

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. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.E00909

03 июля 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства (коммерческое название)	32360, 32361, 32362 (Автолайн)
Базовое транспортное средство	FORD Transit Van (FAD 6)
Категория транспортного средства	M₂, класс B
Код ОКП	45 1724
Код VIN	X9N3236?0?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Самотлор-НН", 603079, г. Н. Новгород, ул. Московское шоссе, 213а, 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, несущий / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя

РОСС RU.АЯ04.E00909

для модификаций:	32360	32361	32362
Количество мест для сидения	16+1	18+1	17+1
Пассажировместимость, чел.	16	18	17
Габаритные размеры, мм			
- длина	6403		
- ширина	2084		
- высота	2670		
База, мм	3750		
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1642		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2652	2682	2667
Полная масса транспортного средства, кг	4250		
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	1750		
- на заднюю ось, кг	2950		
Двигатель (марка, тип)	Ford, JXFA		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2402		
- степень сжатия	17.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (3500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1750)		
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?		
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-D?		
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-B?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-B?		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и каталитический нейтрализатор		
Глушитель (марка, тип)	1452530 или 1516035		
Нейтрализатор (марка, тип)	1497250 или 1509964		

РОСС RU.АЯ04.Е00909

Трансмиссия	механическая
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением
- число передач	вперед-6, назад-1
- передаточные числа	
I -	5.44
II -	2.84
III -	1.72
IV -	1.22
V -	1.00
VI -	0.79
З.Х. -	4.94
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3.73 или 4.27
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, из двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором или без него, или пневматическая
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем и электронным регулятором тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00909

Шины (тип, размер)	185/75R16C	195/75R16C
- индекс несущей способности	104/102	107/105
- скоростная категория	R	
Дополнительное оборудование транспортного средства	вентиляционный люк в крыше, центральная блокировка дверей, подушки безопасности в кабине водителя, кондиционер (хладагент R134a)	

32360, 32361, 32362 (Автолайн)

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 03 " июля 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00909

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

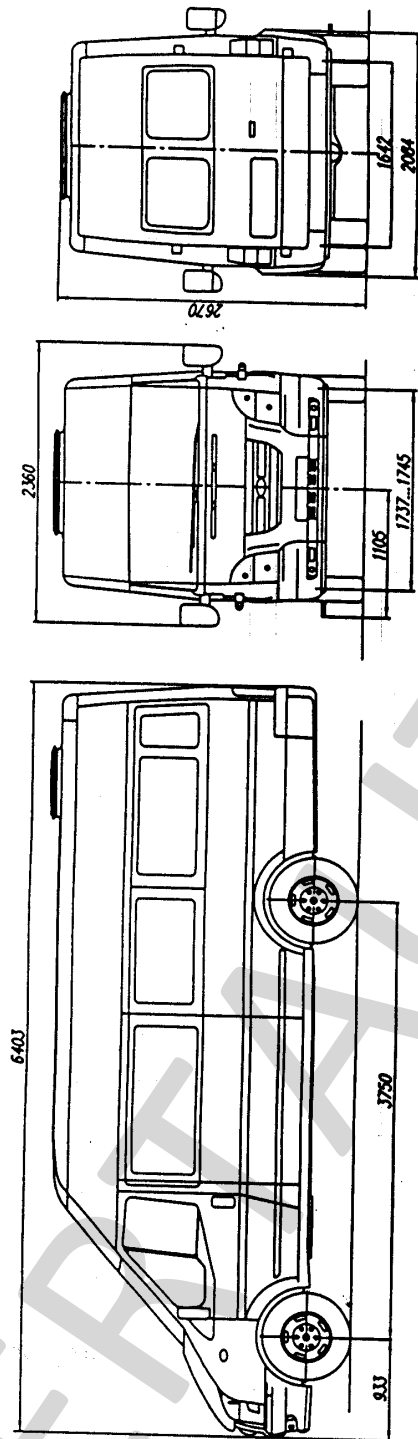
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внутреннем усилителе второй стойки кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На второй стойке кузова в проеме правой сдвижной 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	9	N	3	2	3	6	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X9N - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ООО "Самотлор-НН", Российская Федерация
- поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства: 32360, 32361, 32362
- поз. 9: "0" – постоянный символ
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00909

