

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06382**

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>АФ-3720YV, МАВР-3820YV</b>
Модификации	–
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	<b>Ford Transit (Van) FAD6</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2110 – для АФ-3720YV; 48 5350 – для МАВР-3820YV</b>
Код VIN	<b>с Х9НЗ?20YVA0000001 по Х9НЗ?20YV?0000100</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер") Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ»(ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ») Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузозонного пространства	<b>цельнометаллический фургон, несущего типа (изотермический или рефрижератор) с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью</b>
Назначение транспортного средства	<b>для перевозки промышленных и продовольственных грузов, скоропортящихся продуктов – для АФ-3720YV; машина аварийно-технической службы – для МАВР-3820YV</b>
Кабина	<b>двух- или трех- или пяти- или шестиместная</b>

## РОСС RU.MT22.E06382

Для модификаций:	АФ-3720УУ	МАВР-3820УУ
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина, мм	6403...6474	
- ширина	2084	
- высота	2623...2854	
База, мм	3750	
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1642	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1750...2700	1850...3300
Полная масса транспортного средства, кг	4600	
Максимальная масса, приходящаяся, кг:		
- на переднюю ось	1850	
- на заднюю ось	3300	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	3000	
Полная масса автопоезда, кг	6000...6500	

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Ford, GZFA</b> четырёхтактный с искровым зажига- нием	<b>Ford, PHFA</b>	<b>Ford, JXFA</b>	<b>Ford, H9FB</b>	<b>Ford, SAFA</b> четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположе- ние цилиндров		4, рядное			5, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2261		2402		3199
- степень сжатия	9.7		17.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (марка, тип)	Visteon, EUCD	6C11-12K532 -D?/-E?/-F? / 9C11-12K532 -A?/-B?/-K?/-L?/- U?/-V?	6C11-12K532 -G?/-H? /	6C11-12K532 -L?/-M? /	8C11-12K532 -A?/-C? / 9C11-12K532 -E?/-F?/-B?
ТНВД (марка, тип)	-	Denso, 6C1Q-9B395-B?			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5G- 9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q- 9K546-B?	Denso, 7C16- 9K546-A?	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q- 6K682-E?	Garrett, 7C16- 6K682-A?	
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?		8C16-9600-A?	

## РОСС RU.MT22.E06382

Для двигателя:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	SAFA
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			–	
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon			–	
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?			–	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя			один глушитель и каталитический нейтрализатор	
Глушитель(и) (марка, тип)	1489346 + 1451035		1452530 / 1516035		2850020297 / 2850020262 / 2850020263
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976	1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300			244007
<b>Трансмиссия</b>				механическая	
Сцепление (марка, тип)				фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		MT75-UG		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	5.11, 5.44 или 5.88	4.78 или 5.11	3.73 или 4.27		3.58 или 4.10
<b>Подвеска</b>					
- передняя		независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
- задняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с гидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая (марка, тип)		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным регулированием тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
- запасная (марка, тип)		каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)		механический привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>					
- марка				–	
- размер		185/75R16C			195/75R16C
- индекс несущей способности		104/102			107/105
- категория скорости				R	

РОСС RU.MT22.E06382

<b>Оборудование транспортного средства</b>	внутреннее освещение кузова, фиксирующие элементы для удержания груза или оборудования; электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента, комплект встроенной мебели фирмы «Modul System», контрольно-измерительные приборы (для МАВР-3820УУ)
--	--

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X9H3?20YVA0000001 по X9H3?20YV?0000100.**

**АФ-3720УУ, МАВР-3820УУ**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «20» сентября 2010 г.

20

сентября 2010

РОСС RU.MT22.E06382

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки фургона.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9

обозначение модификации транспортного средства:  
«3720YV» - АФ-3720YV,  
«3820YV» - МАВР-3820YV

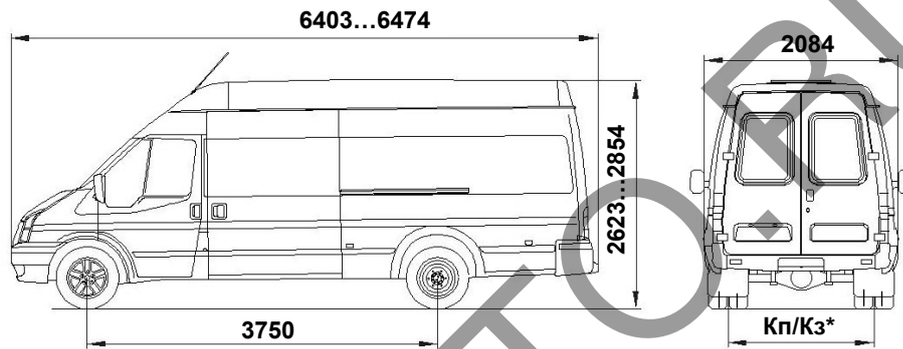
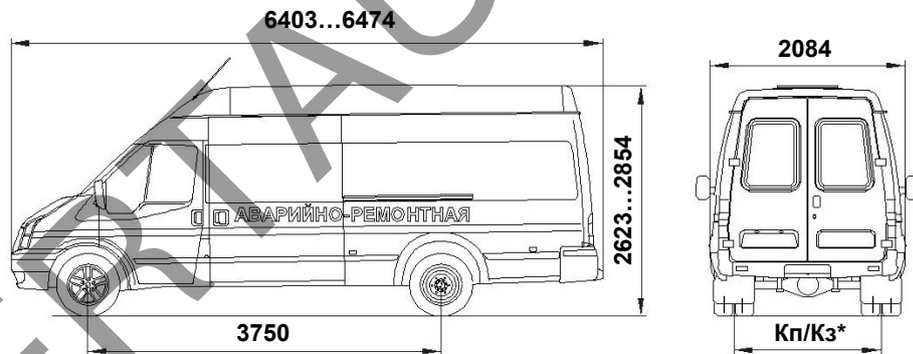
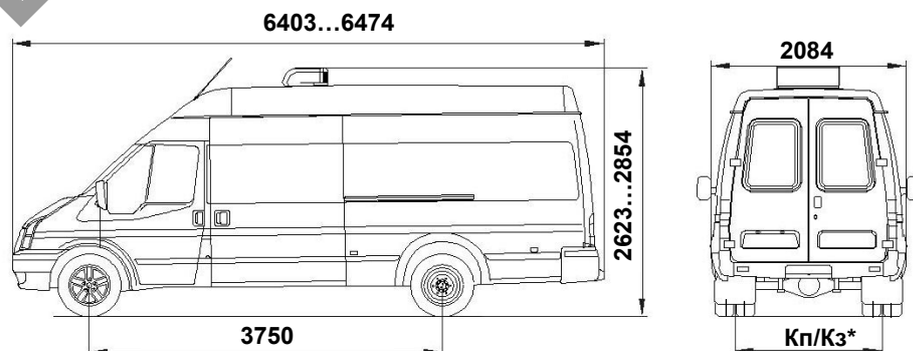
поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06382

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"**АФ-3720УУ****МАВР-3820УУ****АФ-3720УУ (вариант с холодильной установкой)**

Колея передних колес Кп – 1737...1745;  
Колея задних колес Кз – 1642