ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 10.09.1998 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

POCC RU.A904.E00135

24 июня

2003

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 3240

Код VIN X9B...

Категория транспортного средства М₂ - класс В, автобус для маршрутных перевозок

Код ОКП 45 1721

ЗАО Фирма "ДАНИАН"

Заявитель и его адрес 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 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного полукапотная; расположение двигателя - переднее продоль-

средства

ное

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, не несущего типа / две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного типа справа и одна

двустворчатая задняя

для модификаций:	3240-	3240-	3240-	3240-	3240-	3240-	3240-
діл модпұнкацін.	0000010	0000011	0000012	0000013	0000014	0000015	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				5500			
- ширина				2075			
- высота				2270			
База, мм				2900			
Колея передних / задних колес, мм			1	700/1560			
Масса снаряженного транспортного				2245-2422	2		
средства, кг							
Полная масса транспортного средства, кг				3500			
Полная масса транспортного средства							
приходящаяся,							
- на переднюю ось, кг		1	200125	50			
- на заднюю ось, кг	(2	250230	00		
	у			1	γ		

Tr.		<u> </u>	1	373.40	373.40	1				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3 4026.10	3M3 4061.10	3M3 4063.10	УМ3- 4215.10-10	УМ3- 4215.10	ГАЗ-560				
			четырехт		1213.10	J				
			с воспла-							
		карбюраторный, бензиновый								
						от сжатия				
						с турбо-				
						над- ду-				
			1			ВОМ				
- количество и расположение			4, ряд	цное						
цилиндров;	2115									
- рабочий объем, см ³	2445 2285 2890					2134				
- степень сжатия	8,2	8,0	9,5	7,0	8,2	20,5				
Максимальная мощность,						70,0				
кВт (мин ⁻¹)	62 4 (4500)	64,8 (4500)	72.2 (4000)	65.4 (4000)	70.5 (4000)	(3800)				
	05,4 (4500)	04,8 (4300)	72,2 (4000)	05,4 (4000)	/0,3 (4 000)	81,0*				
						(3800)				
Максимальный крутящий мо-						200				
мент, Нм (мин ⁻¹)	172,0	168,0	172,0	196,0	206,0	(2300)				
	(2400-2600)	(3500)	(3500)	(2200-2500)	(2200-2500)	250*				
		, ,				(2000)				
Топливо	этилирова	нный или не	этилирован	ный бензин	с октано-	дизель-				
		вым ч	числом не м	енее		ное				
	91	76	91	76	91					

