

**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.E06340**

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>АФ-3720XV, МАВР-3820XV</b>
Модификации	–
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	<b>Ford Transit (Van) FAA6, FAB6, FAC6, FAD6, FAE6, FAF6, FAG6</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2110 – для АФ-3720XV; 48 5350 – для МАВР-3820XV</b>
Код VIN	<b>с X9H3?20XVA0000001 по X9H3?20XV?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**

Для модификаций на базе:	<b>FAE6, FAF6, FAG6</b>	<b>FAA6, FAB6, FAC6, FAD6</b>
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	4x2 / задние (для мод. с дв. GZFA, PHFA, JXFA, SAFA), 4x2 / задние или 4x4/ все (для мод. с дв. H9FB)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное

## РОСС RU.MT22.E06340

Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический фургон, несущего типа, изотермический или рефрижератор, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки промышленных и продовольственных грузов, скоропортящихся продуктов – для АФ-3720ХV; машина аварийно-технической службы – для МАВР-3820ХV
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трех- или пяти- или шестиместная

Для модификаций:	АФ-3720ХV	МАВР-3820ХV
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина, мм	4863...6577	
- ширина	1974	
- высота	1997...2853	1997...2623
База, мм	2933, 3300, 3750	
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 или 1642* (для мод. с задним приводом), 1737...1757 / 1710...1721 (для мод. с передним приводом)	

\* - для сдвоенных задних колес

Для модификаций:	АФ-3720ХV	МАВР-3820ХV
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1750...2700	1850...3300
Полная масса транспортного средства, кг	2600...3500	
Максимальная масса, приходящаяся, кг:		
- на переднюю ось	1450...1850	
- на заднюю ось	1475...2300	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	2000...2800	
Полная масса автопоезда, кг	4500...6300	

Для модификаций на базе:	FAA6, FAB6, FAC6, FAD6					FAE6, FAF6, FAG6				
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Ford, GZFA, четырехтактный с искровым зажиганием	Ford, PHFA	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA	Ford, P8FA	Ford, QVFA	Ford, SRFA	Ford, PGFA	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					5, рядное		4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2261	2402			3199	2198				
- степень сжатия	9.7	17.5								
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)	63 (3500)	81 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)	250 (1500)	285 (1750)	300 (1800...2000)	350 (1800...2400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					дизельное				

## POCC RU.MT22.E06340

Для двигателя:	GZFA	PHFA	JXFA	H9FB	SAFA	P8FA	QVFA	SRFA	PGFA
<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?/9C11-12K532-M?/-N?/	6C11-12K532-L?/-M?/9C11-12K532-A?/-C?/-E?/-F?/-D?/-B?	8C11-12K532-A?/-C?/9C11-12K532-G?/-A?/-B?	6C11-12K532	6C11-12K532	8C11-12K532-N?/-P?/-AB?/9C11-12K532	8C11-12K532-D?/-E?/9C11-12K532-Y?/-Z?/-H?/-J?/-S?
ТНВД (марка, тип)	–	Denso, 6C1Q-9B395-B?				Denso, 6C1Q-9B395-A?			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5G-9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 7C16-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?			
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	Garrett, 7C16-6K682-A?	MHI, 6C1Q-6K682-C?	Garrett, 6C1Q-6K682-B?	Honeywell / Garrett, 8C1Q-6K682-B?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?			8C16-9600-A?	6C11-9600-C?			
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная					–			
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon					–			
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?					–			
Для двигателя:	GZFA,	PHFA, JXFA	H9FB	SAFA	P8FA, QVFA	SRFA	PGFA		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя			один глушитель и каталитический нейтрализатор					
Глушитель(и) (марка, тип)	1489346 + 1451035	1452530 / 1516035	285002 0297 / 285002 0262 / 285002 0263	1452530 / 1516048	1452530				
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976 / E4053033	1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300	244007	1497172 / 1509951 / E4039164 / E4056298	1497172 / 1509951 / E4039164 / E4046229 / E4060338	1497172 / 1509951 / E4039164 / E4046229 / E4060338	1497250 / E4039164 / E4046229		

