

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.Е00220

17

июня

2004

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3240
Код VIN	X9B...
Категория транспортного средства	М₂ - класс В, автобус для маршрутных перевозок
Код ОКП	45 1721
Заявитель и его адрес	ЗАО Фирма "ДАНИАН" 125493, г. Москва, ул. Авангардная, д. 19/30, кв. 51, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ЗАО Фирма "ДАНИАН" 123007, г. Москва, 3-й Хорошевский проезд, д. 5, стр. 1 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, не несущего типа / две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.АЯ04.Е00220

для модификаций:	3240-0000010	3240-0000011	3240-0000012	3240-0000013	3240-0000014	3240-0000015	3240-0000016
Количество мест для сидения	11	12	13	14	15	16	10
Пассажировместимость, чел.	10	11	12	13	14	15	9
Габаритные размеры, мм							
- длина	5540						
- ширина	2075						
- высота	2270						
База, мм	2900						
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2245-2422						
Полная масса транспортного средства, кг	3500						
Полная масса транспортного средства приходящаяся,							
- на переднюю ось, кг	1200...1250						
- на заднюю ось, кг	2250...2300						
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ 4026.10	ЗМЗ 4061.10	ЗМЗ 4063.10	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ЗМЗ-40522	
	четырёхтактный						
	карбюраторный, бензиновый						
	4, рядное						
- количество и расположение цилиндров;							
- рабочий объем, см ³	2445	2285		2890		2464	
- степень сжатия	8,2	8,0	9,5	7,0	8,2	9,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4000)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	103,0 (5200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172,0 (2400-2600)	168,0 (3500)	172,0 (3500)	196,0 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)	200,0 (2500)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее						
	92	80	92	80	92		
Система питания	карбюраторная						впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40	К-151Д		К-151Т		—	
	двухкамерный						—
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным фильтрующим элементом						
	33021-1109010	33027-1109010		33021-1109010		3110-1109010-10	

РОСС RU.АЯ04.Е00220

для двигателей:	ЗМЗ 4026.10	ЗМЗ 4061.10	ЗМЗ 4063.10	УМЗ- 4215.10-10	УМЗ- 4215.10	ЗМЗ-40522
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705 или 4715.3705 41.3705 или 27.3705	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116Н-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01	—		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01 94.3734 или 94.3934-01		—
Датчик распределитель (марка, тип)	19__3706	—		19__3706 или 33__3706		—
Блок управления (марка, тип)	—	МИКАС 7,1 209.3763-004, МКД-105		—		МИКАС 7,1 209.3763-004, МКД-105
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP, NP17YC	A14ДBP, LR17YC, WR8DC		A11, N17YC	A17B, N17YC	A14ДBP, LR17YC, WR8DC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует (для двиг. ЗМЗ-40522 – система нейтрализации)					
Основной глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой					2705-1201010,.
	36-1201010-01					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа					
	3302-1202010					2705-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	—					3302-1206002

РОСС RU.АЯ04.Е00220

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	5,125, 4,556
<hr/>	
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него;
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических б-листовых рессорах, с резиновыми рессорами сжатия, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шариках рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него
<hr/>	
Тормозные системы:	
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные, с АБС или без нее;
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы;
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00220

Шины (тип, размер)	185/75R16C	175R16C
- индекс несущей способности	104/102	98/96
- скоростная категория	N	L
Дополнительное оборудование	вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора	

автобус 3240

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 12 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00220

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

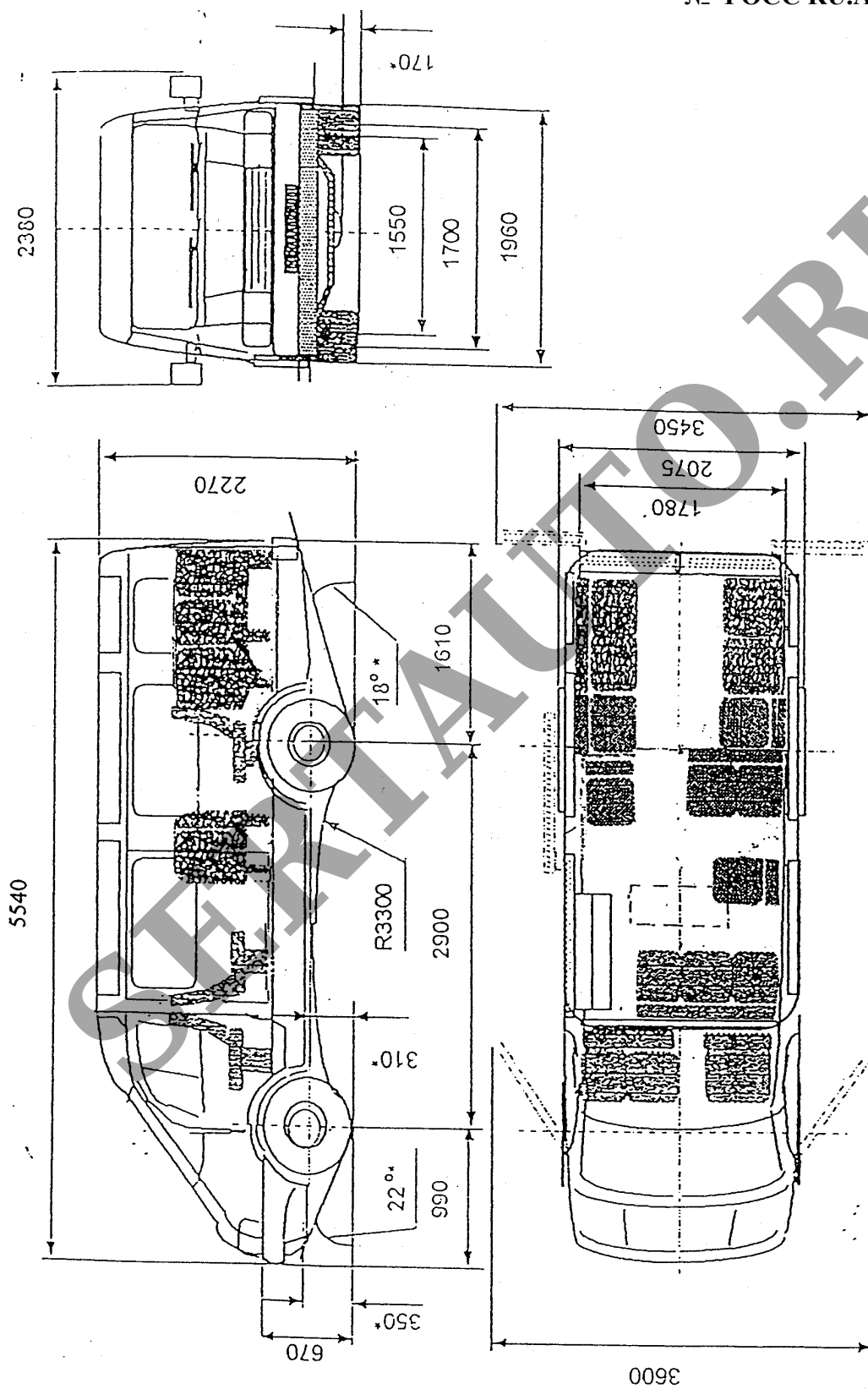
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, расположенной на задней стойке проема правой левой двери кабины. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема левой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На полке ступеньки с левой стороны.
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	9	B	3	2	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9B - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ЗАО Фирма "ДАНИАН", Российская Федерация
- поз. 4 - 7: 3240 - тип транспортного средства
- поз. 8 - 9: варианты типа: 10 - для 3240-0000010;
11 - для 3240-0000011;
12 - для 3240-0000012;
13 - для 3240-0000013;
14 - для 3240-0000014;
15 - для 3240-0000015;
16 - для 3240-0000016
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

