

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 976-40-18**

**РОСС RU. MT22.E01777**

2004

01 октября

Марка транспортного средства	--
Тип транспортного средства	АФ-37170А
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X7137170A4...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" (ООО "ВЕСТА") Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных или промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина	5470
- ширина	2010
- высота	2900
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2200
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## РОСС RU.MT22.E01777

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель с турбонаддувом,		
	—		с промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2285	2464	2134	2800	
- степень сжатия	9,5	9,3	20,5	19,0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72,2 (4500)	103 (5200)	70 (3800)	81 (3800)	78 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	172 (3500)	200 (2500)	200 (2300)	250 (2000)	250 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное		
<b>Система питания</b>	карбюраторная	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	K151Д	—	—	—	
Насос форсунки (марка, тип)	—	—	SMT 590/1		—
ТНВД (марка, тип)	—	—	BOSCH, R 824*		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	KKK, K04 или C12		GARRETT, CT20; MITSUBISHI, TURBO TF или KKK, K03
Форсунки (марка, тип)	—	—	BOSCH, DSLA 134 PV* или DSLA 134		
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010,	3302-1109010-10,			
	с сухим бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		—		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, МКД-105, 209.3763-004	МИКАС 7.1	—		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДРВ, LR17УС, WR8DC		—		

Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215	УМЗ-4216
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2890		
- степень сжатия	7,0	8,2	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65,4 (4000)	70,5 (4000)	77,6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	210,7 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	80	92	

## РОСС RU.MT22.E01777

для двигателя:	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215	УМЗ-4216
<b>Система питания</b>	карбюраторная		впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (марка, тип)	K151T		—
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		3302-1109010-10
	с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** 3706 или 33** 3706		—
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—
Свечи зажигания (марка, тип)	A11, N17YC	A17B, N15YC	NR15YC, WR7BC

для двигателя:	ЗМЗ-406..., УМЗ-4215...	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-5601	ГАЗ-560	Sofim 8140.43C
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель	основной и дополнительный глушители			один глушитель	
	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	2705-1201010		33078-1201010	3302-1201010	
		с набивкой		без набивки	с набивкой	
		резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	2705-1201010		330242-1202010	—	
		резонаторного типа				
Нейтрализатор (марка, тип)	—	3302.1206002 или 3302.1206005-01	330242.1206002 или Gillette, 000A330	—	IVECO 500399042 KEMIRA-CCE, KTT 2206	

POCC RU.MT22.E01777

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	4,050	
II -	2,340	
III -	1,395	
IV -	1,000	
V -	0,849	
3.X -	3,510	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4.556, 5.125 или 4.1	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него	
<b>Тормозные системы</b>	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные	
- рабочая (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- запасная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
- стояночная (марка, тип)		
<b>Шины</b>		
- марка	-	-
- размер	175R16C,	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	L, M, N, Q	N, Q
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, утеплитель облицовки радиатора; внутреннее освещение кузова, фиксирующие элементы для удержания груза, фиксаторы двери, поручень и выдвижная лестница	

**SERTAUTO.RU**

**АФ-37170А**

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.**

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**М.И. Грифф**  
.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

РОСС RU.MT22.E01777

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:

С правой стороны в нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова-фургона.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3 международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X71 - ООО "ВЕСТА"

поз. 4-9 37170A - описательная часть идентификационного номера

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01777

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

АФ-37170А

