

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00167

20

сентября

2003 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3285
Базовое транспортное средство	ГАЗ- 2705 (3285-0000010-01, 3285-0000010-02, 3285-0000010-04)
Код VIN	ГАЗ- 322132 (3285-0000010-01, 3285-0000010-02) Х6N3285...
Категория транспортного средства	M ₂ -класс В, для маршрутных перевозок
Код ОКП	45 1724
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Сервистрансинвест" 103055, г. Москва, ул. Новослободская д. 31, стр. 2, Российская Федерация
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Ирито-Экспресс-2" 140191, Московская обл., Раменский р-н, п/о Ново-Харитоново, территория Гжельского завода "Электроизолятор", 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 / две двери кабины, пассажир- ская сдвижного или распашного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.AЯ04.E00167

для модификаций:	3285-0000010-01	3285-0000010-02	3285-0000010-04			
Количество мест для сидения:	15	16	14			
Пассажировместимость, чел.	14	15	13			
Габаритные размеры, мм						
- длина	5500					
- ширина	2075					
- высота	2270					
База, мм	2900					
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2245					
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	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	ЗМЗ 40522
	четырёхтактный, бензиновый					
	карбюраторный					с впрыском топлива
- количество и расположение цилиндров;	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2445	2890	2890	2285	2285	2464
- степень сжатия	8,2	7,0	8,2	8,0	9,5	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	103,0 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172,0 (2400-2600)	196,0 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	200 (2500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин					неэтилированный бензин
	с октановым числом не менее					
	91	76	91	76	91	91
Система питания	карбюраторная					электронный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	двухкамерный					
	К-151, К-151С, ДААЗ, 4178-40	К-151Т		К-151Д		—
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным фильтрующим элементом					
	33021-1109010		33027-1109010		33021-1109010	

РОСС RU.АЯ04.Е00167

для двигателей:	ЗМЗ 4026	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	ЗМЗ 40522
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			микропроцессорная		
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		
Коммутатор (марка, тип)	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)	A14BP	A11, N17YC	A17B, N15YC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC		A14ДВР
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители и каталитический катализатор (для двиг. ЗМЗ-40522)					
	система нейтрализации отсутствует					каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа с шумопоглощающей набивкой					
	36-1201010-01					2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа					
	3302-1202010					2505-1202010
Нейтрализатор	—					3302-1206002
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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шариках – "поршень-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы:

- 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

Шины (тип, размер)

- индекс несущей способности
- скоростная категория

175R 16C	185/75R 16C
98/96	104/102
Q	Q

Дополнительное оборудование:

вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора

автобус 3285

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 4 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00167

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с заводской табличкой изготовителя, расположенной на правой стойке двери кабины под фиксатором замка. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой стойке кабины справа под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На заводской табличке.

3.2. Внутри салона, справа внизу за сдвижной дверью у ступеньки.

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	6	N	3	2	8	5	?									

поз. 1 - 3: X6N - WMI (международный идентификационный код изготовителя) –
ЗАО "Сервистрансинвест", Российская Федерация.

