

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00829

27 марта 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3030 (3030-0000010)
Базовое транспортное средство	FORD Transit Van FAD 6
Категория транспортного средства	M₂, класс B
Код ОКП	45 1724
Код VIN	X1M303000??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Павловский автобусный завод», 606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, д. 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, несущей конструкции / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя

Количество мест для сидения	18+1
Пассажировместимость, чел.	18

РОСС RU.АЯ04.Е00829

Габаритные размеры, мм	
- длина	6403
- ширина	2084
- высота	2623...2624
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1642
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2147...2344
Полная масса транспортного средства, кг	4250
Максимальная 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)	85.0 (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	один глушитель и каталитический нейтрализатор
Глушитель (марка, тип)	1452530 или 1516035
Нейтрализатор (марка, тип)	1497250 или 1509964

РОСС RU.АЯ04.Е00829

Трансмиссия

Сцепление

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

	механическая
	сухое, однодисковое, фрикционное
	MT82, с ручным управлением
	вперед - 6, назад - 1
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 двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

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 регулятором (электронным) тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00829

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, передние подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)
---	---

3030 (3030-0000010)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 27 " марта 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00829

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

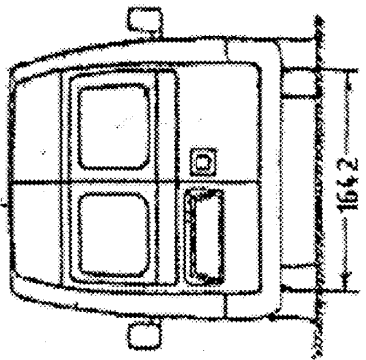
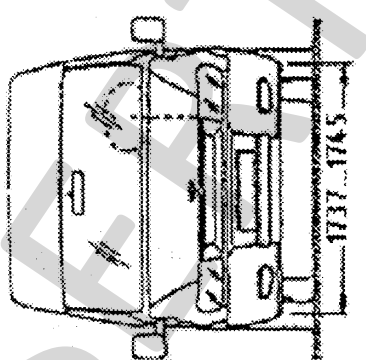
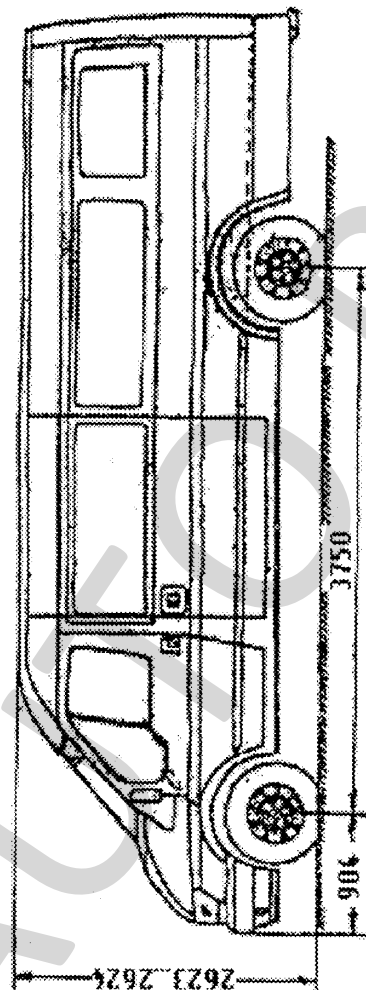
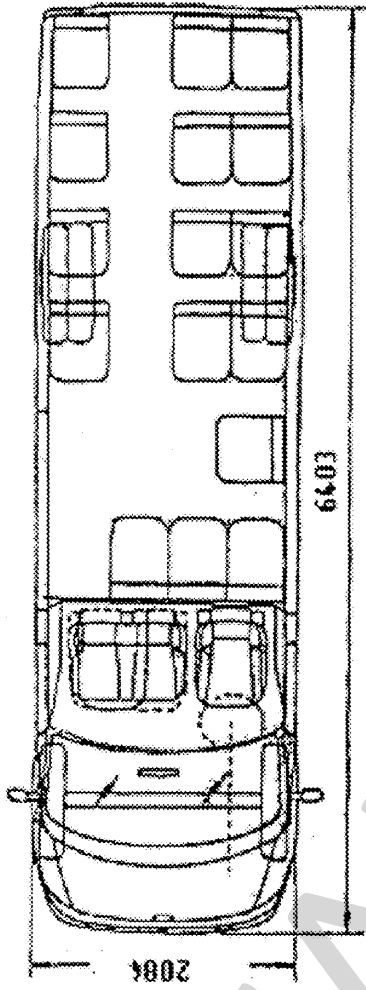
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В салоне на второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 В салоне на третьей стойке кузова в проеме 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	1	M	3	0	3	0	0	V	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: X1M - международный идентификационный код изготовителя (WMI): ООО «Павловский автобусный завод», Российская Федерация
- поз. 4 – 7: 3030 – обозначение типа транспортного средства
- поз. 8-9: код модификации автобуса:
00 – для мод. 3030-0000010
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00829
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



Автобус 3030 (3030-0000010)

