

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС RU.АЯ04.Е01502**

**31 декабря 9**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	327, 326
Модификации	327518, 327618, 327529, 327629, 327519, 327619, 327520, 327620, 327521, 327621, 327522, 327622, 326518, 326618, 326529, 326629, 326519, 326619, 326520, 326620, 326521, 326621, 326522, 326622
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	IVECO Daily: 45C15V (327518, 327529, 327519, 327520, 327521, 327522), 45C15VH (327518, 327529, 327519, 327520, 327521, 327522), 45C18V (327618, 327629, 327619, 327620, 327621, 327622), 50C15V (326518, 326529, 326519, 326520, 326521, 326522), 50C15VH (326518, 326529, 326519, 326520, 326521, 326522), 50C18V (326618, 326629, 326619, 326620, 326621, 326622)
Категория транспортного средства	M <sub>2</sub> – автобус класса В (327518, 327618, 327529, 327629, 327519, 327619, 327520, 327620, 326518, 326618, 326529, 326629, 326519, 326619, 326520, 326620) M <sub>2</sub> - автобус класса А (327521, 327621, 327522, 327622, 326521, 326621, 326522, 326622)
Код ОКП	45 1724, 45 1726
Код VIN	X8932?????0BF8???
Экологический класс	<b>3</b> (для мод. с дв. F1CE0481 L), <b>4</b> (для мод. с дв. F1CE0481 F/H)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «РОСВЭН», 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 181, Российская Федерация

---

РОСС RU.АЯ04.Е01502

**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, пассажирская дверь сдвижного типа справа (327519, 327619, 327520, 327620, 327522, 327622, 326519, 326619, 326520, 326620, 326522, 326622,) или без нее (327518, 327618, 327529, 327629, 327521, 327621, 326518, 326618, 326529, 326629, 326521, 326621) и двустворчатая или одностворчатая задняя

для модификаций:	326518, 326618	326529, 326629	326519, 326619	326520, 326620	326521, 326621	326522, 326622
Количество мест для сидения	1/18	1/19	1+2/17	1+2/18	1/20	1+2/19
Пассажировместимость, чел.	18	19	19	20	21	22
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина	7012					
- ширина	2146					
- высота, макс.	2745					
- база	3950					
Колея передних/задних колес, мм	1696 /1541					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	3070	3085	3105	3120	2935	2950
Полная масса транспортного средства, кг	4950					
Полная масса, приходящаяся:						
- на переднюю ось, кг	1635	1630	1620	1615	1665	1670
- на заднюю ось, кг	3315	3320	3330	3335	3285	3280

## РОСС RU.АЯ04.Е01502

для модификаций:	327518, 327618	327529, 327629	327519, 327619	327520, 327620	327521, 327621	327522, 327622
Количество мест для сидения	1/18	1/19	1+2/17	1+2/18	1/20	1+2/19
Пассажировместимость, чел.	18	19	19	20	21	22
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина	7012					
- ширина	2146					
- высота, макс.	2745					
- база	3950					
Колея передних/задних колес, мм	1696 /1541					

Масса снаряженного транспортно- портного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	3050	3065	3085	3100	2915	2930
Полная масса транспортного средства, кг	4600					
Полная масса, приходящаяся:						
на переднюю ось, кг	1670	1700	1610	1625	1675	1680
на заднюю ось, кг	2930	2900	2990	2975	2925	2920

для модификаций:	327518, 327529, 327519, 327520, 327521, 327522, 326518, 326529, 326519, 326520, 326521, 326522			327618, 327629, 327619, 327620, 327621, 327622 326618, 326629, 326619, 326620, 326621, 326622		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A					
	F1CE0481F	F1CE0481L	F1CE0481H			
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха					
количество и расположение цилиндров	4, рядное					
рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998					
степень сжатия	19.0					
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107 (3600)			130 (3500)		
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)			400 (1250)		
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением					
Насос высокого давления	Bosch CP3					
Форсунки (марка, тип)	CRINI (DLLA 140P)					
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI/GARRETT, TD04/GT20					
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом					

РОСС RU.AЯ04.E01502

для двигателей:	F1CE0481F, F1CE0481H	F1CE0481L
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или COR-TUBI 504141545	
Нейтрализатор (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или COR-TUBI 504141541/504141342	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	ARVIN MERITOR 504131264	—

