

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. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E01991

2005

01 января

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АФ-37170А, АФ-37170В
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302 (для АФ-37170А), ГАЗ-33023 (для АФ-37170В)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X9H37170A4..., X9H37170B4...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

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 и промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для АФ-37170А) или шестиместная (для АФ-37170В)

Габаритные размеры, мм

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

РОСС RU.MT22.E01991

	37170A		37170B		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2200		2275		
Полная масса транспортного средства, кг	3500				
- на переднюю ось	1200				
- на заднюю ось	2300				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
	ОАО «ЗМЗ»			ОАО «Волжские моторы»	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	2464	2285	2445	2890	
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	7,0	8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)	172 (3500)	172 (2400-2600)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	92		80		92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	-		К151Д	К151, К151С или ДААЗ 4178-40	К151Т или ДААЗ 4178-20
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10,	33027-1109010,	33021-1109010,		
	с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1		-		
Датчик-распределитель (марка, тип)	-		19** .3706	19** .3706 или 33** .3706	
Коммутатор (марка, тип)	-		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		
Свечи зажигания (марка, тип)	NR15YC, WR7BC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A14ВР, NR17YC	A11, N17YC	A17В, N17YC

РОСС RU.MT22.E01991

для двигателя:	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель	два глушителя	один глушитель	
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010,	36-1201010-01,			
	с набивкой, резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010, резонаторного типа	-	3302-1202010, резонаторного типа	-	
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005			-	

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
- число передач	трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением
- передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	4,050
II -	2,340
III -	1,395
IV -	1,000
V -	0,849
	3.X. - 3,510
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.556, 5.125 или 4.1

Подвеска

- 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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

РОСС RU.MT22.E01991

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка	-	-
- размер	175R16C	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	L, M, N, Q	N, Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

утеплитель облицовки радиатора;
фиксаторы двери, фиксаторы для удержания груза, внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень

АФ-37170А, АФ-37170В

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E01991

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 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	7	1	7	0	?	4	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4-9 37170A, 37170B – описательная часть идентификационных
номеров

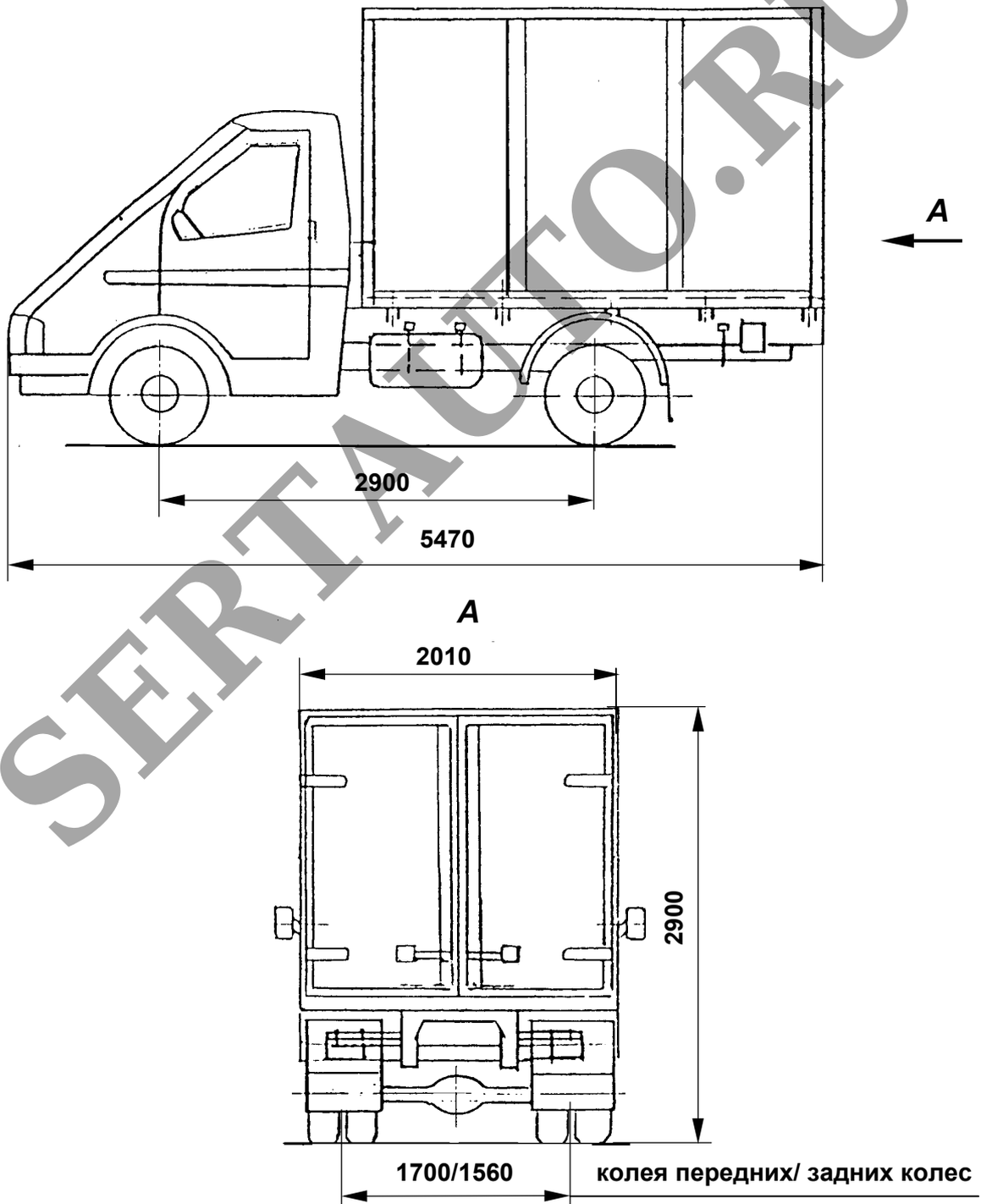
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01991

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АФ-37170А



РОСС RU.MT22.E01991

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АФ-37170В