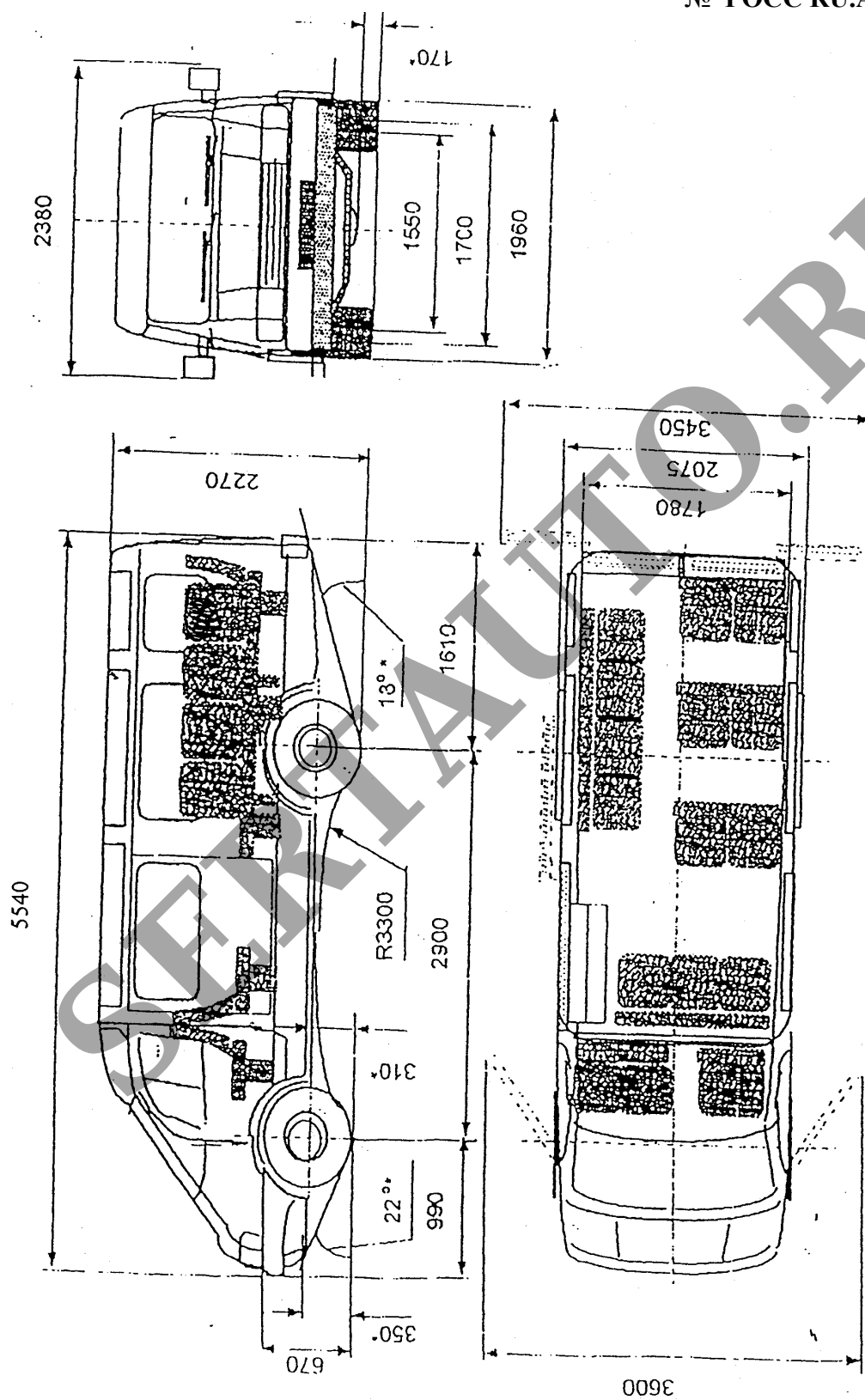
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000015

