

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01236

01 января 2006

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	27751, 27751-01, 27751-02, 27751-10, 27751-11, 27751-12
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	ГАЗ 3307 – для 27751, 27751-01, 27751-02 ГАЗ 3309 – для 27751-10, 27751-11, 27751-12
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	45 1113 - 27751, 27751-10 45 2110 - 27751-01,27751-11,27751-02,27751-12
Код VIN	X8C27751...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "АФ-Нижегородец", 603600, г. Нижний Новгород, ул. Айвазовского, д.1а, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон прямоугольной формы с внутренним освещением или без него: - с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 27751, 27751-10; - с теплоизоляцией, двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 27751-01, 27751-11 - с четырьмя боковыми створками – для 27751-02, 27751-12

POCC RU.MT20.E01236

Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне – 27751-01, 27751-11 перевозка хлебобулочных изделий - 27751-02, 27751-12
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

27751, 27751-01, 27751-10, 27751-11	27751-02, 27751-12
--	-----------------------

**Габаритные размеры, мм**

длина	6485	6190
ширина	2350	2380
высота	3340	2915
База, мм	3770	
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690	

27751, 27751-01, 27751-02	27751-10, 27751-11, 27751-12
------------------------------	---------------------------------

Масса снаряженного транспортного средства, кг ( по ОСТ 37.001.408-85)

3355 – 3715

Полная масса транспортного средства, кг	7850	8180
- на переднюю ось	1875	2180
- на заднюю ось	5975	6000

Буксировка прицепа не предусматривается

РОСС RU.MT20.E01236

модель	27751, 27751-01, 27751-02	27751-10, 27751-11, 27751-12
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>ЗМЗ 513</b>	<b>ММЗ, Д-245.7Е2</b>
	карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250	4750
- степень сжатия	7,6	17
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	87,5 (3200)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	274,7 (2250)	413,0 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	дизельное
<b>Система питания</b>	карбюраторная	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный, с падающим потоком	—
ТНВД (марка, тип)	—	Motorpal, PP4M10P1i3530; ЯЗДА, 773-20.05
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	CZ, C14
Форсунки (марка, тип)	—	ЯЗДА, 455.1112010-50; 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	3107-1109010	4301-1109010
	с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, батарейная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116, Б-116-01, Б-116-02, Б-116-03, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705	—
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	—
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734-01 или 94.3734	—
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р	—

РОСС RU.MT20.E01236

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36-1201010-01, (с дв. ЗМЗ 513);  
36-1201010-10 (с дв. Д-245.7Е2), активного типа**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,555
II	3,933
III	2,376
IV	1,442
V	1,000
3.X.	5,735

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,17 (4,556 – с дв. Д-245.7Е2)

**Подвеска**

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм типа «глобоидальный червяк с трехгребневым роликом», рулевой привод без гидроусилителя – для 27751, 27751-01, 27751-02, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем – для 27751-10, 27751-11, 27751-12

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) с механическим приводом на тормозные механизмы задних колес

**Шины**

- марка -
- размер 8.25 R 20
- индекс несущей способности 125/122 или 130/128
- категория скорости J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

по заказу - независимый отопитель, предпусковой подогреватель

27751, 27751-01, 27751-02, 27751-10, 27751-11, 27751-12

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении №3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»  
..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 11 января 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01236

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, 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 - на задней стойке правого дверного проёма кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На отбортовке задней стойки правого дверного проема кабины, под резиновым уплотнителем
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	1	?	5	?	?	?	?	?	?	?

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

Поз. 4-9: ? – описательная часть - тип транспортного средства

(277510 – для автомобиля модели 27751,  
 27751А – для автомобиля модели 27751-01,  
 27751В - для автомобиля модели 27751-02,  
 27751С – для автомобиля модели 27751-10,  
 27751Е – для автомобиля модели 27751-11,  
 27751Н - для автомобиля модели 27751-12)

Поз. 10: 5 - год выпуска (5 – 2005 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 3307, ГАЗ 3309