^{* -}для автомобилей с промохлаждением наддувочного воздуха

для двигателей:	D. 40.2 (10	2) 52 40 (1 10 2) 52 40 (2 10	УМ3-	УМ3-	ГАЗ-560			
, , , ,	3M3 4026.103M3 4061.103M3 4063.10 3M3 401.10 4215.10 4215.10							
Система питания		непос-						
					редст- венный			
					впрыск			
		топлива						
Карбюратор (марка, тип)	К-151,	К-151Д	К-15	51T				
	K-151C,							
	ДАА3- 4178-40							
	41/0-40	двухкамерны	<u></u> й					
Насос-форсунка (марка, тип)		двужкамерны	11		SMT, 590/1			
Турбокомпрессор (марка, тип)					KKK,			
					К04 или			
Boomering Augusta (Manca Turi)	ГА	3, с сухим бумажным	фингтругони	им опомонт	C12			
Воздушный фильтр (марка, тип)		Э, с сухим бумажным (фильтрующі	им элемент	3110-			
	33021- 1109010	33027-1109010	33021-1	1109010-				
	1109010			10				
Система зажигания	бескон-	бескон-						
	тактная,		бесконтакт					
	1	микропроцессорная		, ,				
	тран-	микропроцессорная	зисто	, ,	 -			
Катушка замигания (марка тип)	тран- зисторная	микропроцессорная		, ,				
Катушка зажигания (марка, тип)	тран- зисторная Б116,	микропроцессорная		, ,	<u>—</u>			
Катушка зажигания (марка, тип)	тран- зисторная		зисто Б116, Б116	рная				
Катушка зажигания (марка, тип)	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H,	3012.3705 или	зисто Б116, Б116 02, Б116H,	-01, Б116- 3122.3705				
Катушка зажигания (марка, тип)	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705		зисто Б116, Б116	-01, Б116- 3122.3705				
Катушка зажигания (марка, тип)	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или	3012.3705 или	зисто Б116, Б116 02, Б116H,	-01, Б116- 3122.3705				
Катушка зажигания (марка, тип) Коммутатор (марка, тип)	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705	3012.3705 или	зисто Б116, Б116 02, Б116H,	-01, Б116- 3122.3705				
	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734,	3012.3705 или	3исто Б116, Б116 02, Б116Н, или 471	-01, Б116- 3122.3705 15.3705				
	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734, 131.3734-	3012.3705 или	зисто Б116, Б116 02, Б116H,	-01, Б116- 3122.3705 15.3705				
	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734, 131.3734- 01,	3012.3705 или	3исто Б116, Б116 02, Б116H, или 471 131.3734, 131.37 94.3734 или	-01, Б116- 3122.3705 15.3705 90.3734, 34-01, и 94.3934-				
	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734, 131.3734-	3012.3705 или	3исто Б116, Б116 02, Б116Н, или 471 131.3734, 131.37	-01, Б116- 3122.3705 15.3705 90.3734, 34-01, и 94.3934-				
Коммутатор (марка, тип)	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734, 131.3734- 01, 94.3734	3012.3705 или	3исто Б116, Б116 02, Б116H, или 471 131.3734, 131.37 94.3734 или 0	-01, Б116- 3122.3705 15.3705 90.3734, 34-01, и 94.3934- 1				
Коммутатор (марка, тип) Датчик распределитель	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116H, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734, 131.3734- 01, 94.3734 или 94.3934-01	3012.3705 или	3исто Б116, Б116 02, Б116H, или 471 131.3734, 131.37 94.3734 или 0	рная -01, Б116- 3122.3705 15.3705 90.3734, 34-01, и 94.3934- 1				
Коммутатор (марка, тип)	тран- зисторная Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 4715.3705 131.3734, 90.3734, 131.3734- 01, 94.3734 или	3012.3705 или	3исто Б116, Б116 02, Б116H, или 471 131.3734, 131.37 94.3734 или 0	-01, Б116- 3122.3705 15.3705 90.3734, 34-01, и 94.3934- 1				

для двигателей:	3M3 4026.10	3M3 4061.10	3M3 4063.10	УМ3- 4215.10-10	УМ3- 4215.10	ГАЗ-560				
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует									
Основной глушитель (марка, тип)	резонатор	но-расширі	ительного т	ипа, с шумо	поглощаю	щей набив-				
		ГАЗ	к 3-36-120101	0-01		ГАЗ- 33078- 1201010				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа									
		ГАЗ	3-3302-1202	2010		ΓΑ3- 330242- 1202010				

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление	ЗМЗ, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим
	приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхро-
	низированная
- 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 (с двигателем ЗМЗ),
	4,556 (с двигателем УМЗ),
	5,125; 4,556 (с двигателем ГАЗ)

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; зависимая, на двух продольных полуэллиптических 6-листовых рессорах, с резиновыми рессорами сжатия, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стаби-

лизатором поперечной устойчивости или без него.

5

POCC RU.A904.E00135

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шарин рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без го						
Тормозные системы:							
- рабочая	двухконтурная, привод гидравличе	ский, с вакуумным усили-					
	телем; тормозные механизмы пер	едних колес - дисковые,					
	задних колес – барабанные;						
- запасная	один из контуров рабочей тормозн	ой системы;					
- стояночная	механический привод к тормозным	механизмам задних колес					
Шины (тип, размер)	185/75R16C	175R16C					
- индекс несущей способности	104/102	98/96					
- скоростная категория	N	L					
Дополнительное оборудование	стеклоочиститель; система обдува и омыватель ветрового						
	стекла; зеркала заднего вида; противосолнечные козырьки;						
	система отопления и вентиляции.	1 /					

автобус 3240

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 7 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа по сертификации Зам.

 А.В. Куликов
 А.Г. Пасько

 подпись
 инициалы, фамилия

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
Χ	9	В	3	2	4	0	?	.3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: X9B - WMI (международный идентификационный код изготовителя) — 3AO 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;

13 - для 3240-0000013,

14 - для 3240-0000014;