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

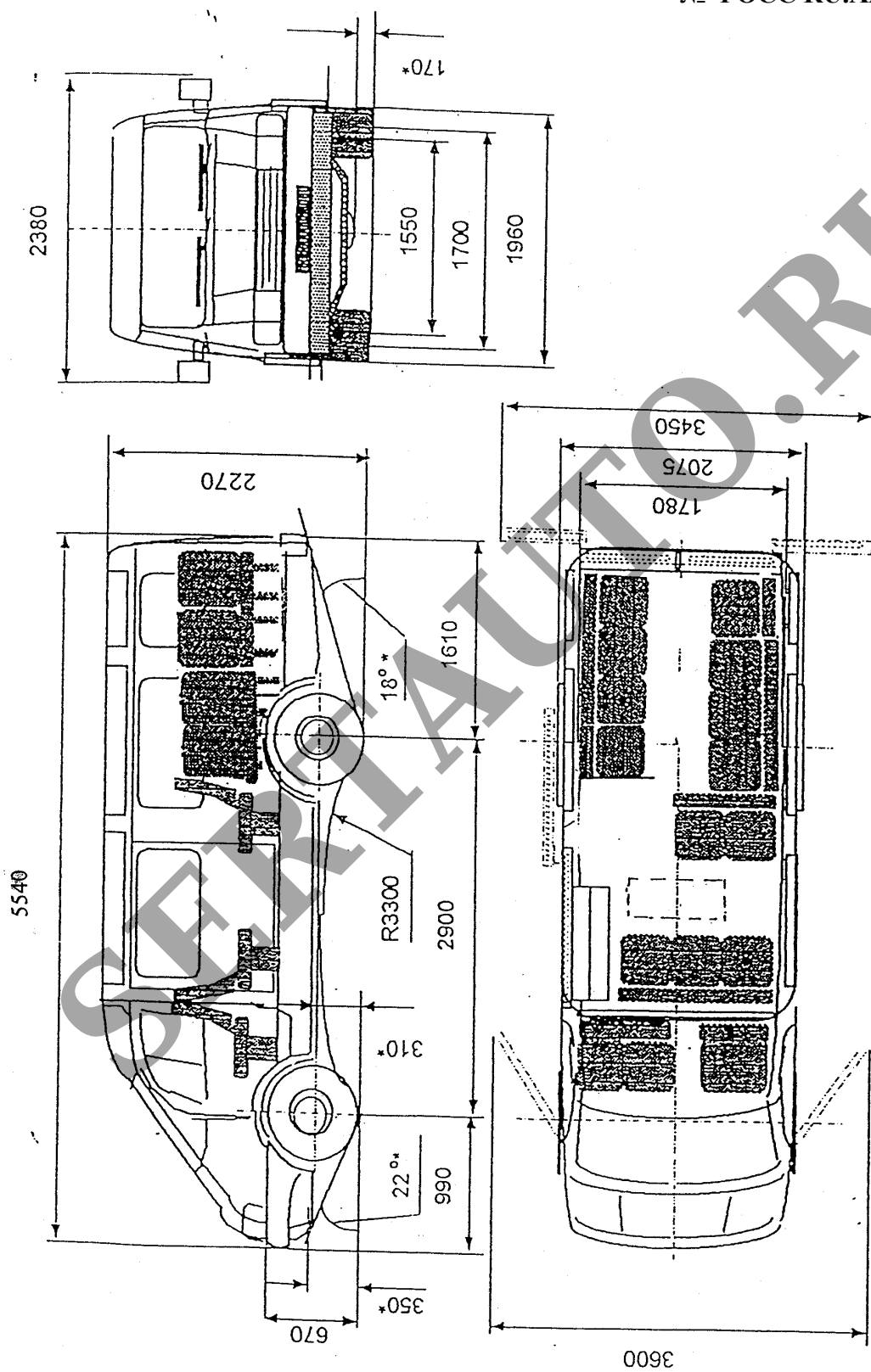
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000015

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

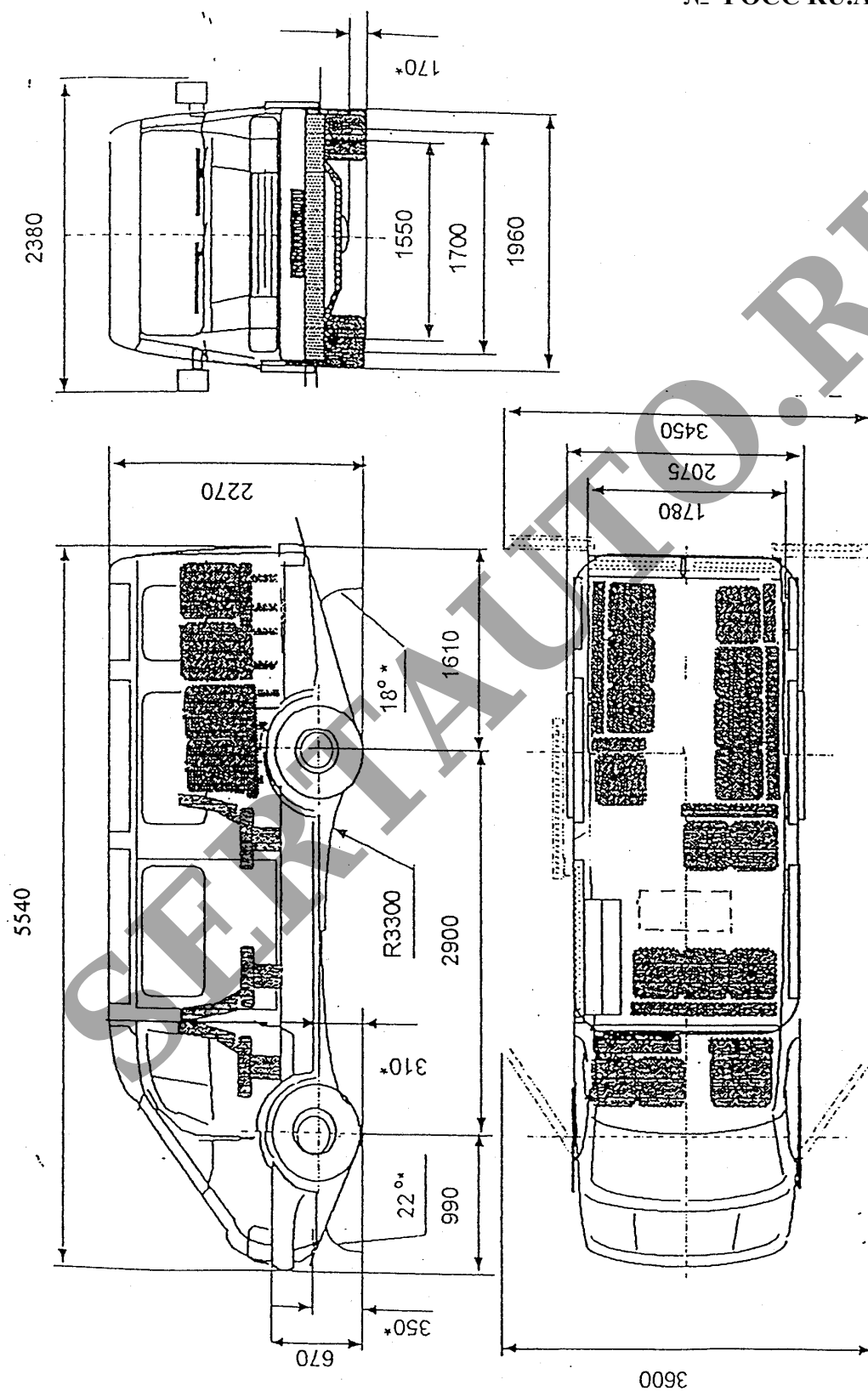
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000015