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo фрикционное, сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	6S 400, с ручным управлением, полностью синхронизированная	6AS 400, с автоматическим управлением, полностью синхронизированная
– число передач	вперед - 6, назад – 1	
– передаточные числа:	I -	5.373
	II -	3.154
	III -	2.041
	IV -	1.365
	V -	1.000
	VI -	0.793
	3.X -	6.055
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	IVECO, одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.75; 3.92; 4.1	

**Подвеска**

- передняя независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

**Рулевое управление** (марка, тип) ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм “шестерня – рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система

запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

вспомогательная (марка, тип) электромагнитный замедлитель TELMA по заказу

## РОСС RU.АЯ04.Е01502

**Шины**

Размер шин	Индекс нагрузки	Категория скорости
205/70R15	106/104	Q
215/70R15	109/107	N
225/70R15	112/110	N
195/65R16	104/102	Q
185/75R16	104/102	Q
195/75R16	107/105	N
225/75R16	116/114	R
225/75R16	118/116	N
6.5R16	108/107	L
7.00R16	117/116	L

**Оборудование транспортного средства**

зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD

327, 326

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортных средств на 6 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «15» марта 2009 г.

**РОСС RU.АЯ04.Е01502**

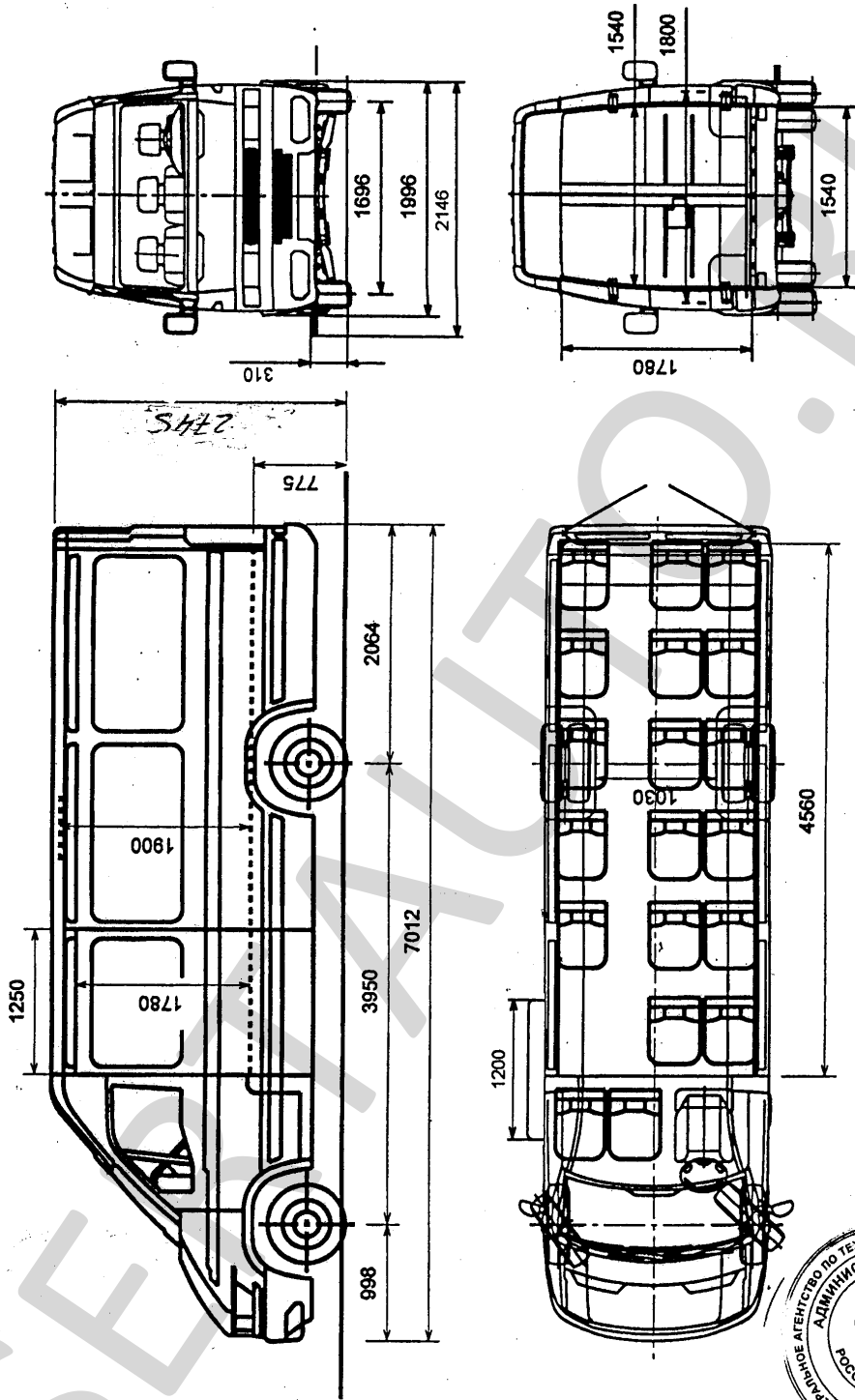
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**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 левой двери кабины под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На нижней стороне водосточного желоба над задними дверями (дверью)
  - 3.3. На задней стойке проема левой двери кабины на расстоянии 1220 мм. от поверхности земли ненагруженного транспортного средства под уплотнителем двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