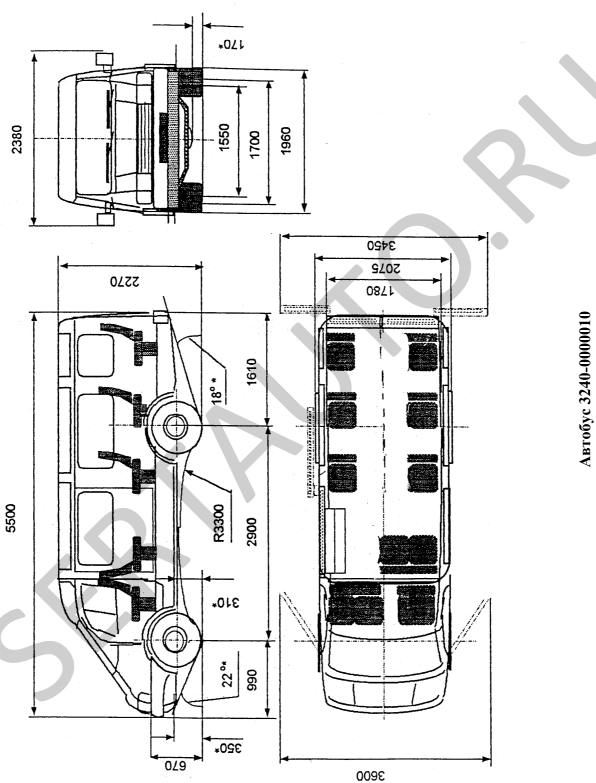
15 - для 3240-0000015;