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

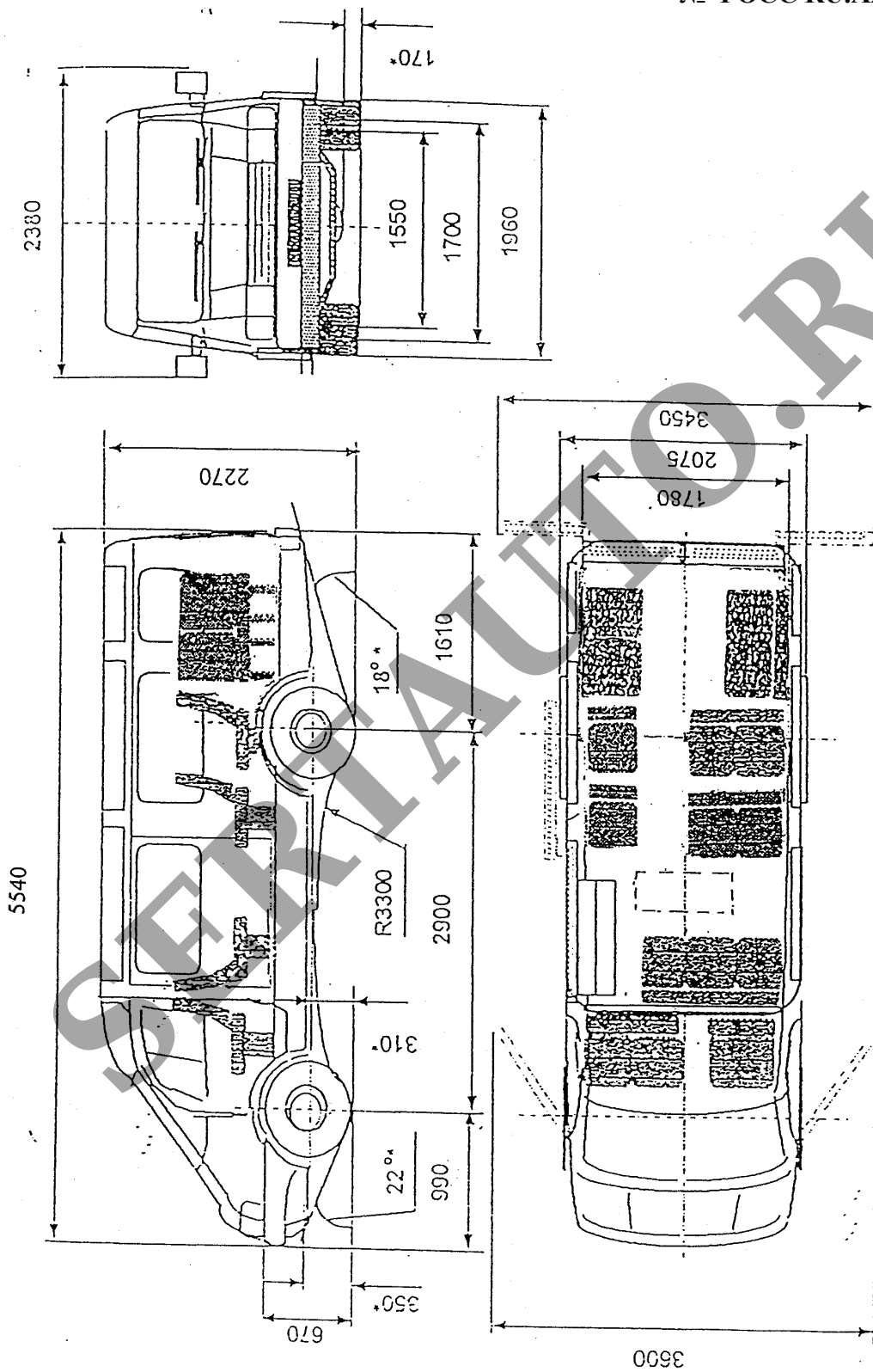
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000015

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

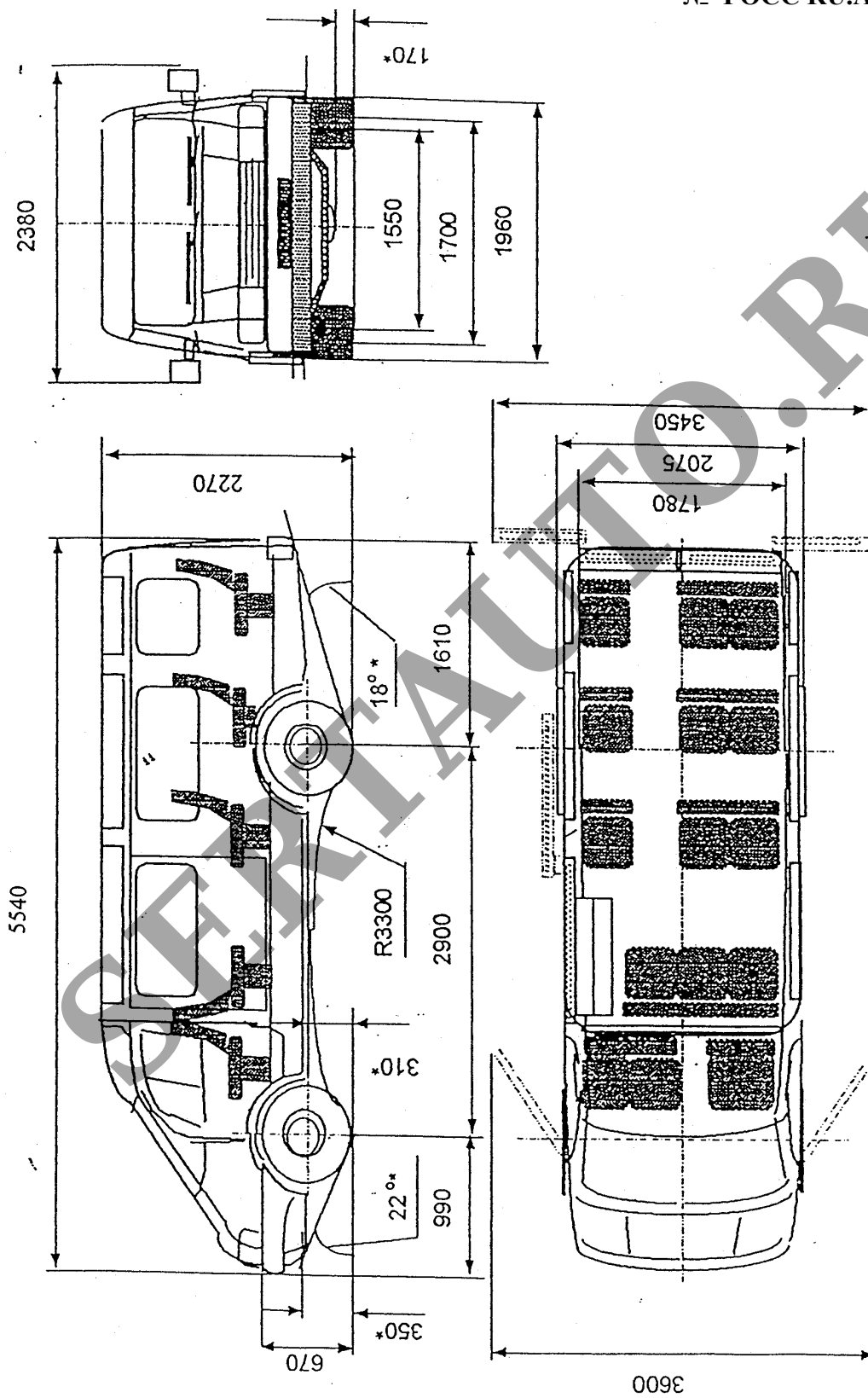
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000015