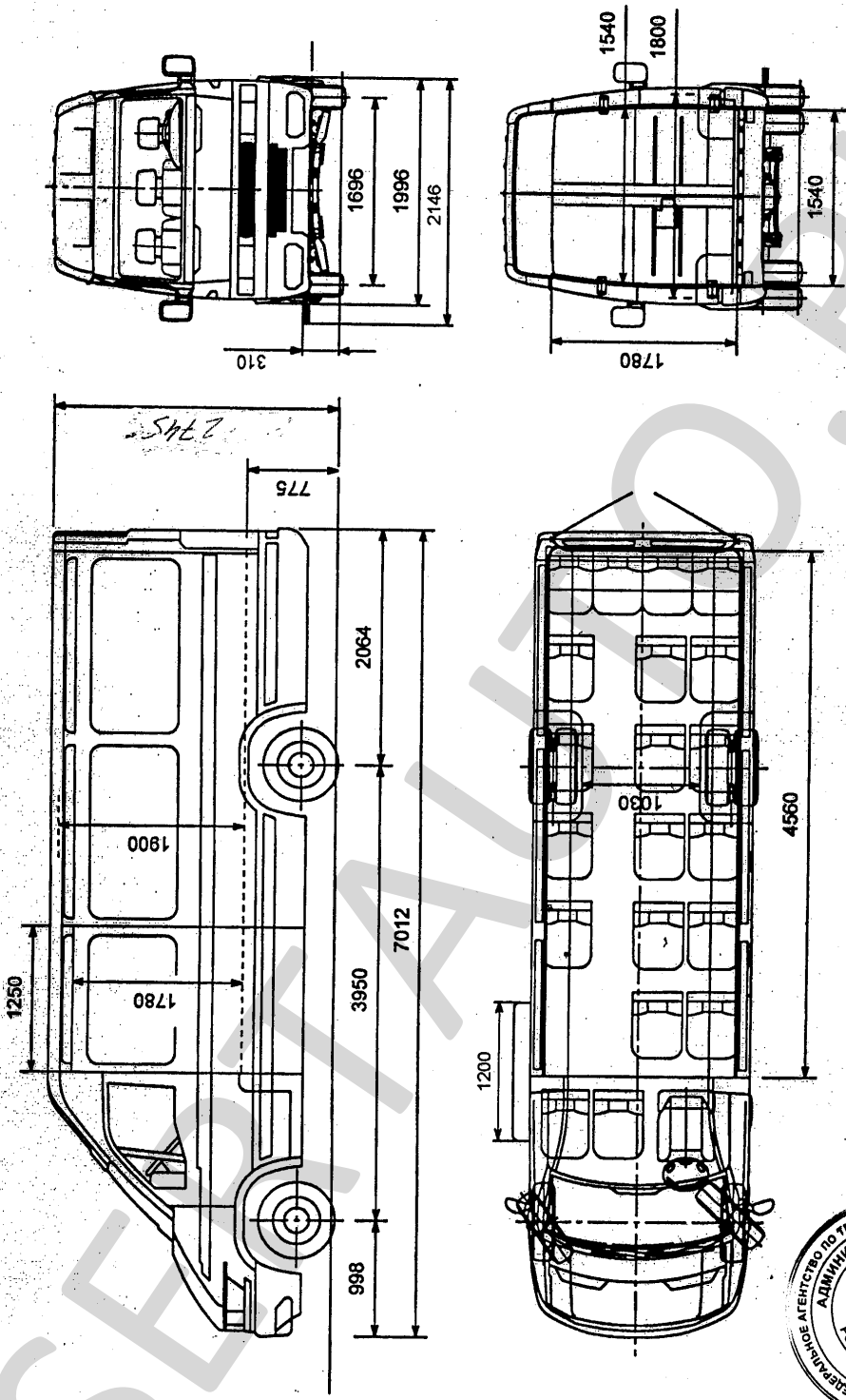
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	2	?	?	?	?	?	0	B	F	8	?	?	?