16 - для 3240-0000016

поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

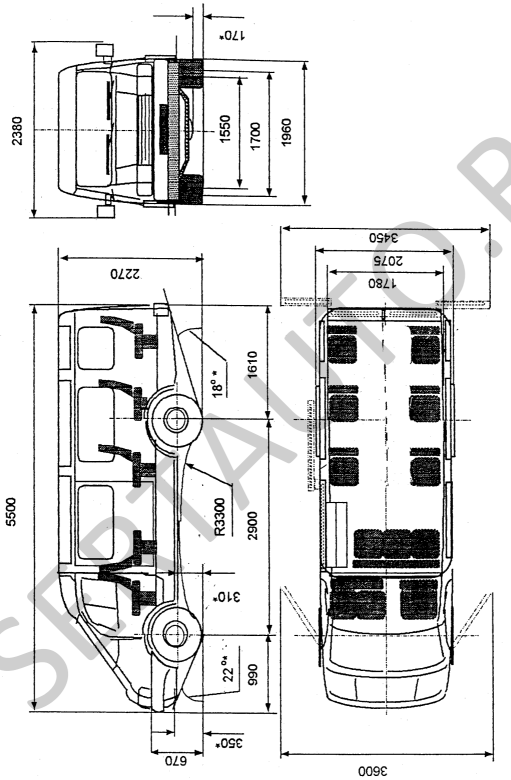
№ **POCC RU.AЯ04.E00135**



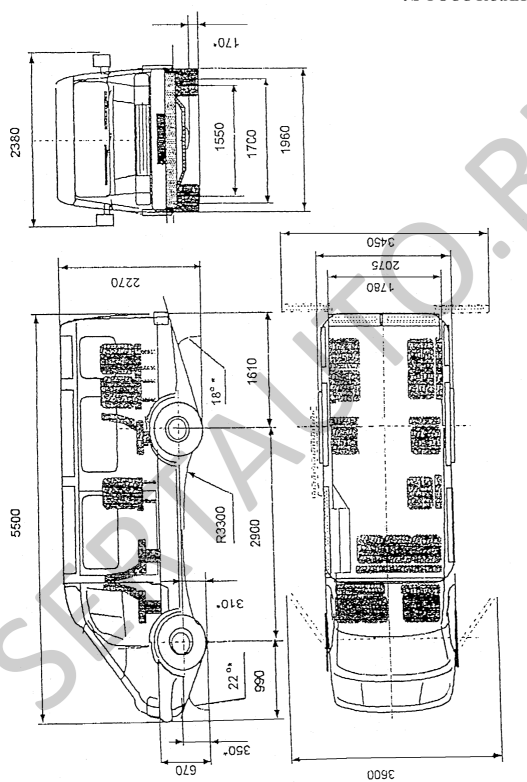
Автобус 3240-0000011

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

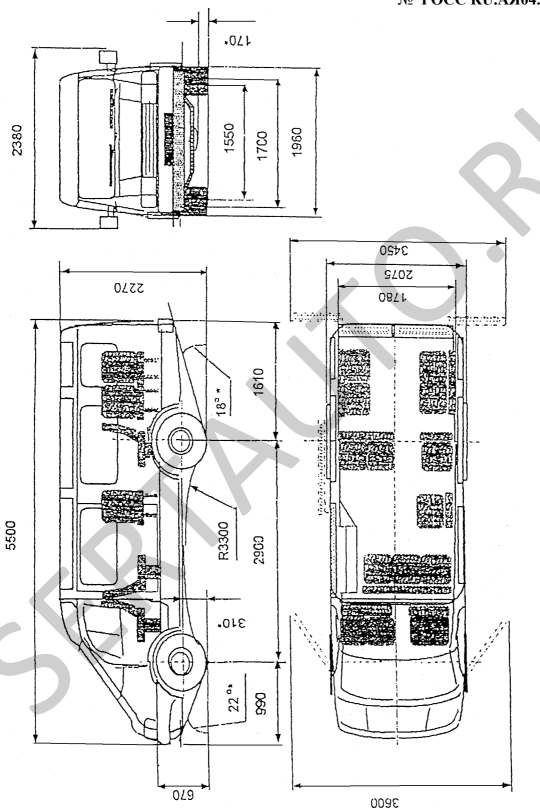
№ **POCC RU.AЯ04.E00135**



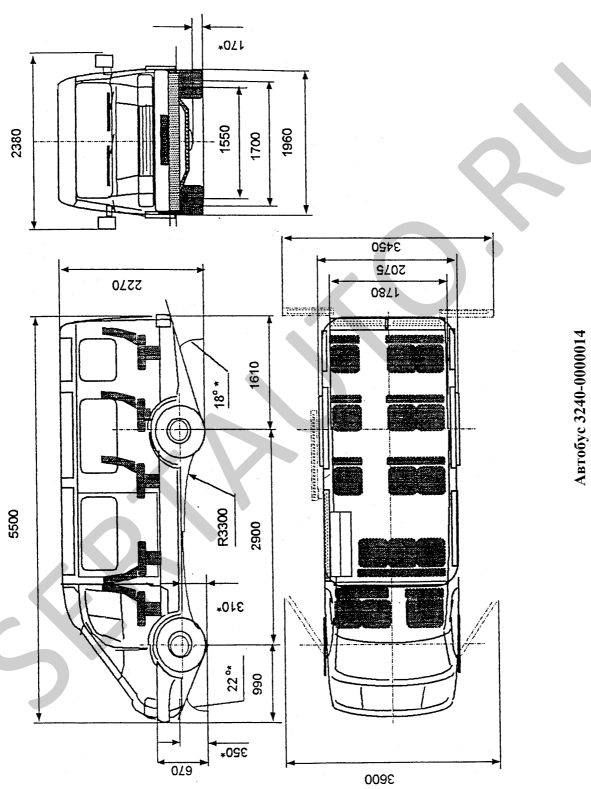
№ **POCC RU.AЯ04.E00135**



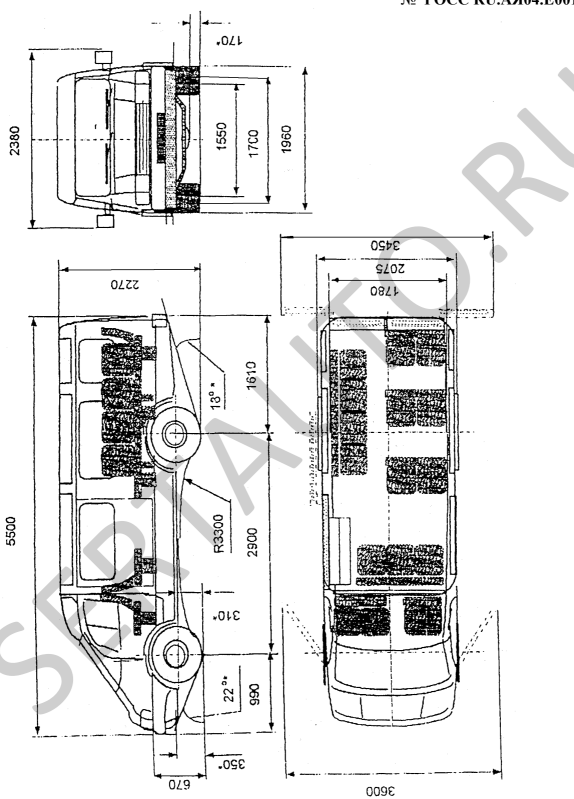
№ **POCC RU.AЯ04.E00135**



№ **POCC RU.AЯ04.E00135**



№ **POCC RU.AЯ04.E00135**



№ **POCC RU.AЯ04.E00135**