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

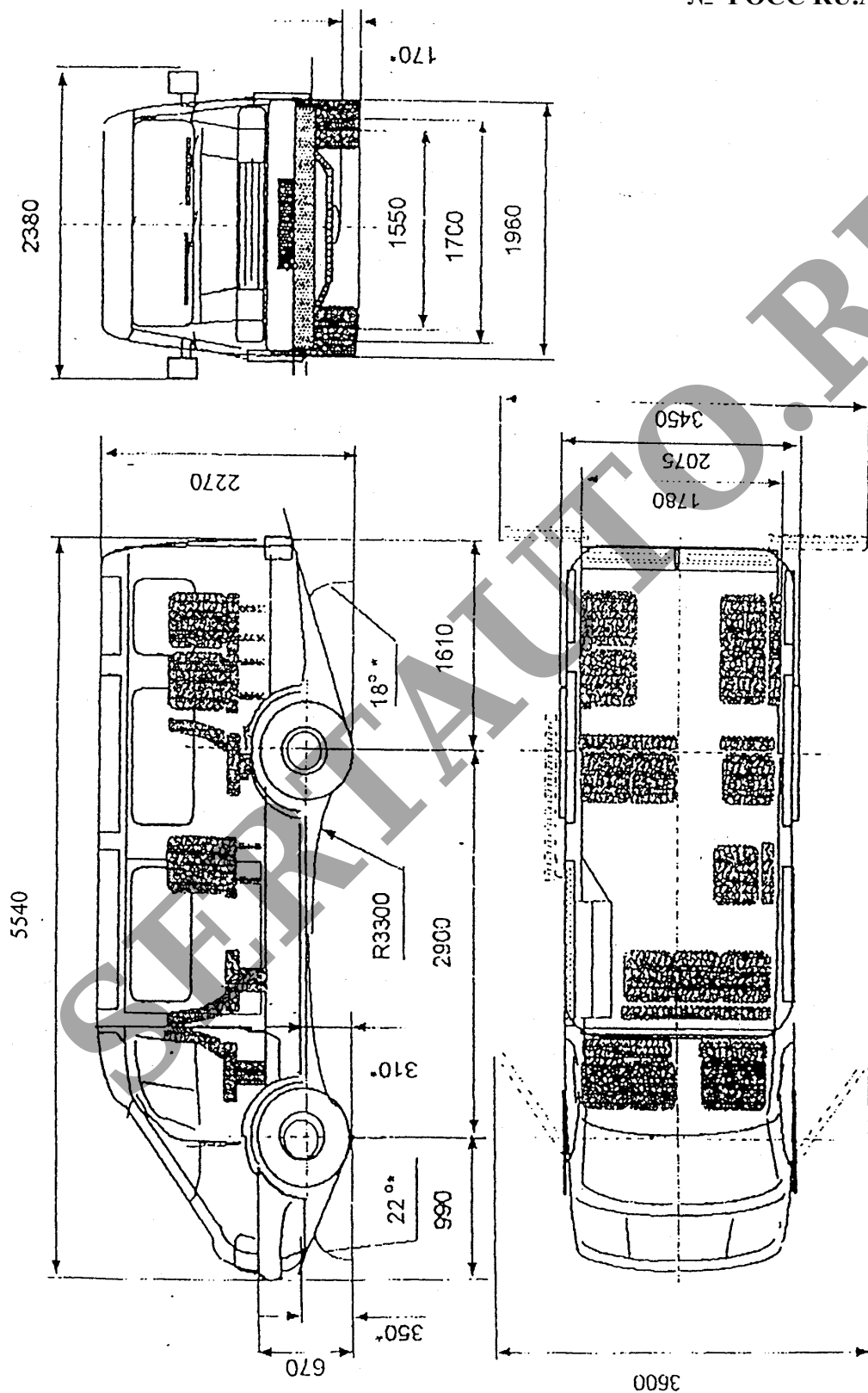
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000014

