

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” – ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00414

12 августа 2003

Тип транспортного средства	автомобиль-фургон моделей: 277500 (2775-0000010) - общего назначения, 2775АО (2775-0000010-01) – изотермический, 2775ВО (2775-0000010-02) – хлебный
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	ГАЗ 3302, ГАЗ 33021
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 1113 – для 277500 45 2112 – для 2775АО 45 2114 – для 2775ВО
Код VIN	X8C2775...
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "АФ-Нижегородец", 603600, г. Нижний Новгород, ул. Айвазовского, 1а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон прямоугольной формы с внутренним освещением или без него: - с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 277500; - с теплоизоляцией, двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 2775АО; - с тремя боковыми створками – для 2705ВО;

РОСС RU.MT20.E00414

Кабина

цельнометаллическая,
двухдверная, трехместная

	277500	2775AO	2775BO
Габаритные размеры, мм			
- длина	5330	5330	5120
- ширина	2010	2010	2060
- высота	2820	2820	2460
База, мм		2900	
Колея передних/задних колес, мм		1700/1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2000	2110	2150
Полная масса транспортного средства, кг		3500	
- на переднюю ось		1200	
- на заднюю ось		2300	
Буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560
	четырехтактный бензиновый					дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2464	2285	2445	2890	2890	2134
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	8,2	7,0	20,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)	70 (3800)

РОСС RU.MT20.E00414

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	200 (2500)	172 (3500)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)	200 (2300)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91			76	дизельное
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		карбюраторная		впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)			-		SMT 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)			-		KKK, K04 или C12	
Карбюратор (марка, тип)	-	K151Д	K151, K151С или ДААЗ, 4178-40	K151Т		-
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-110901 0-10	33027-1109010	33021-1109010		3110-1109010-10	
	с сухим бумажным элементом					

РОСС RU.MT20.E00414

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	
Система зажигания	микропроцессорная			Бесконтактная, транзисторная		-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		-		-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705			-
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 94.3734-01			-
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А14ВР	А17В, N15УС	А11, N17УС	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	два глушителя	один глушитель	два глушителя		основной и дополнительный глушители
	система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-12 01010, с набивкой	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой			33078-12 01010 без набивки	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-12 02010	3302-1202010	-	3302-1202010		330242-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002			—		

РОСС RU.MT20.E00414

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, синхронизированная
- число передач	5 - вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	
	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	5,125 или 4,556
Подвеска	
- передняя	ГАЗ - 3302 . . . , зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «винт- гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E00414

Шины

(- размерность,
- минимально допустимый
индекс нагрузки
- скоростная категория)

175R16C

98/96
L

185/75R16C

104/102
N**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель
лобового стекла, отопитель кабины, система
вентиляции, зеркала заднего вида,
противосолнечные козырьки, звуковой сигнал,
задние поручень и подножка

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2, 3

автомобиль-фургон моделей:
277500 (2775-0000010) - общего назначения,
2775АО (2775-0000010-01) – изотермический,
2775ВО (2775-0000010-02) – хлебный

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00414

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия – изготовителя - на стойке правого дверного проёма кабины, в месте, предусмотренном предприятием-изготовителем шасси.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. На наружной панели передка кабины под капотом, с правой стороны по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X8C - для ООО "АФ-Нижегородец")

Поз. 4-9: ? – описательная часть - тип транспортного средства
(277500 – для автомобиля-фургона модели 277500,
2775АО – для автомобиля-фургона модели 2775АО,
2775ВО - для автомобиля-фургона модели 2775ВО)

Поз. 10: ? - год выпуска (2 – 2002 г., 3 - 2003 г.)

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3302, ГАЗ 33021.

