для двигателя:						
	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	УМЗ-4175
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1, МКД-105, 209.3763-004		—		
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705 или 27.3705		
Датчик-распределитель (марка, тип)	19**.*3706		—		19**.*3706 или 33**.*3706		
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		
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, NR17С		А14ДВР, LR17С, WR8DC		А11, N17С	А17В, N15С	

РОСС RU.MT29.E00258

для модификаций	32741D		32742D	32743C, 32743D	32744C, 32744D
с двигателем:	ЗМЗ-406.. УМЗ-4215.., -4175	ЗМЗ-402..	УМЗ-4215.. ЗМЗ-402.., -406..	ЗМЗ-402.. -406..	ЗМЗ-406.. УМЗ-4215..
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя		
	система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с набивкой			33078-1201010 без набивки	2705-1201010 с набивкой
	резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—		3302-1202010, резонаторного типа		
Двигатель	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "Волжские моторы"	ОАО "ГАЗ"		IVECO
(марка, тип)	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров			4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2134		2800
- степень сжатия	9.3	8.2	20.5		19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103,0 (5200)	77,6 (4000)	70,0 (3800)	81,0 (3800)	78,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200,0 (4500)	210,7 (2200-2500)	200,0 (2300)	250,0 (2000)	250,0 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное		
для двигателя:	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560, ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением		
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 P	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная		—		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1		—		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	NR15YC, WR7BC	—		

РОСС RU.MT29.E00258

для двигателя:	УМЗ-4216	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя				один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует		система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой		33078-1201010, без набивки	2705-1201010, с набивкой	3302-1201010, с набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа				
	2705-1202010		330242-1202010	2705-1202010	—
Нейтрализатор (марка, тип)	резонаторного типа				
	3302.1206002		—	330242.1206002 или Gillette, 000A330	IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
- число передач	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
- передаточные числа	5
	I - 4,050
	II - 2,340
	III - 1,395
	IV - 1,000
	V - 0,849
	З.Х. - 3,510
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая с межосевым блокируемым дифференциалом
(только для 32742D, 32744C, 32744D)	
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 1,07
	низшее - 1,87
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипoidная
- передаточное число	4,556 или 5,125 или 4,1

Подвеска

- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (32741D, 32742D, 32744C, 32744D)
	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (32743C, 32743D)
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT29.E00258

Шины

модификация транспортного средства	размерность	минимально-допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
32741D	175R16C 185/75R16C	98/96, 101/99 104/102	L, M, N, Q N, Q
32742D	195R16C	104/102	L
32743C, 32743D	215/65R16 225/60R16	102 102	T T, Q
32744C, 32744D	225/75R16	108	S

Дополнительное оборудование транспортного средства Вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора, для автомобилей с колесной формулой 4x4 – защита оперения по заказу; СГУ для 32741D, 32742D, 32743D, 32744D - по заказу

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) единиц, маркированных идентификационными номерами с № **X893274??0BF3001** по № **X893274??0BF3100** включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.

32741D, 32742D, 32743C, 32743D, 32744C, 32744D

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.14)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.15-18)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

подпись

РОСС RU.MT29.E00258

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 выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проёма левой двери кабины под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**3.2. **На водосточном желобе над проёмом правой 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	7	4	?	?	?	0	B	F	3	?	?	?

