

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.Е00649Р1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3030 (3030-0000010)
Базовое транспортное средство	Ford Transit Van V184, FORD Transit Van FAD 6
Категория транспортного средства	М₂, класс В
Код ОКП	45 1724
Код VIN	с ХТФ30300V?0000001 по ХТФ30300V?0000100
Экологический класс	3 (для мод. с двигателем Ford FXFA), 4 (для мод. с двигателем Ford JXFA)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Голицынский автобусный завод», 143050 Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Большие Вяземы, д. Малые Вяземы, д. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 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.Е00649Р1

для модификаций на базе:	V 184	FAD 6
Габаритные размеры, мм		
- длина	6374	6403
- ширина	2084	2084
- высота	2590	2623...2624
База, мм	3750	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737 / 1642	1737...1745 / 1642
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2700	2147...2344
Полная масса транспортного средства, кг	4250	4250
Максимальная масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1550	1750
- на заднюю ось, кг	2950	2950
Двигатель (марка, тип)	Ford, FXFA	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	19.1	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85.0 (3800)	85.0 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (2300)	310 (1750)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (марка, тип)	Delphi YC1Q-9K546-C?	Denso, 6C1Q-9K546-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	Ford 3C1Q-6K682-F?	MHI, 6C1Q-6K682-D?
ТНВД (марка, тип)	Bosch VP44-02/YC1Q-9A543-D?	Denso, 6C1Q-9B395-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	YC15-9600-D? / 2C11-9600-A? / 2C11-9600-B? / 2C11-9S600-A?	6C11-9600-B?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор	
Глушители (марка, тип)	0019515 +0019515 или 1442507+1442507	1452530 или 1516035
Нейтрализатор (марка, тип)	001D461	1497250 или 1509964

РОСС RU.АЯ04.Е00649Р1

для модификаций на базе:		V 184	FAD 6
Трансмиссия		механическая	
Сцепление		сухое, однодисковое, фрикционное	
Коробка передач (марка, тип)		MT75 WR2, с ручным управлением	MT82, с ручным управлением
- число передач		вперед-5, назад-1	вперед-6, назад-1
- передаточные числа			
	I -	4.20	5.44
	II -	2.24	2.84
	III -	1.37	1.72
	IV -	1.00	1.22
	V -	0.76	1.00
	VI -	-	0.79
	3.X. -	3.60	4.94
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи		5.13 или 5.88	3.73 или 4.27
Подвеска			
-	передняя	независимая, пружинная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. на базе FAD 6)	
-	задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. на базе FAD 6)	
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 - только для мод. на базе FAD 6) тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для мод. на базе V 184) или дисковые (для мод. на базе FAD 6)	
-	запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
-	стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.АЯ04.Е00649Р1

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)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с XTF30300V?0000001 по XTF30300V?0000100.

3030 (3030-0000010)

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 " 17 " июля 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00649Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

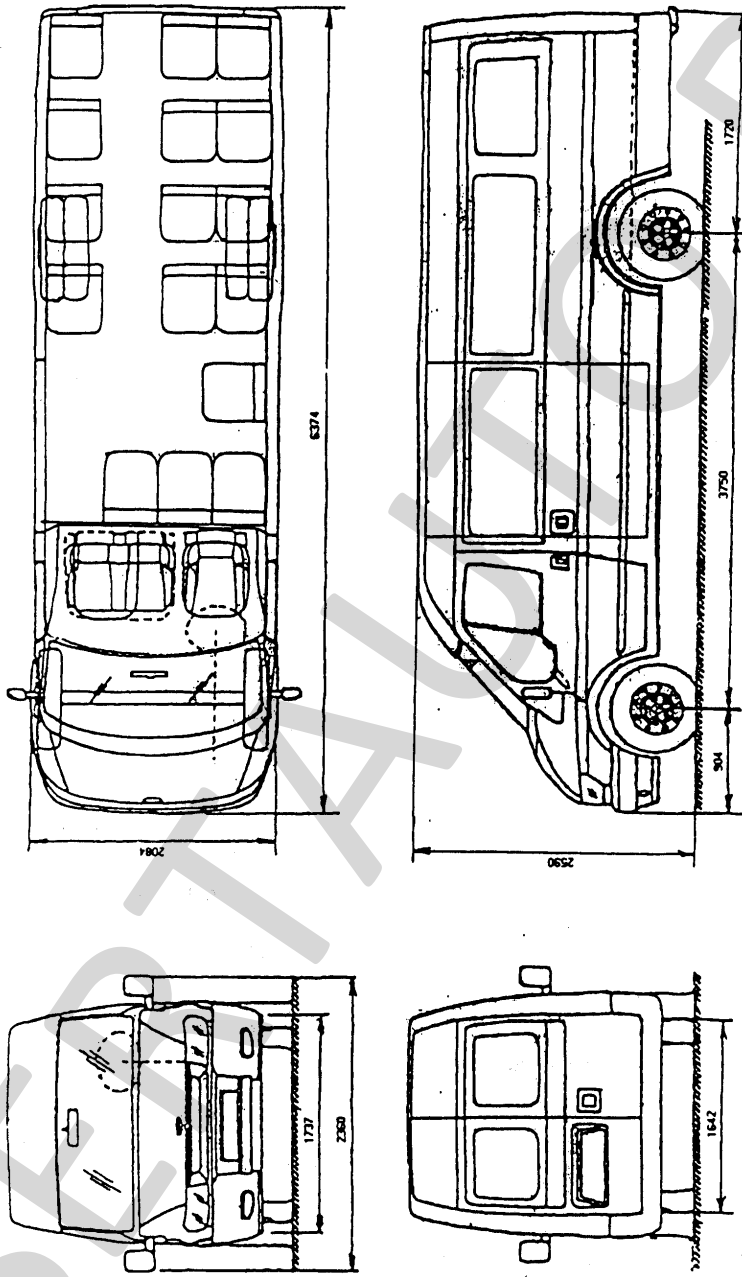
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В салоне на второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. 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	T	F	3	0	3	0	0	V	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: XTF - международный идентификационный код изготовителя (WMI): ОАО «Голицынский автобусный завод», Российская Федерация
- поз. 4 - 8: 30300 – обозначение типа транспортного средства
- поз. 9: код модификации автобуса:
V – для мод. 3030-0000010
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00649Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