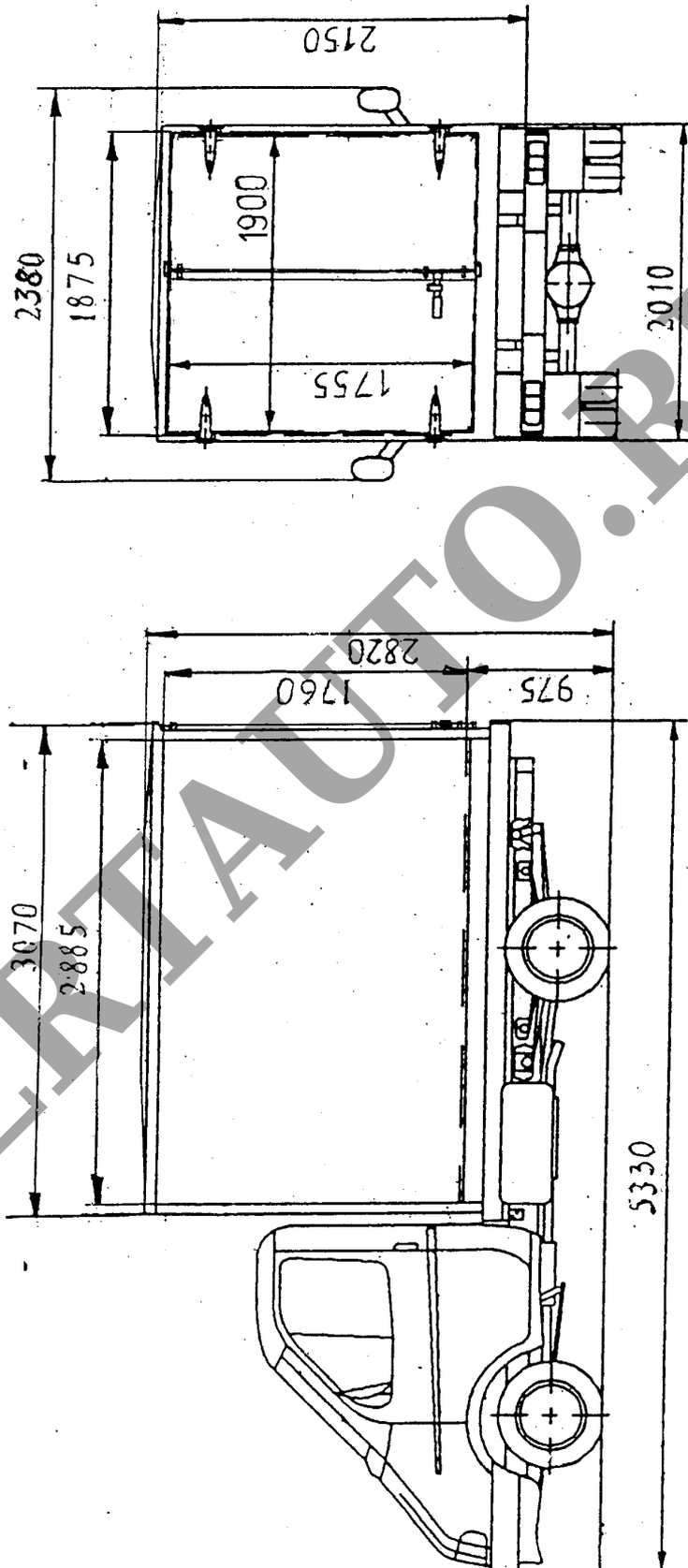


Рис. 1. Автомобиль-фургон общего назначения модели 277500.