поз. 1-3: **X89** – WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз.12-14 принадлежит: ООО "Автосервис-Центр", Российская Федерация;

поз. 4-9: **3274??** – тип транспортного средства:
32743C, 32744C, 32741D, 32742D, 32743D, 32744D;

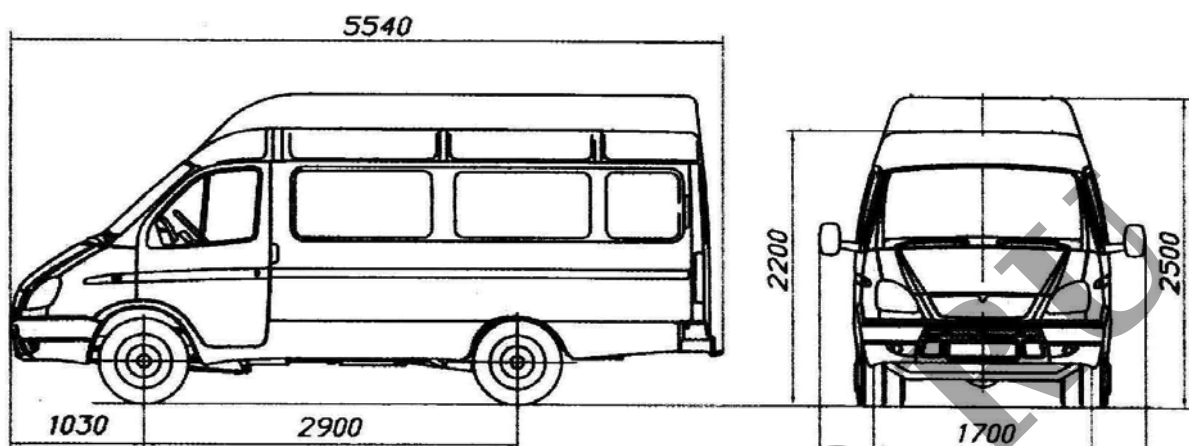
поз. 10: **?** – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0** – постоянный символ;

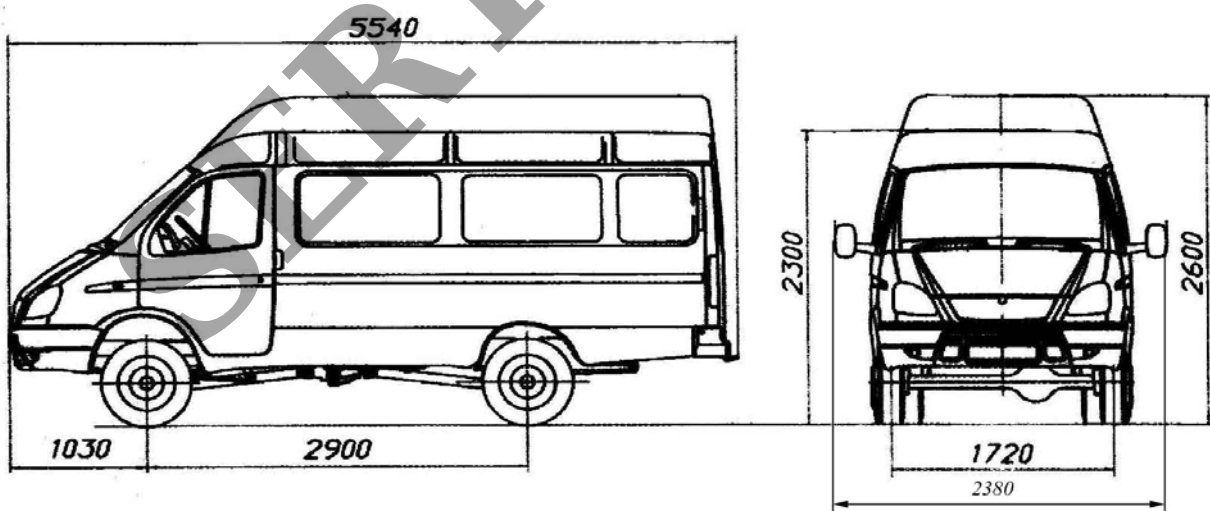
поз.12-14: **BF3** – совместно с цифрой "9" на поз. 3 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 штук;

поз.15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства, номера с 001 по 100 включительно.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль 32741D



