# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

## **POCC RU.MT22.E05752**

Марка транспортного средства	-							
Тип транспортного средства	АФ-47820?							
Модификации	ΑΦ-47820F, ΑΦ-47820G							
Коммерческое наименование	-							
Шасси транспортного средства	МАЗ-437030 – для АФ-47820F;							
	: MA3-437130 – для АФ-47820G							
Категория транспортного средства	$\langle N_2 \rangle$							
Код ОКП	45 2110							
Код VIN	с Х9Н47820?990000001 по Х9Н47820??0000100							
Экологический класс	3							
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью ''ЦЕНТР-							
	ТРАНСТЕХМАШ'' (ООО ''ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ'')							
	Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9							

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее
средства	продольное
Исполнение загру-зочного простран-	кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический,
ства	рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или) боковой
	дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение транс-портного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов,
<u> </u>	скоропортящихся продуктов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная,
<u> </u>	опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для модификаций:	АФ-47820F АФ-47820G							
Габаритные размеры, мм								
- длина	56008300							
- ширина	25002600							
- высота	3550							
База, мм	3000, 3700, 4200							
Колея передних / задних колес, мм	2002 / 1702							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	48506650 52506730							
Полная масса транспортного средства, кг	10100							
- на переднюю ось	36503750 37503800							
- на заднюю ось	63506450 63006350							
Допустимая полная масса прицепа, кг	7900							
Полная масса автопоезда, кг	18000							

<u>Двигатель (</u> марка, тип)	DEUTZ, BF4M1013FC Code 125G/1, четырехтактный дизель								
•	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха								
- количество и расположение цилиндров	4, рядное								
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4764								
- степень сжатия	18,1								
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	125 (2400)								
Максимальный крутящий момент,	577 (1400)								
Нм (мин-1)									
Топливо	дизельное								
C									
Система питания	впрыск топлива под давлением								
ТНВД (марка, тип)	Bosch DEUTZ, 0211 2706 KZ (для каждой форсунки)								
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 144 PV3 189 366, DLLA 144 P 1194, DLLA 147 P								
	1230								
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer S 200G 054J								
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510 или МАЗ, Ремиз, 5337-1109510-01,								
	с сухим бумажным фильтрующим элементом								
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует								
отработавших газов	один глушитель, система неитрализации отсутствует:								
Глушитель (марка, тип)	MA3, 457040-1201010								
т пушитель (марка, тип)	MAS, 457040-1201010								
Трансмиссия	механическия								
Сцепление (марка, тип)	MF-362, сухое, фрикционное, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	ZF S5-42, механическая, трехходовая								
- число передач	вперед – 5, назад – 1								
- передаточные числа									
	5,72								
	2,94								
III -	1,61								
IV -	1,00								
,	0,76								
3.X	5,26								

Главная передача (марка, тип)	МАЗ, одинарная, гипоидная										
- передаточные числа	3,45 или 3,90 или 4,44										
Подвеска - передняя	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него										
- задняя	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него										
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64221-3400010 или ШНКФ 453461.400, рулевой механизм типа «винт — шариковая гайка — рейка — сектор», рулевой привод с гидроусилителем										
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	двухконтурная, е пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с ABC										
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы										
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов										
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	8.25R20 9.00R20 235/75R17.5 10R17.5 130/128 140/137 136/133 130/128 134/132 J K J M L										
Оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирую- щие элементы для удержания груза										

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **Х9H47820?9000001** по **Х9H47820?9000100**.



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

М.И. Грифф С.В. Пугачев

9

Действует с «13» августа 2009 г.

13 августа

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 кузовафургона.

- 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	Н	4	7	8	2	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X9H - OOO "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

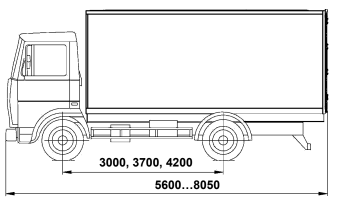
поз. 4-9 обозначение модификации транспортного средства: «47820F» - АФ-47820F, «47820G» - АФ-47820G

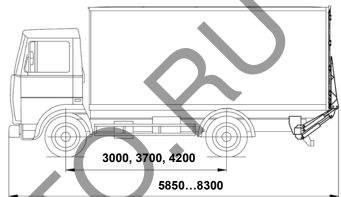
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

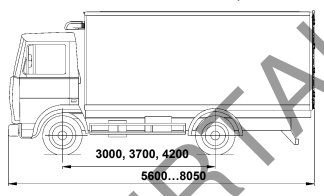
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

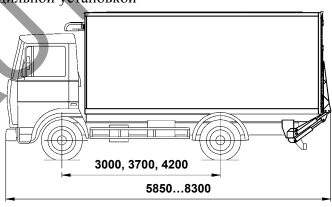
### АФ-47820F, АФ-47820G

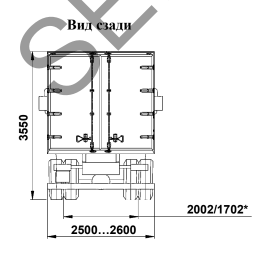


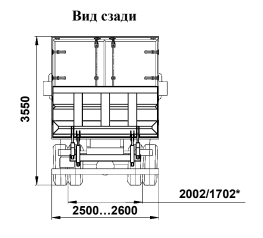


# Варианты с холодильной установкой









<sup>\*) –</sup> колея передних/ задних колес