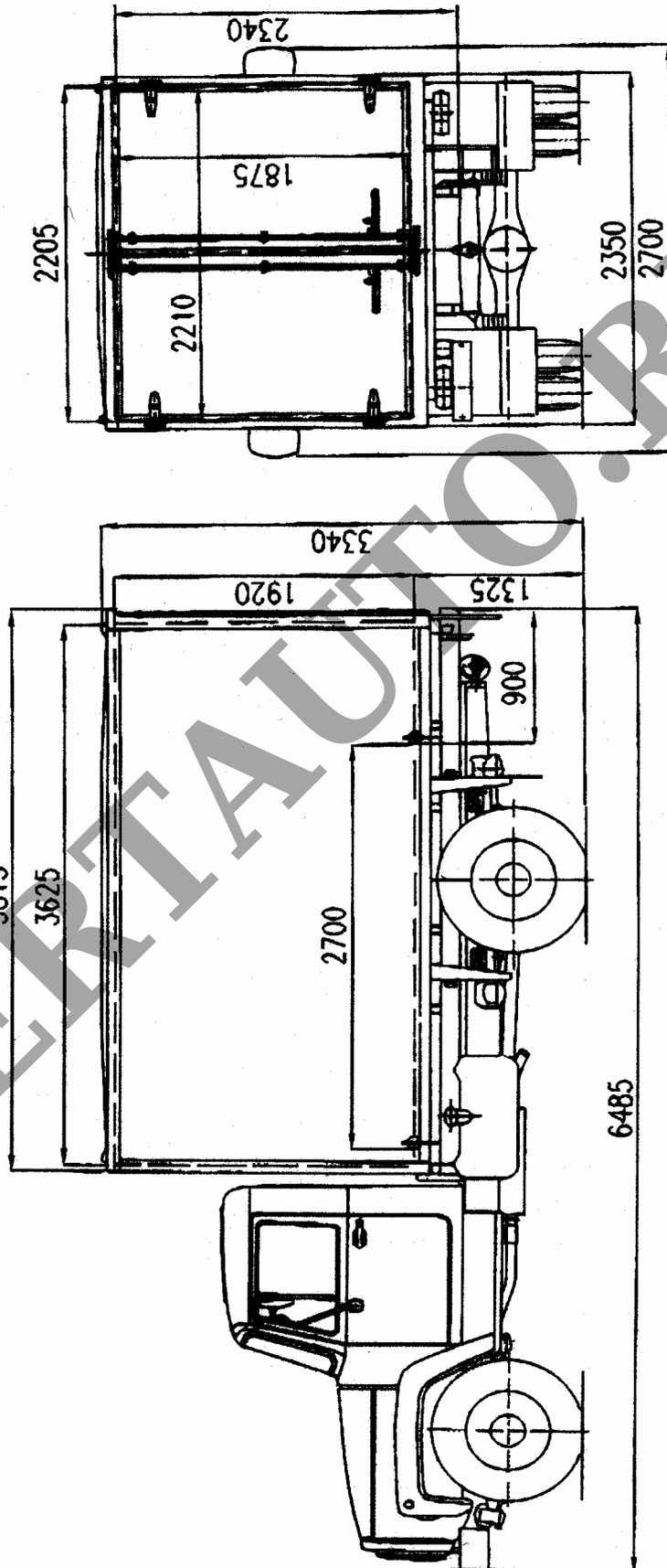


Рис.1. Автомобиль-фургон моделей 27751, 27751-10, 27751-01, 27751-11

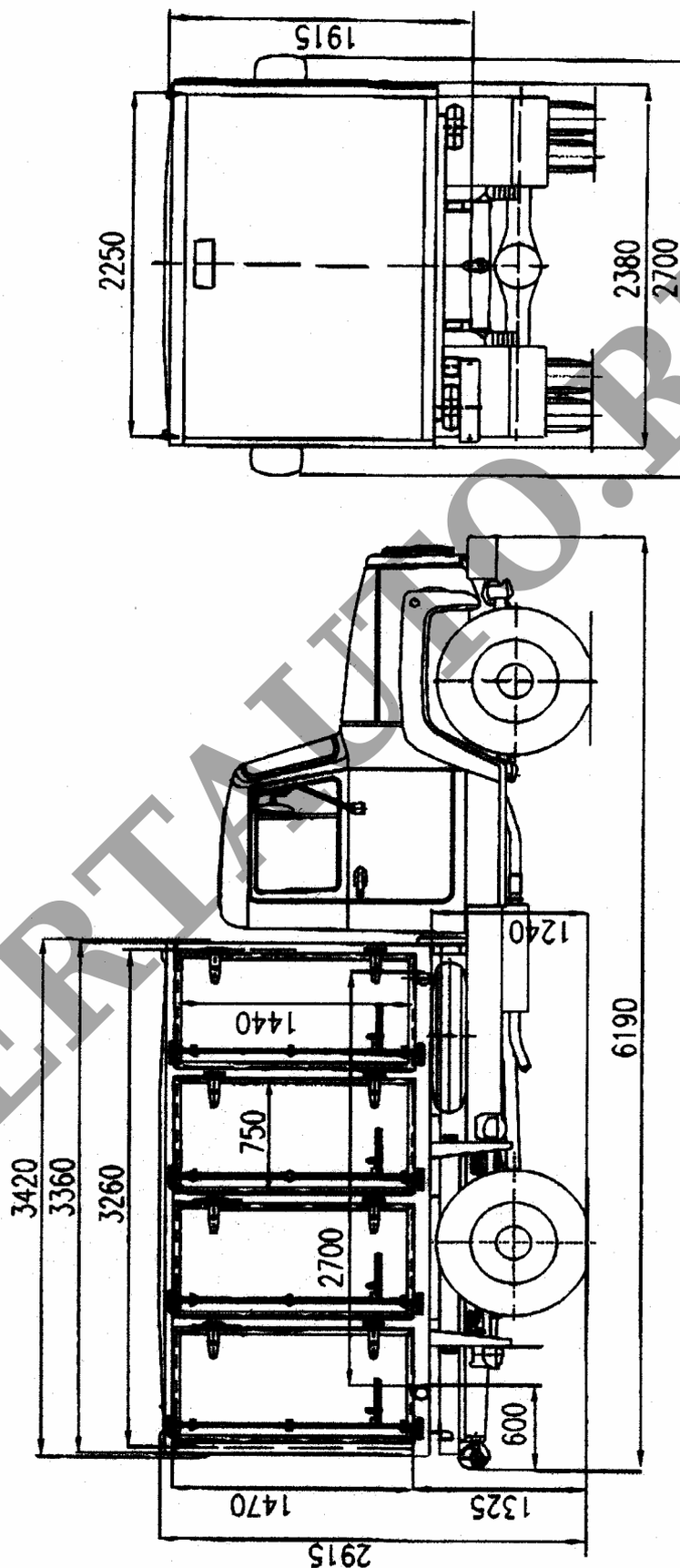


Рис.2. Автомобиль-фургон хлебный моделей 27751-02, 27751--12