поз. 4 - 7: 3285 - тип транспортного средства

поз. 8 - 9: варианты типа: 01 - для 3285-0000010-01

02 - для 3285-0000010-02

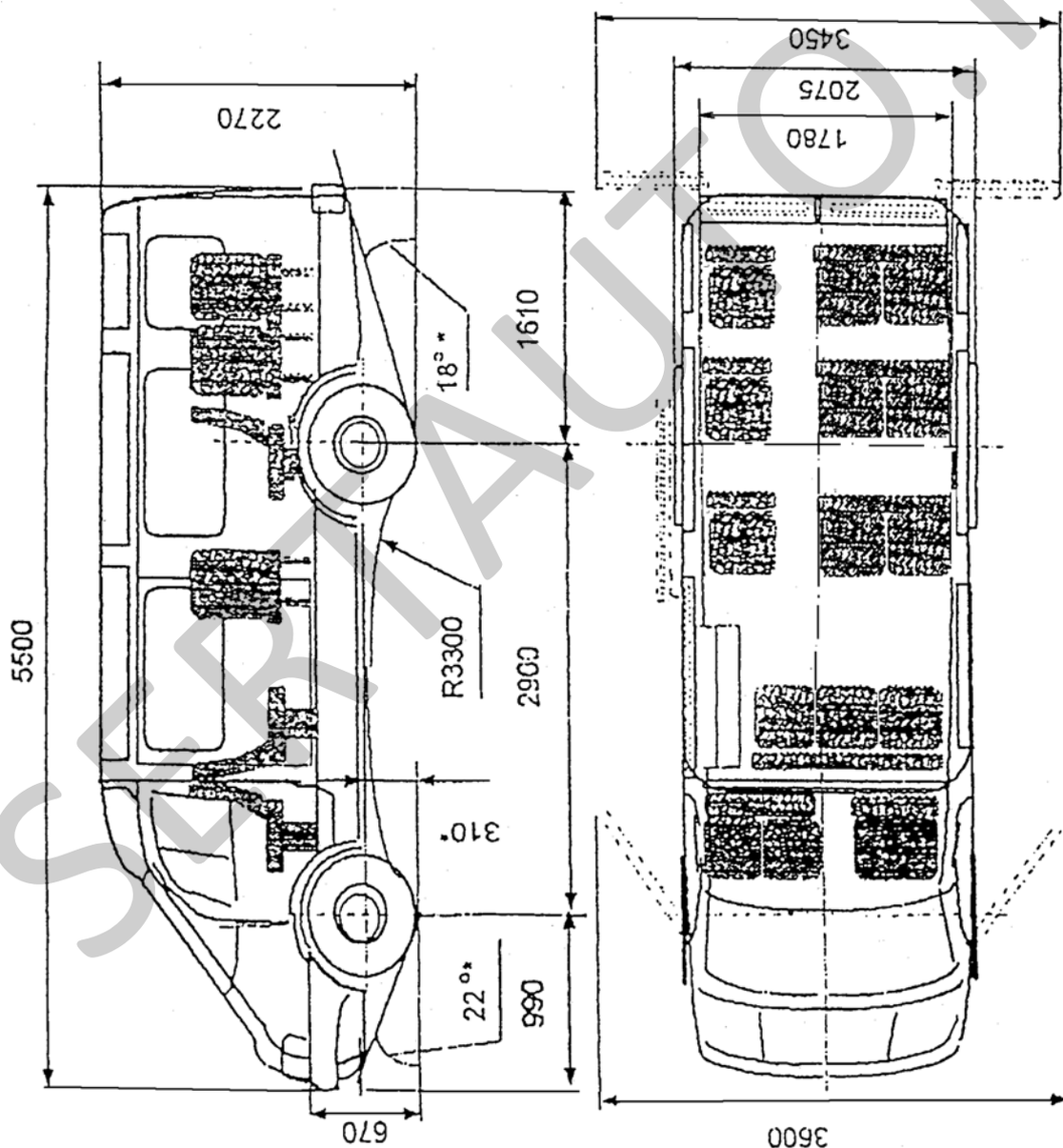
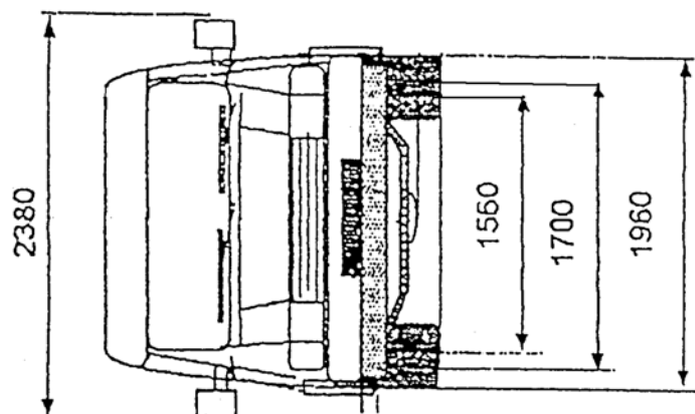
04 - для 3285-0000010-04

поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

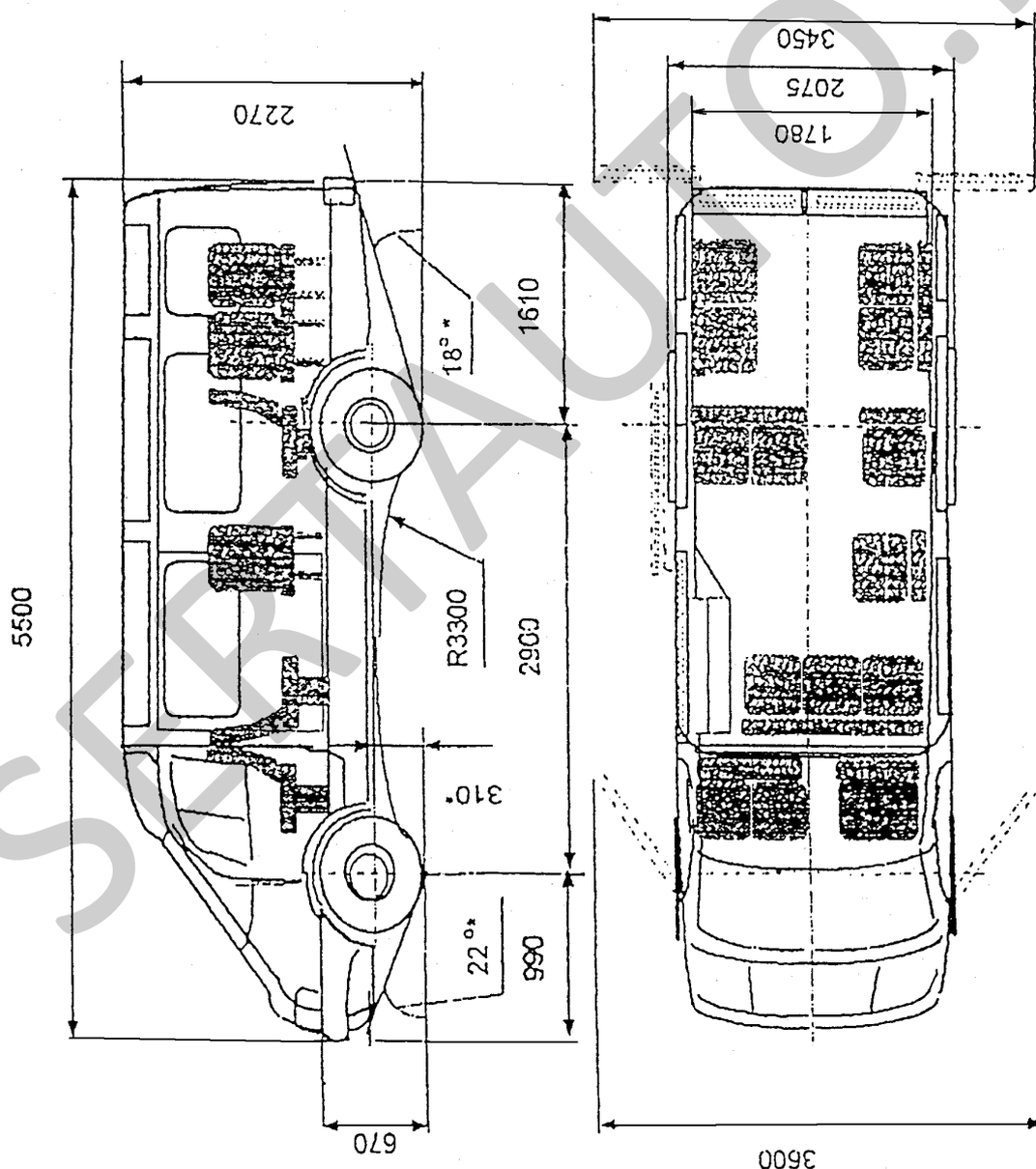
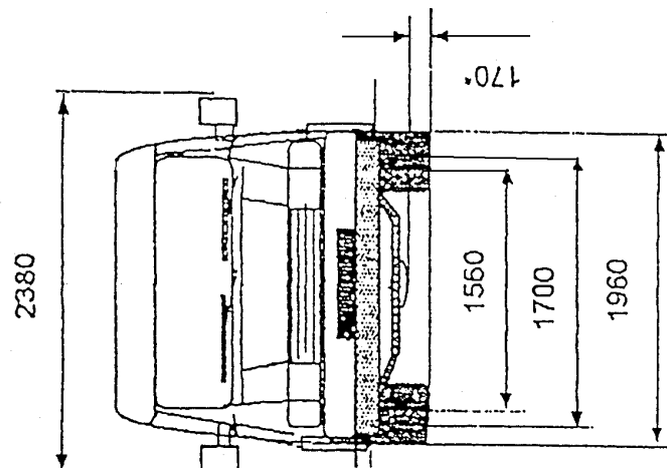
№ РОСС RU.АЯ04.Е00167