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

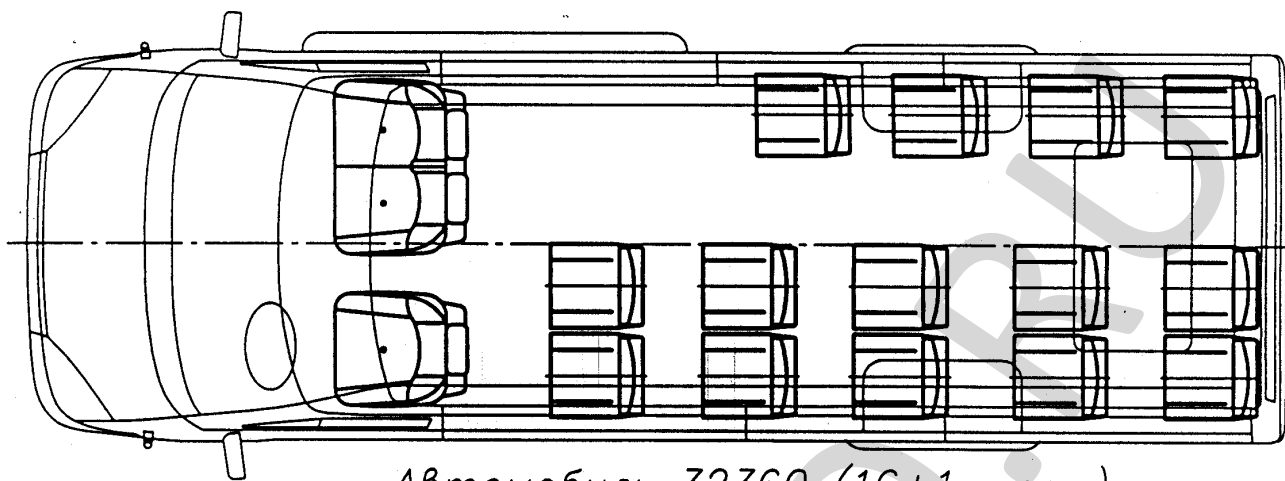


Автомобиль J236? на базе транспортного средства Ford Transit Van (FAD6)

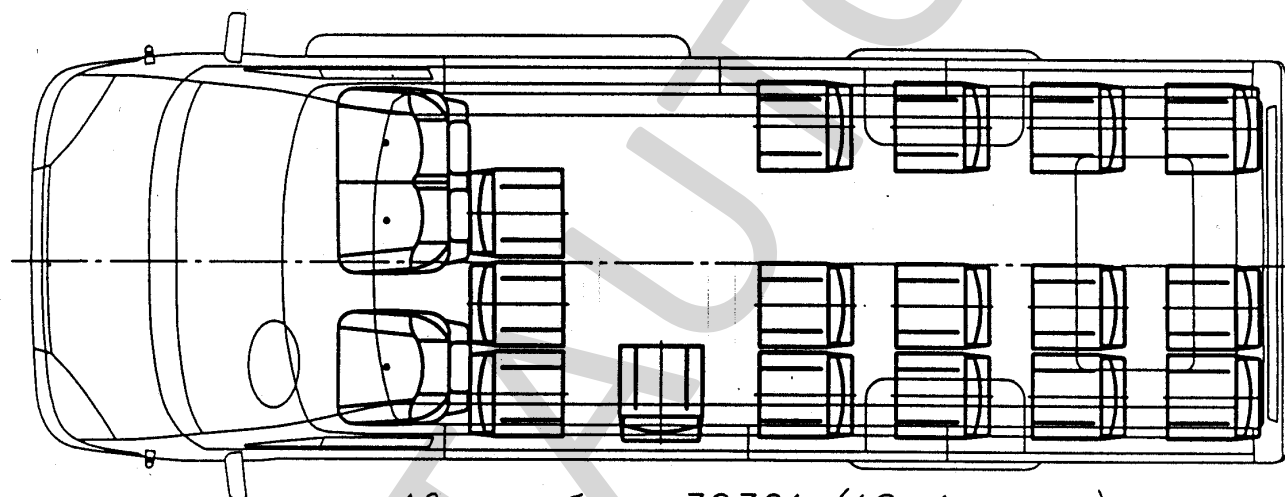


РОСС RU.АЯ04.Е00909

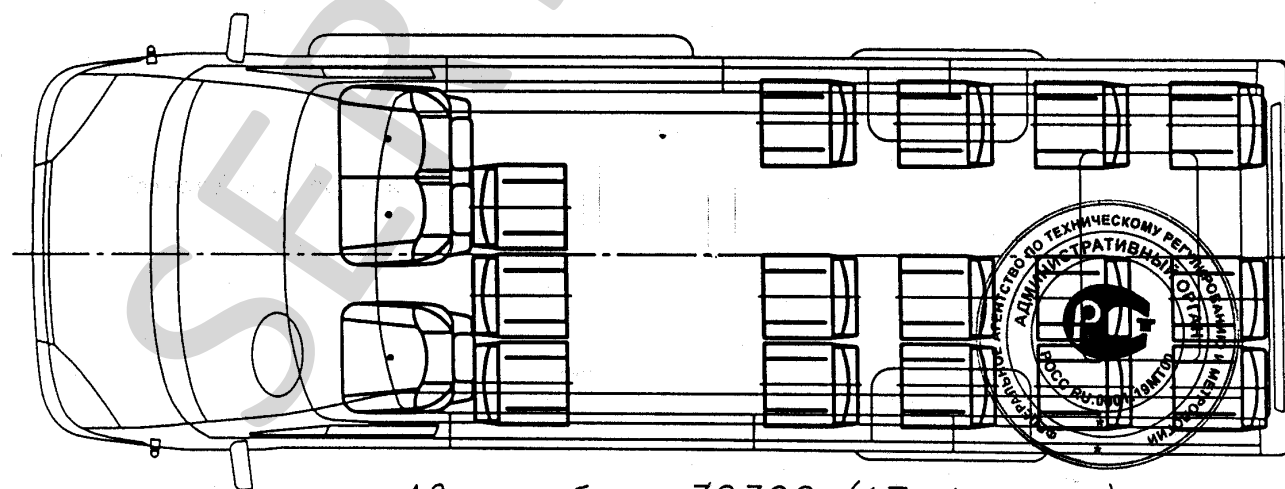
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



Автомобиль 32360 (16+1 мест)



Автомобиль 32361 (18+1 мест)



Автомобиль 32362 (17+1 мест)