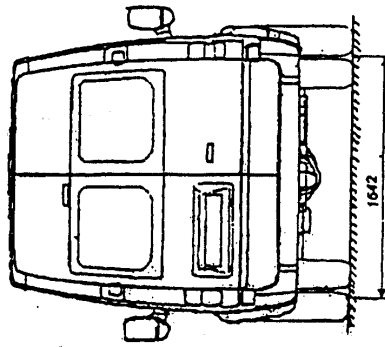
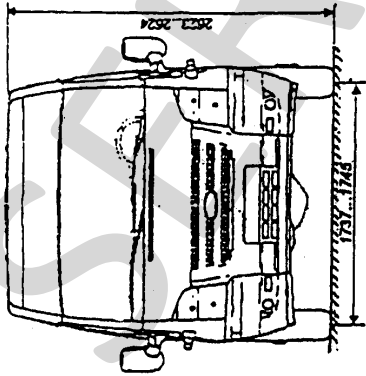
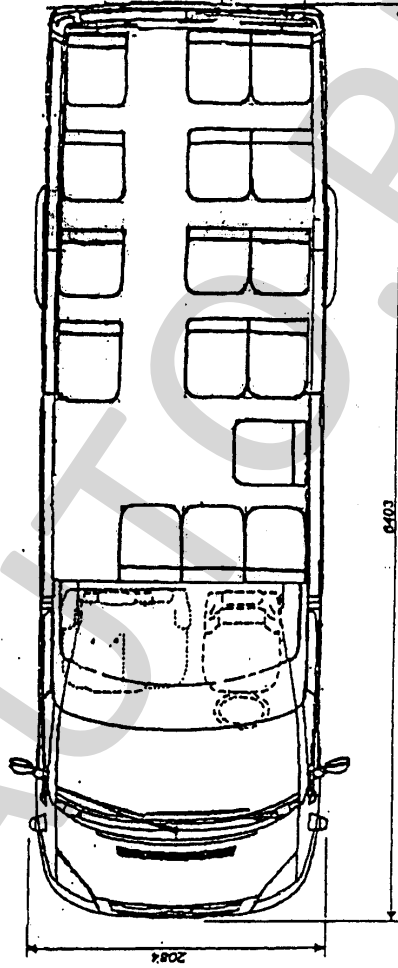
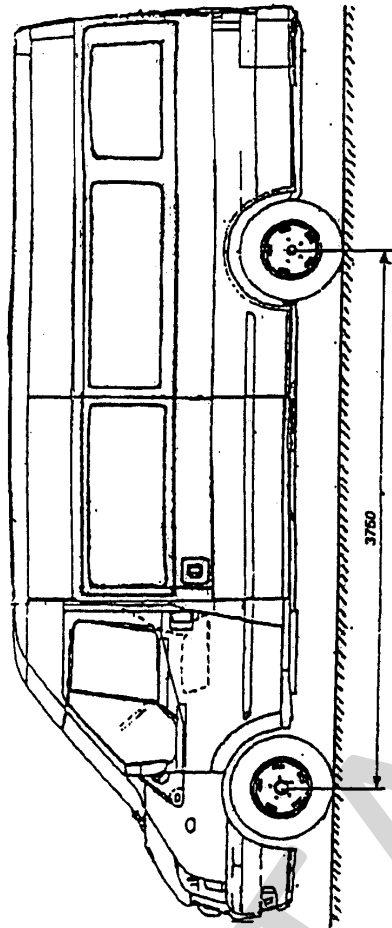


Автобус 3030 (3030-0000010) на базе Ford Transit Van V184



РОСС RU.АЯ04.Е00649Р1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автобус 3030 (3030-0000010) на базе FORD Transit Van (FAD 6)