- 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. 4-6: тип транспортного средства: 327, 326
- поз. 7: код модели двигателя:  
«5» - Iveco F1CE0481F, F1CE0481L;  
«6» - Iveco F1CE0481H
- поз. 8-9: код количества пассажирских мест:  
«18» - пассажироместимость - 18 чел.;  
«19» - пассажироместимость - 19 чел., с боковой сдвижной дверью;  
«29» - пассажироместимость - 19 чел., без боковой сдвижной двери;  
«20» - пассажироместимость - 20 чел.,  
«21» - пассажироместимость - 21 чел.,  
«22» - пассажироместимость - 22 чел.
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 0 –постоянный символ
- поз. 12-14: BF8 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «РОСВЭН», Российская Федерация
- поз. 15- 17: производственный номер транспортного средства



Автобус 327519, 327619, 326519, 326619.

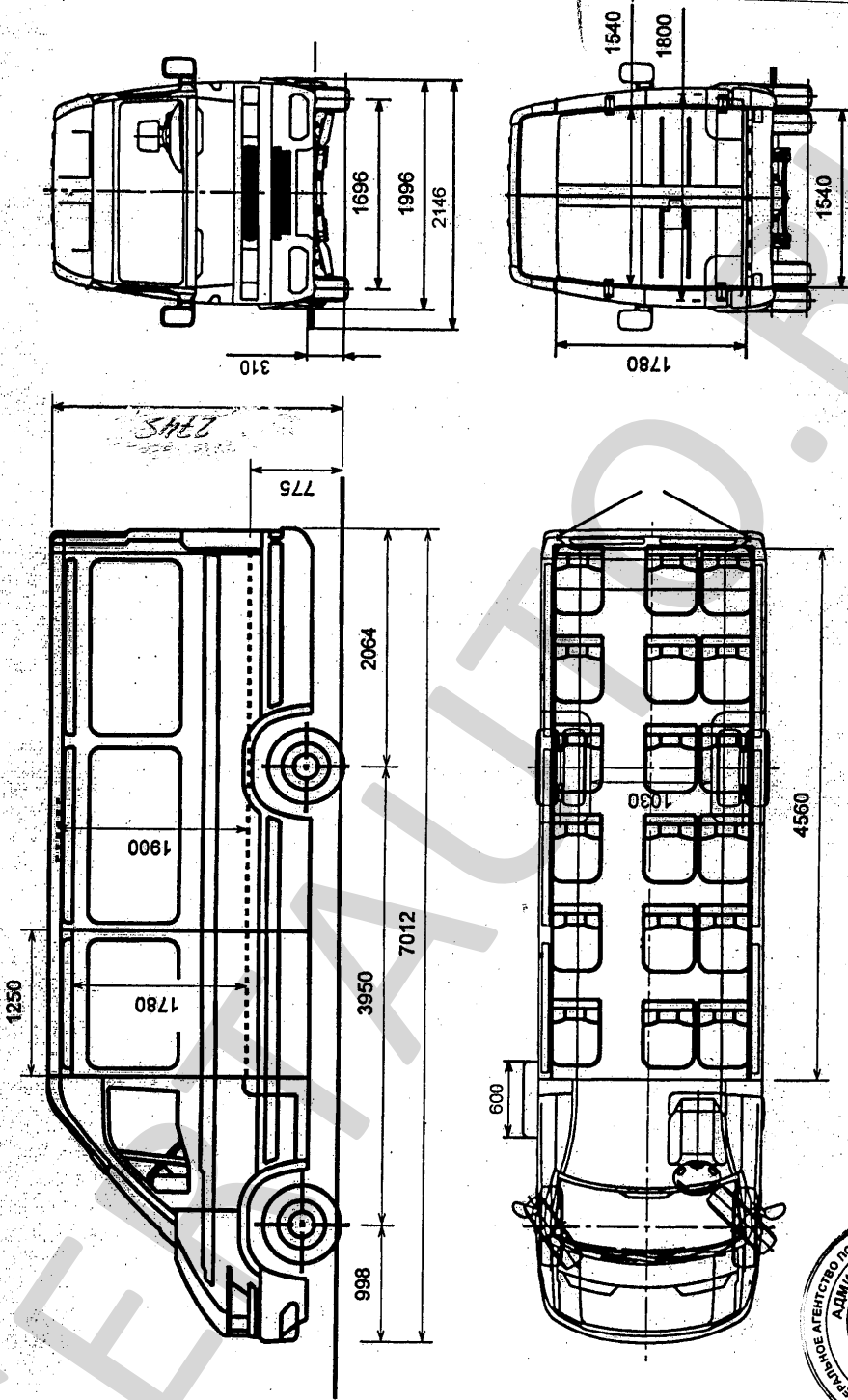




Автобус 327520, 327620, 326520, 326620.



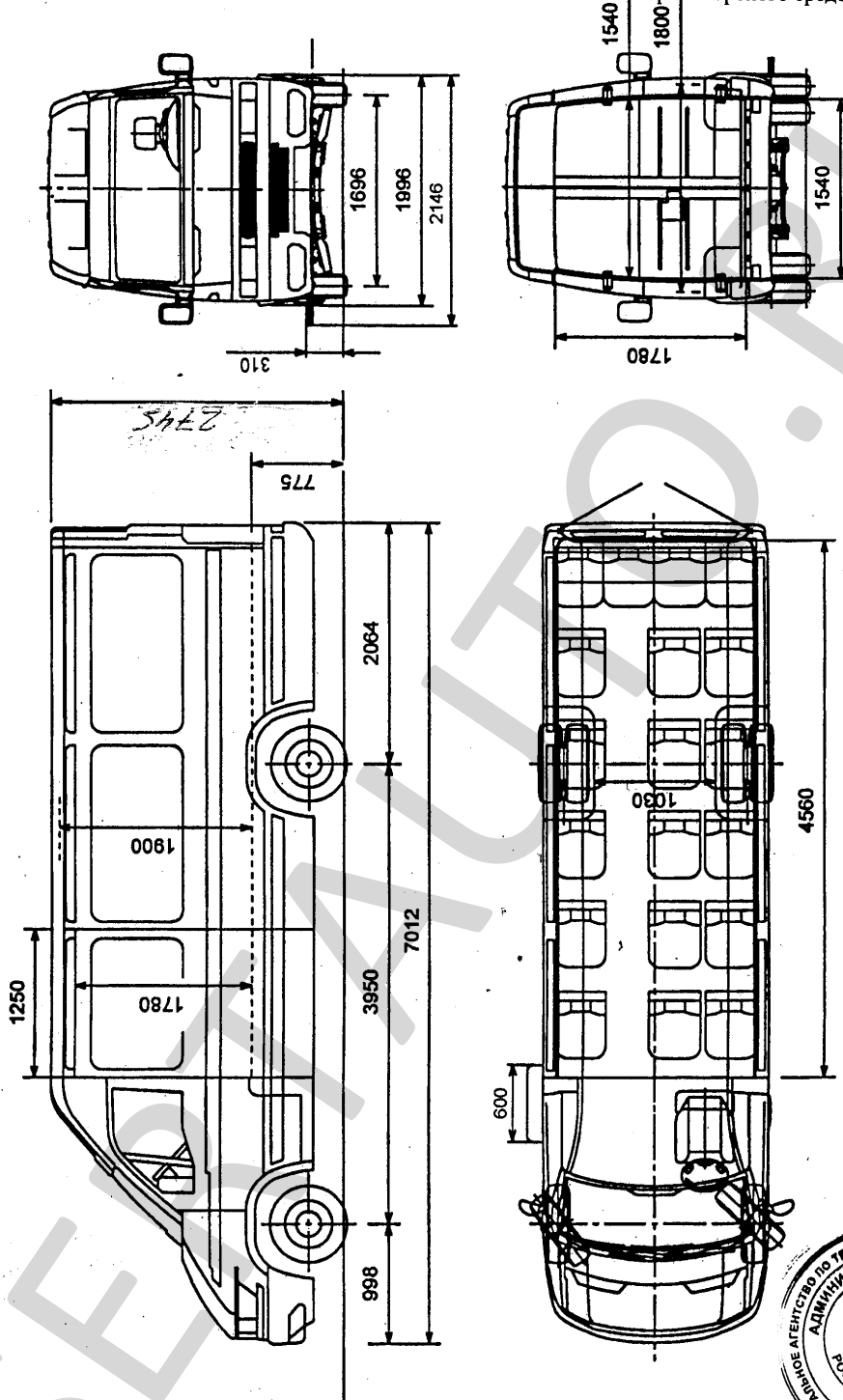




Автобус 327518, 327618, 326518, 326618.