Автобус 3285-0000010-01

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

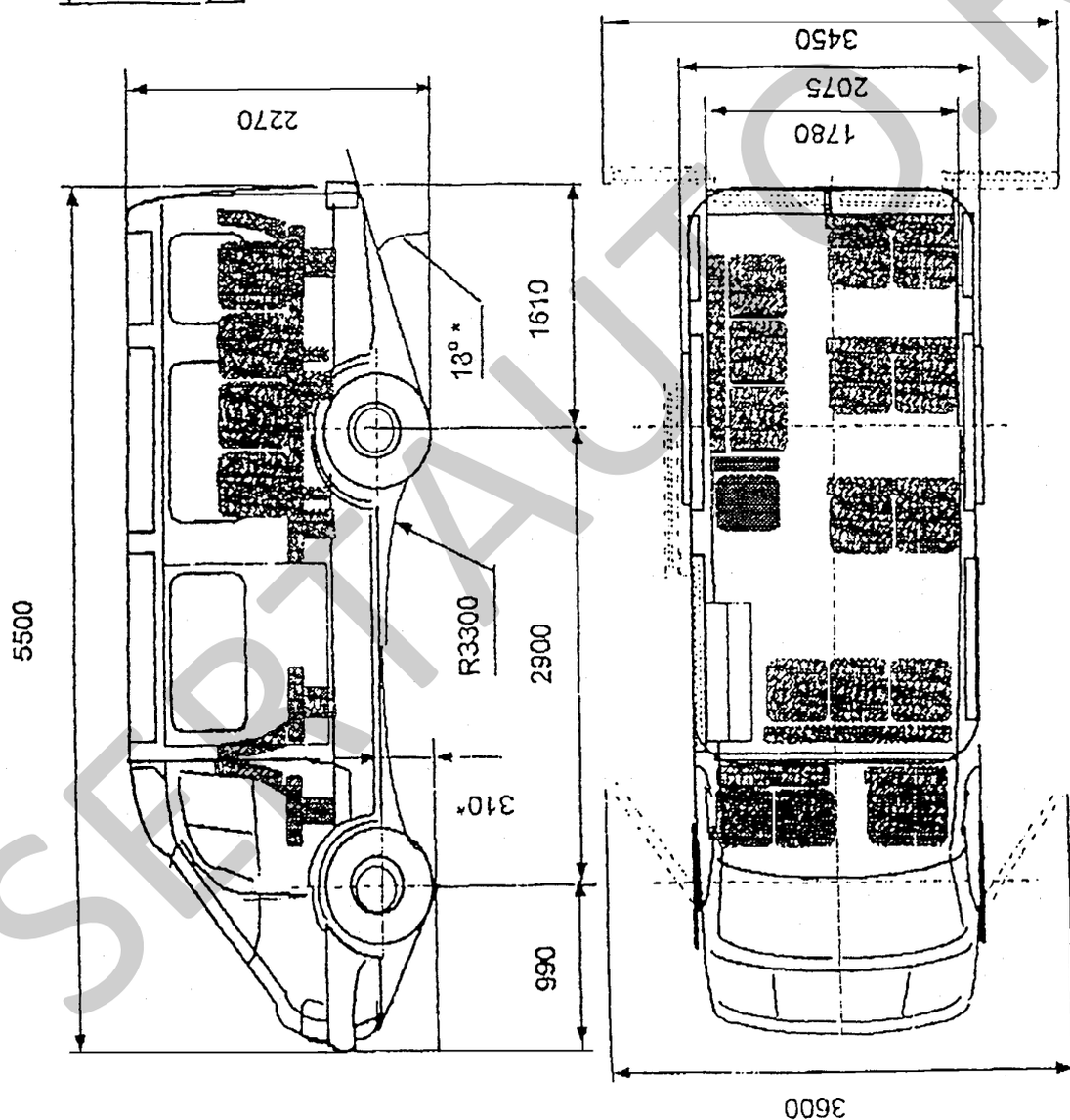
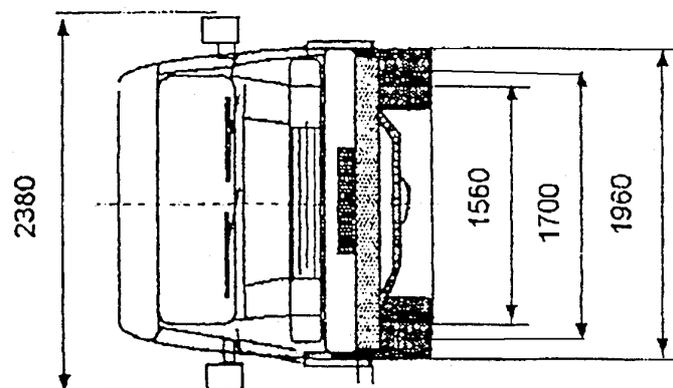
№ РОСС RU.АЯ04.Е00167