## POCC RU.MT22.E06340

Для мод. с двигателем:	GZFA : PHFA : JXFA, H9FB SAFA : P8FA : QVFA : SRFA, PGFA									
<b>Трансмиссия</b>	механическая									
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое									
Коробка передач (марка, тип)	MT75-UG		MT82 / MT82-AWD		VXT2-Mod			VMT6		
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1		
- передаточные числа										
I -	4.20		5.44		3.80			3.82		
II -	2.24		2.84		2.14			2.15		
III -	1.37		1.72		1.35			1.28		
IV -	1.00		1.22		0.92			0.87		
V -	0.76		1.00		0.67			0.94		
VI -	-		0.79		-			0.79		
3.X. -	3.60		4.94		3.72			5.43		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная; для мод. 4x4: одинарная, передняя - коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная					одинарная, цилиндрическая				
- передаточное число главной передачи	5.11, 5.44 или 5.88	4.78 или 5.11	3.73 или 4.27 (4x2), 4.27 (4x4)	3.58 или 4.10	4.23	4.23 или 4.54	4.36/4.93 (кроме V и VI передач), 3.05/3.45 (для V и VI передач)			
<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 (марка, тип)</b>	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 или без АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные									
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы									
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес									
Для модификаций на базе:	FMA6, F?B6, F?C6, F?D6					FME6, F?F6, FMG6, FMH6				
<b>Шины:</b>										
- размер	185/75 R16C	195/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R15C	185/75 R16C	195/75 R16C	205/65 R16C	215/75 R16C	235/45 R18
- индекс несущей способности	104/102	107/105	110/108	113/111, 116/114	100/98, 104/102	104/102	107/105	107/105	113/111, 116/114	98
- категория скорости	R							T	R	W

РОСС RU.MT22.E06340

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

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X9H3?20XVA0000001 по X9H3?20XV?0000100.**

**АФ-3720XV, МАВР-3820XV**

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 «30» августа 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06340

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	X	V	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3

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

поз. 4-9

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

поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

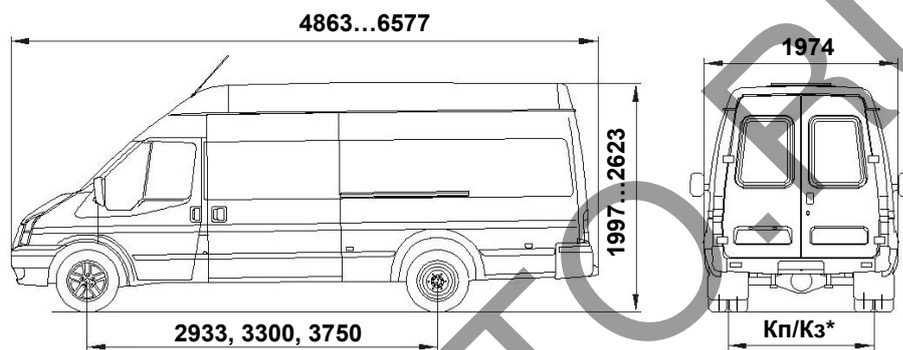
поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

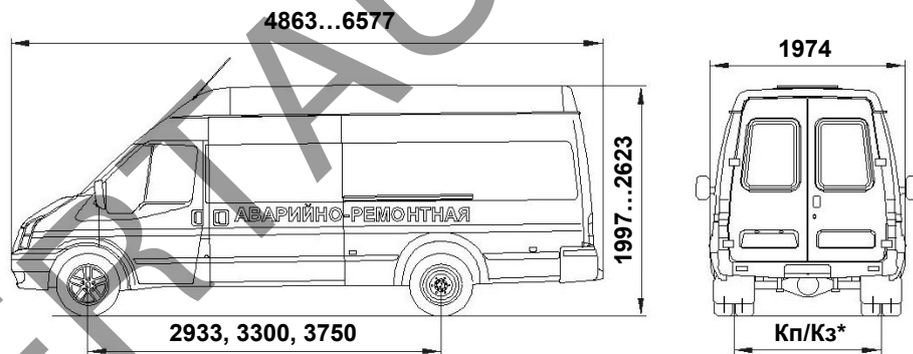
## РОСС RU.MT22.E06340

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

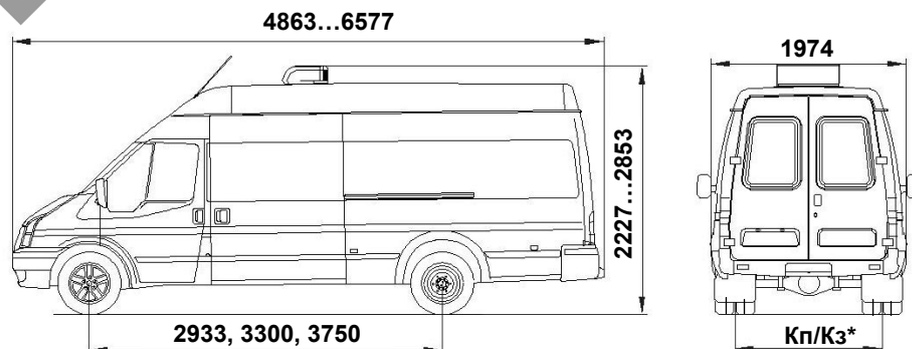
## АФ-3720ХV



## МАВР-3820ХV



## АФ-3720ХV (вариант с холодильной установкой)



Колея передних колес Кп – 1737...1757; Кз – 1700...1721;  
Колея задних колес КЗ – 1700...1721 или 1642 (для двойных колес)