РОСС RU.АЯ04.Е01502  
Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

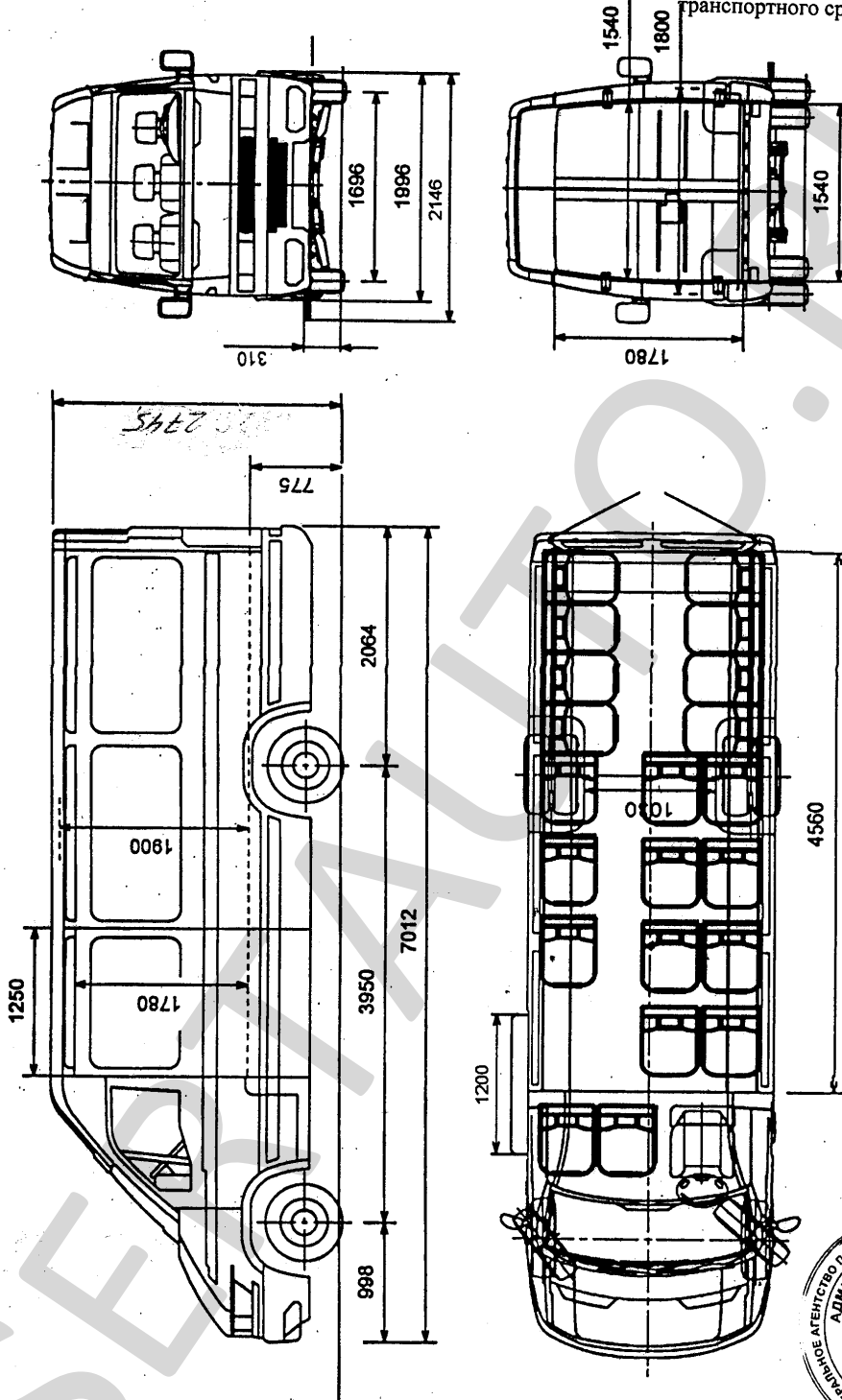


Автобус 327529, 327629, 326529, 326629.