Автобус 3285-0000010-04

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

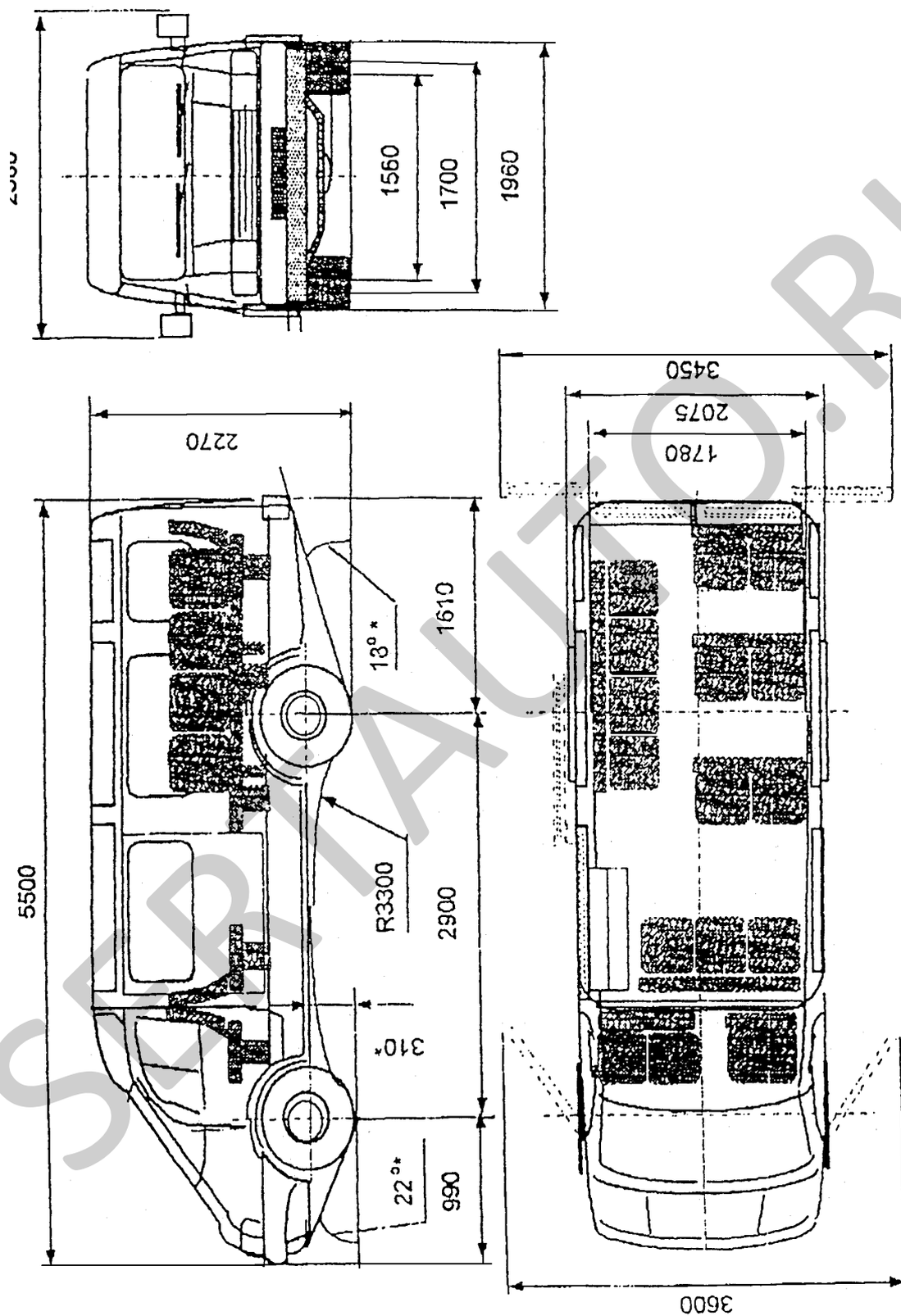
№ РОСС RU.АЯ04.Е00167



Автобус 3285-0000010-02

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00167



Автобус 3285-0000010-02