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

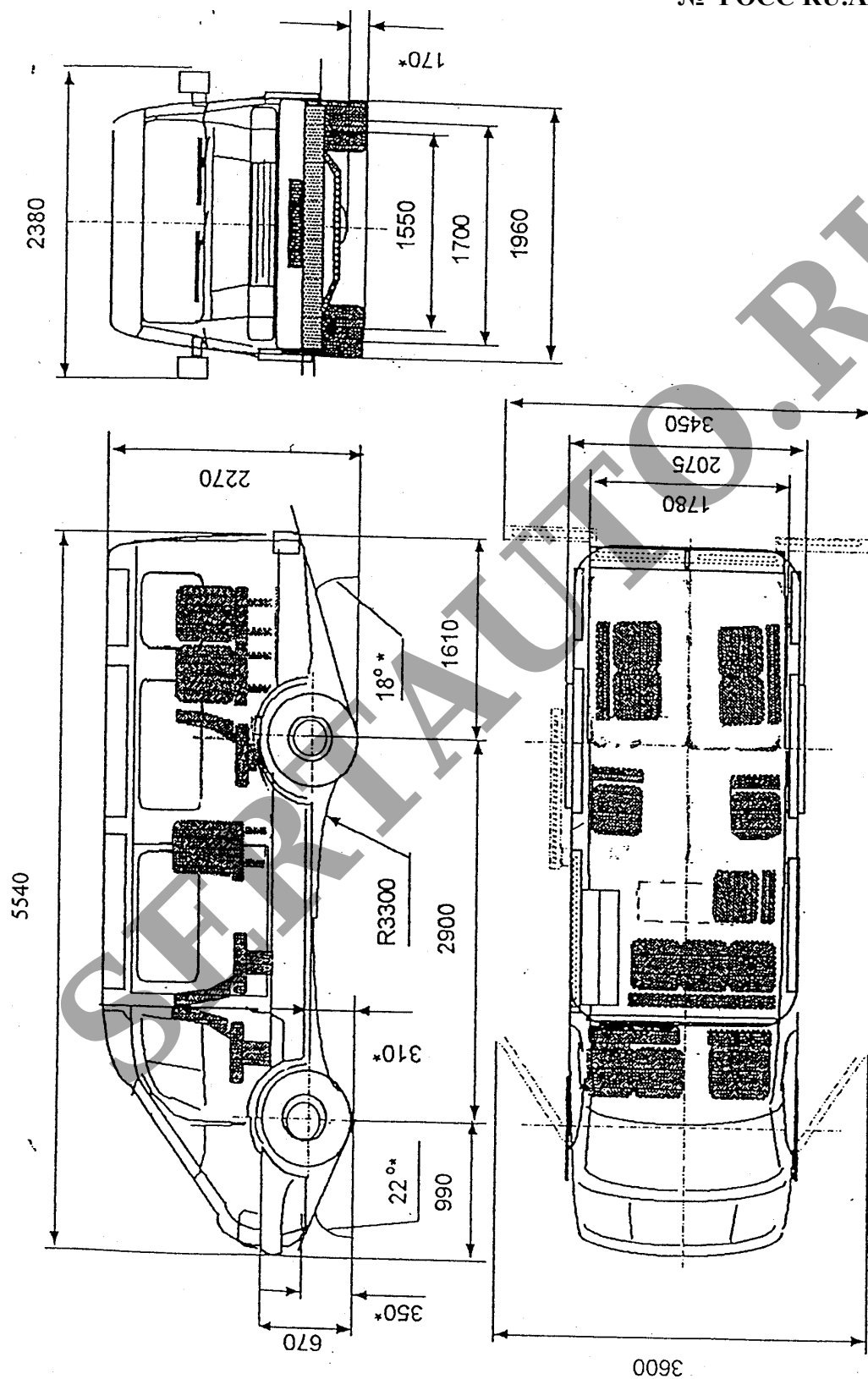
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000013