РОСС RU.АЯ04.Е01502

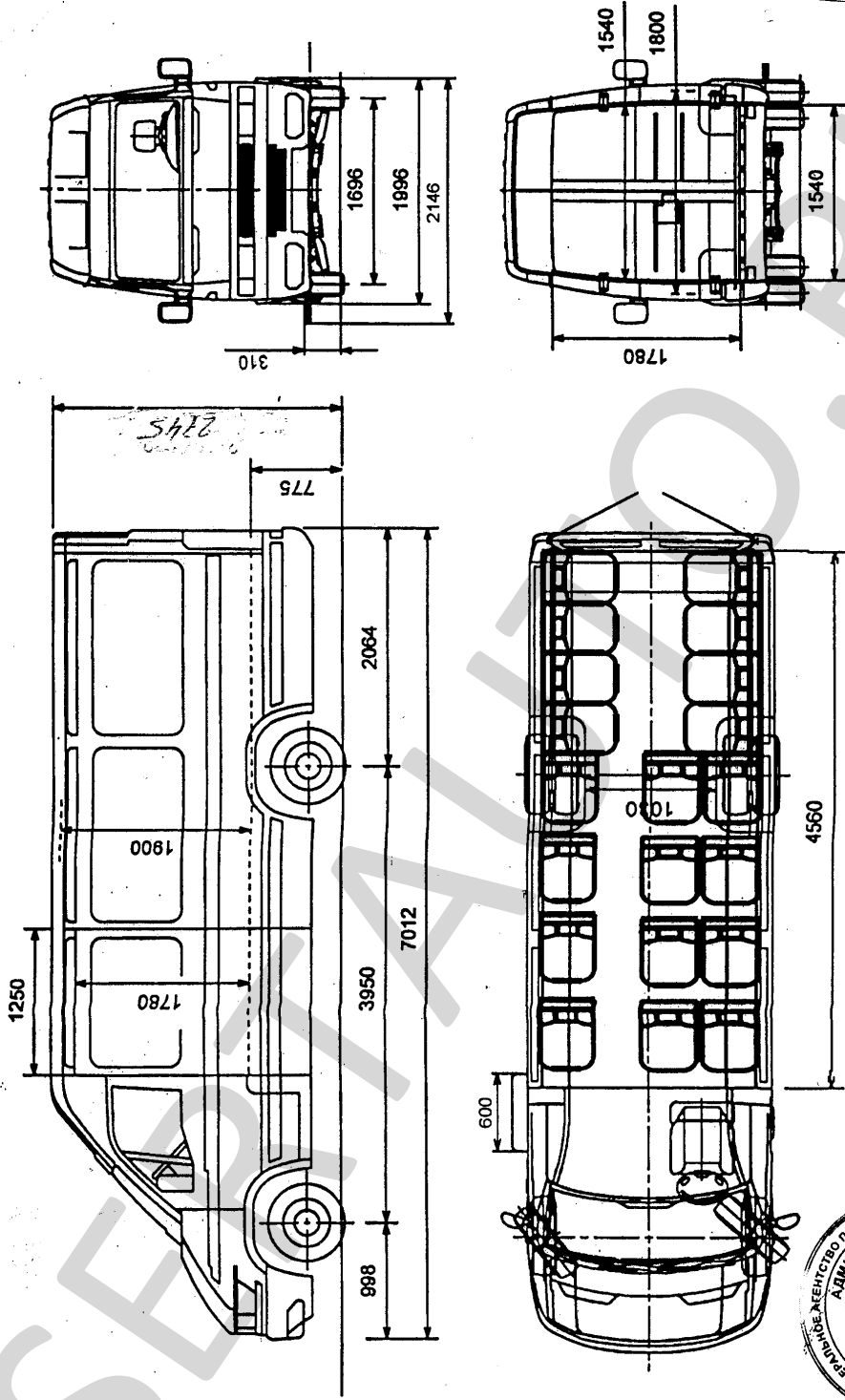
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автобус 327522, 327622, 326522, 326622.



РОСС RU.АЯ04.Е01502  
Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"



Автобус 327521, 327621, 326521, 326621.