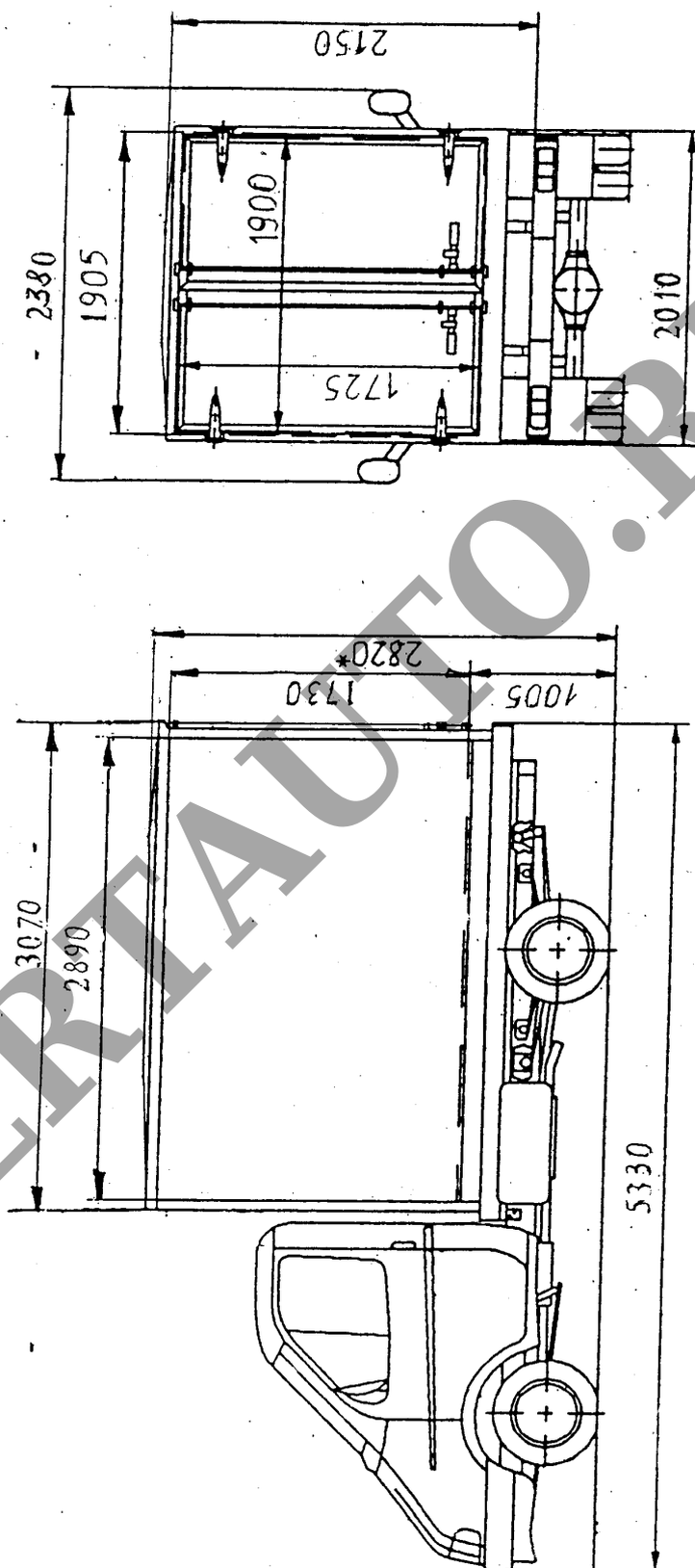


Рис. 2. Автомобиль-фургон изотермический модели 2775AO

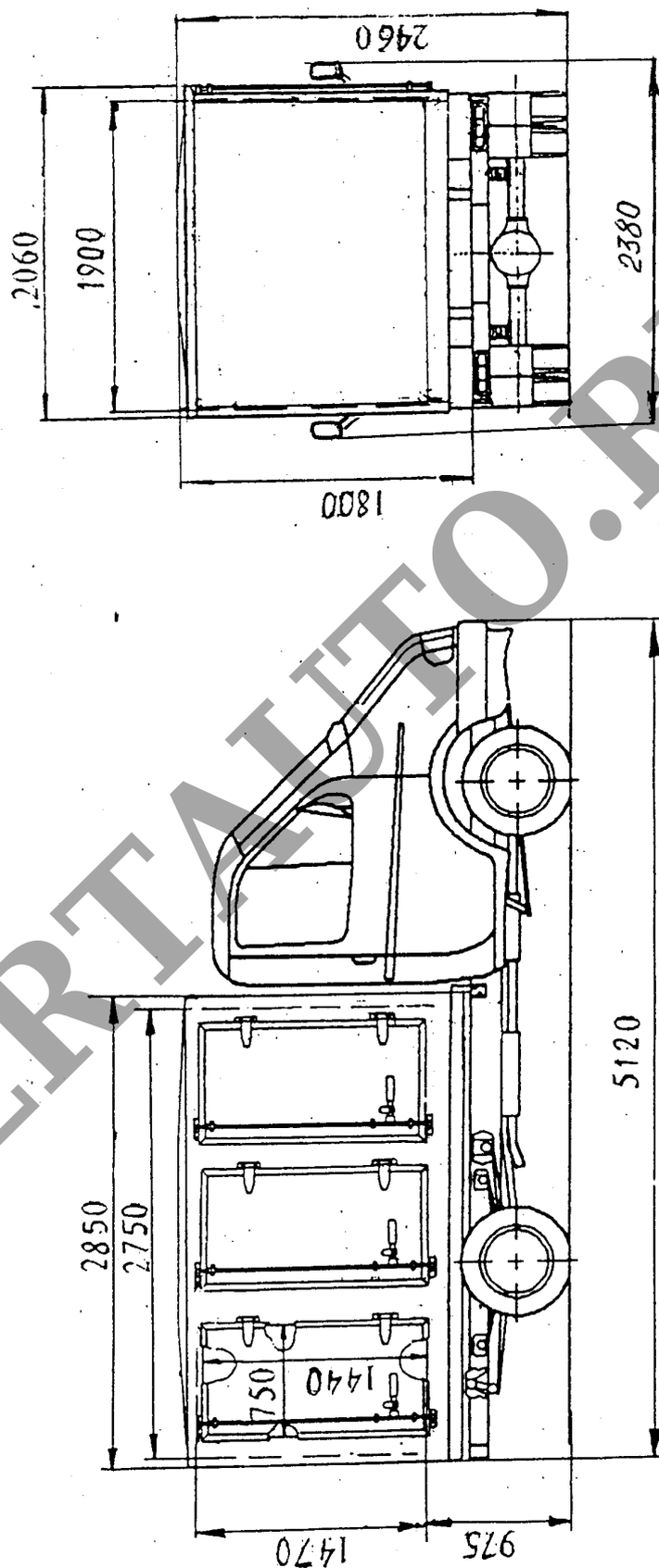


Рис. 3. Автомобиль-фургон хлебный модели 2775В0.