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00220

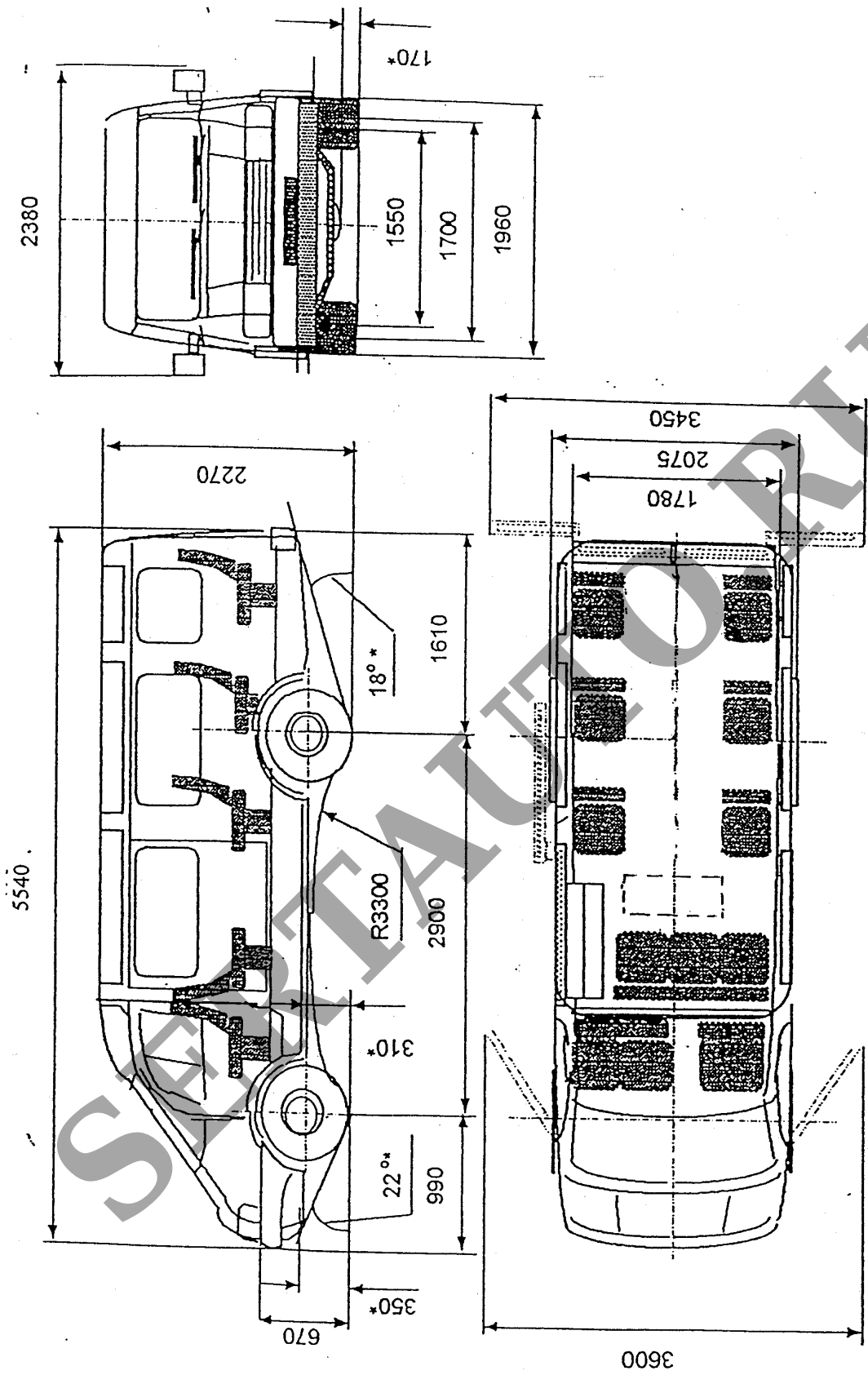


Автобус 3240-0000012

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00220

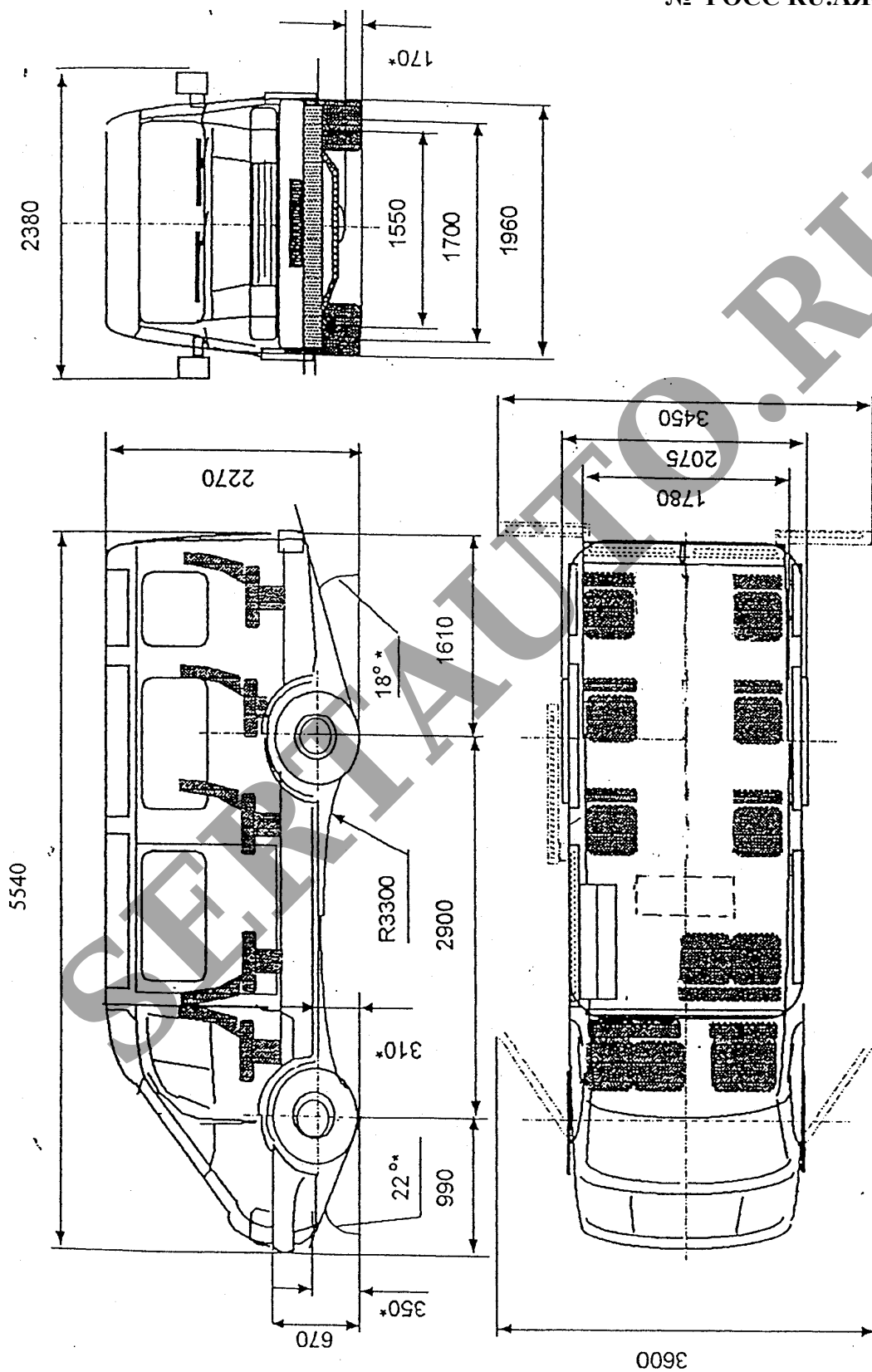
SERTAUTO.RU



Автобус 3240-0000011

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