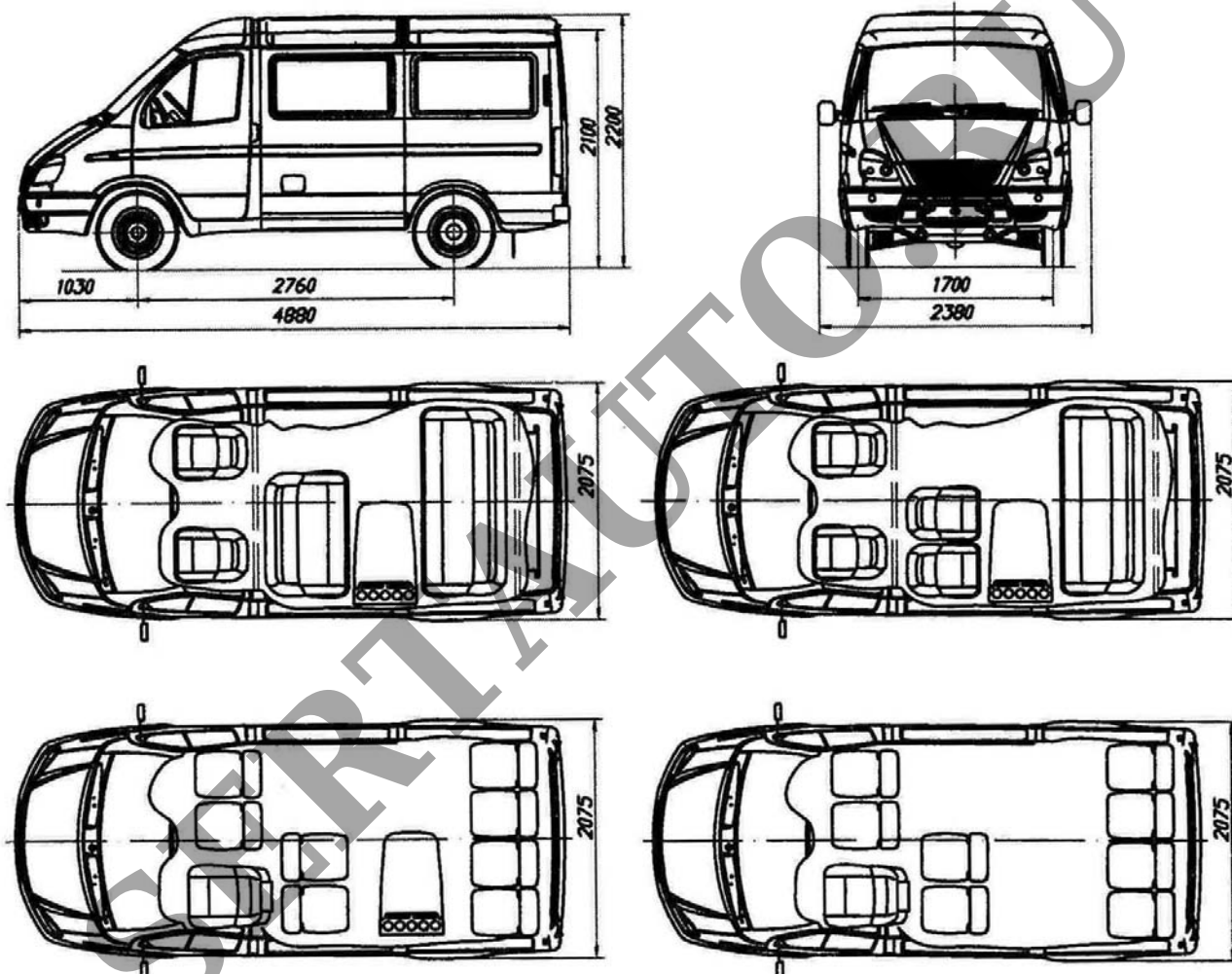
Автомобиль 32742D

SERTAUTO.RU

Автомобиль 32743D

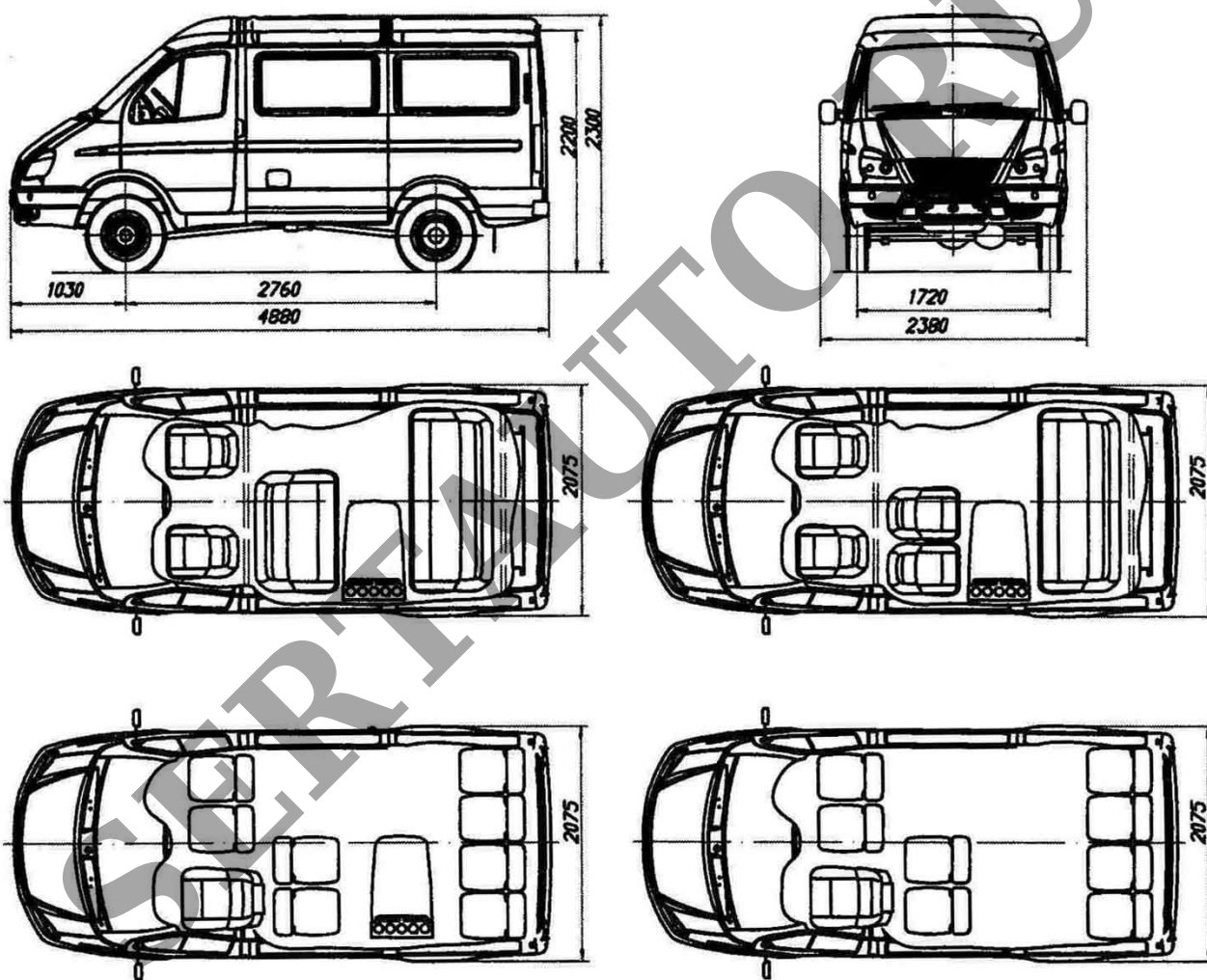
Автомобиль 32744D

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль 32743С

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль 32744С