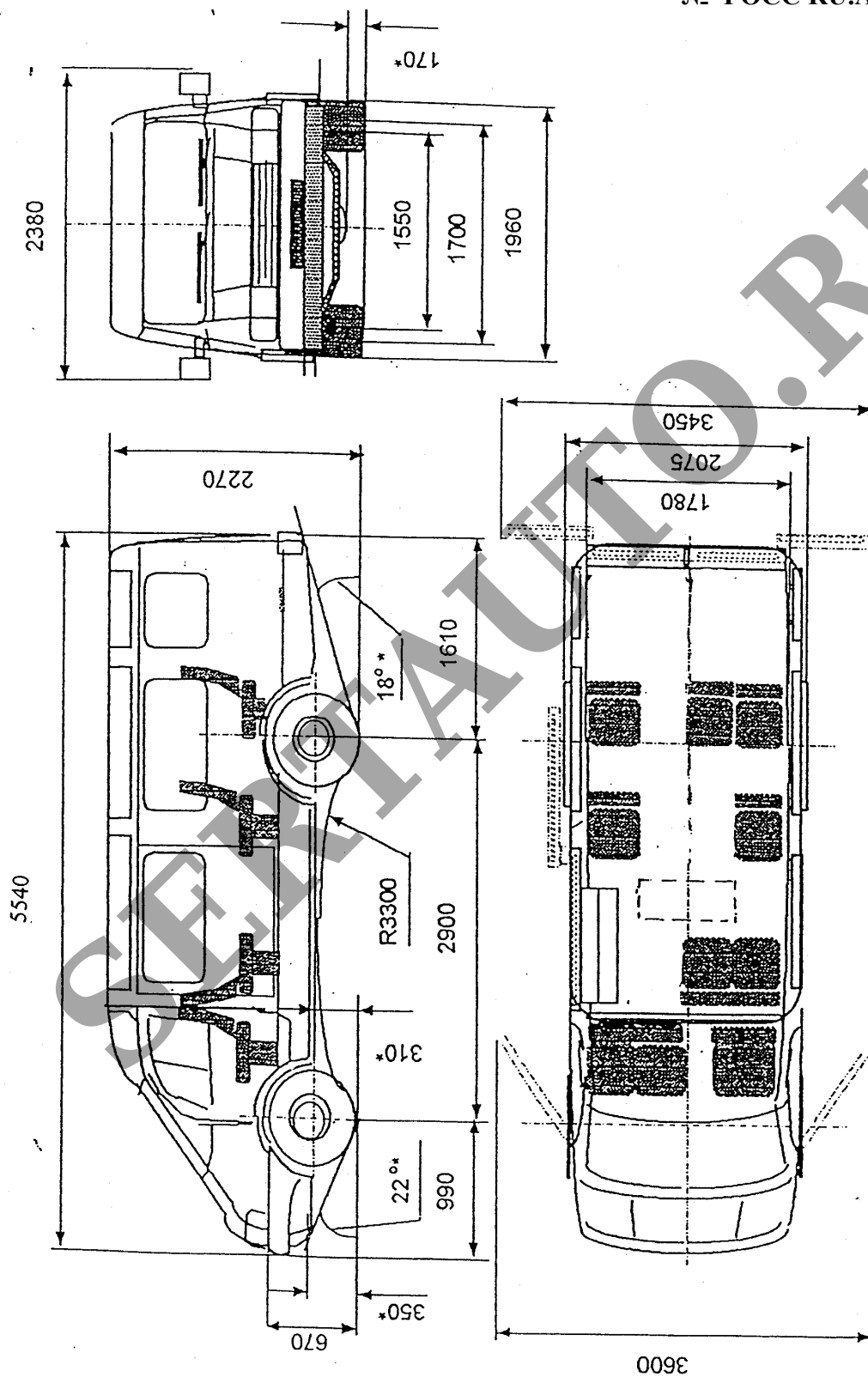
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000010

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

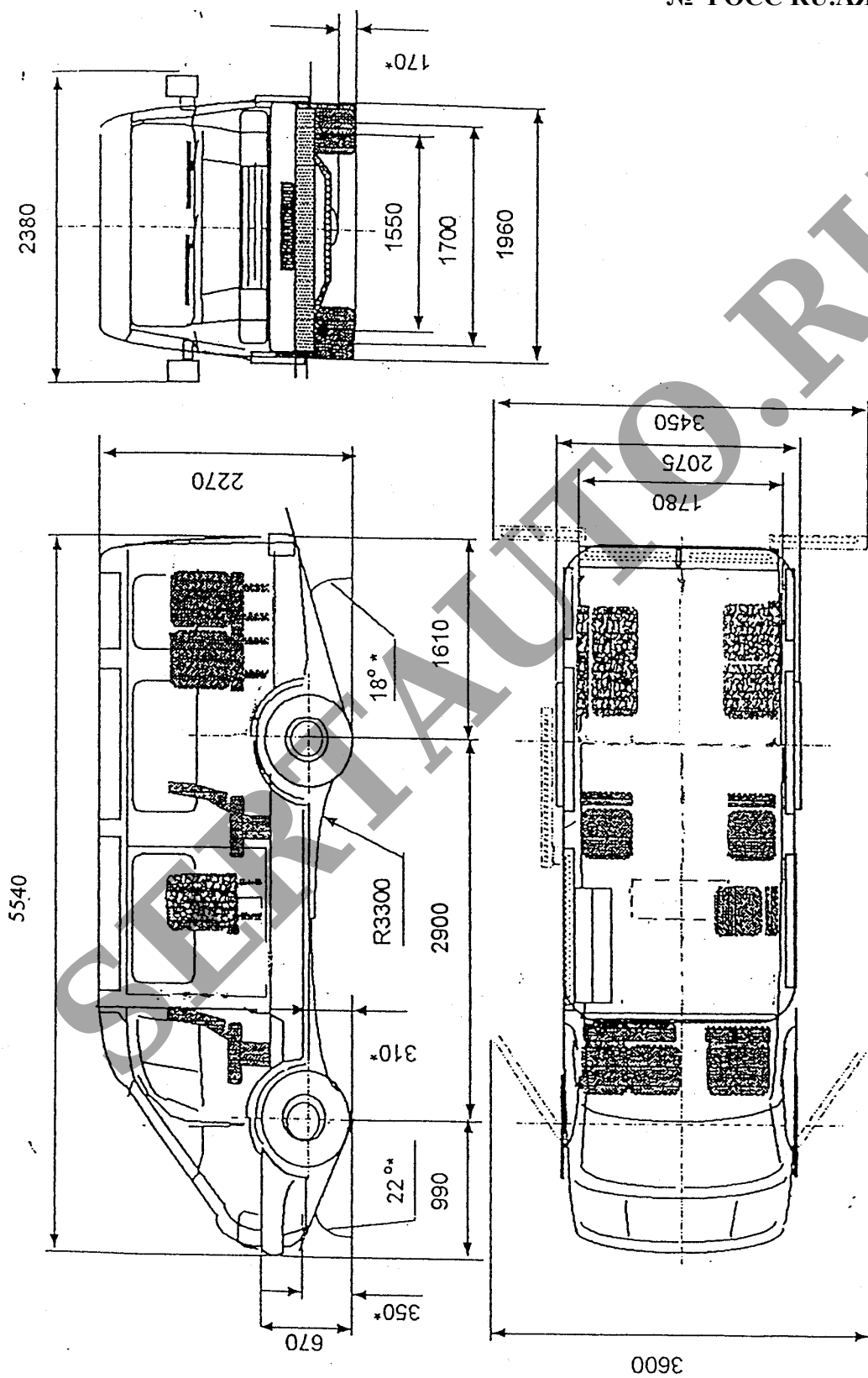
№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000016

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00220



Автобус 3240-0000016

SERTAUTO.RU