

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. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01025

10 июня 2005

Тип транспортного средства	3786, 4733, 39011
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3307-1010-1027, ГАЗ 3309-1010-1027
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	45 2110 - для 3786, 4733 45 2160 – для 39011
Код VIN	X89378600?0AG4???, X89473300?0AG4???, X8939011??0AG4???
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Козельский механический завод», 249723, Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1, Рос- сийская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

---

РОСС RU.MT20.E01025

Исполнение загрузочного хозяйства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический фургон для 3786, 39011 - с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с теплоизоляцией или без нее (с окнами - для 39011) для 4733 - с четырьмя боковыми одностворчатыми дверьми по правому борту, с углом открывания створок 180 град. каждая, с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне – для 3786 перевозка хлебобулочных изделий – для 4733 перевозка производственного оборудования – для 39011

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

	модель	3786	4733	39011
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина			6460 (6560*)	
- ширина			2470	
- высота		3050	2800	3050
База, мм			3770	
Колея передних/задних колес, мм			1630/1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)		3780	4850	5600
Полная масса транспортного средства, кг			7850 (8100*)	
- на переднюю ось			1875 (2100*)	
- на заднюю ось			5975 (6000*)	
Буксировка прицепа не предусмотрена				
шасси		ГАЗ 3309	ГАЗ 3307	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ММЗ, Д-245.7Е2	ЗМЗ-513	
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом	карбюраторный, бензиновый, четырёхтактный	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	8, V - образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		4750	4250	
- степень сжатия		17,0	7,6	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		86,2 (2400)	85,5 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		413,0 (1500)	270,7 (2250)	
Топливо		дизельное	бензин с октановым числом не менее 76	

\* – шасси ГАЗ 3309

РОСС RU.MT20.E01025

шасси	ГАЗ 3309	ГАЗ 3307
двигатель	ММЗ, Д-245.7Е2	ЗМЗ-513
<b>Система питания</b>	впрыск топлива	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	-	К-135МУ, двухкамерный
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, РР4М10Р1 i3531 или ЯЗДА, 773-20.06	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	СЗ, С14	-
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010- 50; 335.1112110-120	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом	3307-1109010
<b>Система зажигания</b>	-	бесконтактная, батарейная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	Б-116. Б-116-01, Б- 116-02, Б-116Н, 3122.3705, 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	-	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	-	А11Р
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-10 активного типа, с шумопоглощающим наполнителем	36-1201010-01

РОСС RU.MT20.E01025

шасси	ГАЗ 3309	ГАЗ 3307
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, 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	4,556	6,170
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «глобоидальный червяк - трехгребневый ролик», рулевой привод без усилителя (рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем*)	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.MT20.E01025

**Шины**

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

—  
8.25 R 20  
125/122 или 130/128  
J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

отопитель кабины (по заказу - независимый), система вентиляции, противосолнечные козырьки

автомобиль-фургон модели 3786 (3786-0000010),  
автомобиль-фургон хлебный модели 4733 (4733-0000010),  
автомобиль-мастерская модели 39011 (39011-0000010)

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

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

\_\_\_\_\_ А.М. Иванов

подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01025

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: в кабине, на правой стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На панели пола, рядом с правым передним сиденьем.
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
<b>X</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>						

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: ? - описательная часть - тип транспортного средства (378600- для автомобиля-фургона модели 3786, 473300- для автомобиля-фургона хлебного модели 4733, 390110 - для автомобиля-мастерской модели 39011)

Поз. 10: ? - год выпуска (4 - 2004 г., 5 - 2005 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей моделей 3786, 4733, 39011

Поз. 12-14: AG4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Козельский механический завод», Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? -производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3307, ГАЗ 3309.

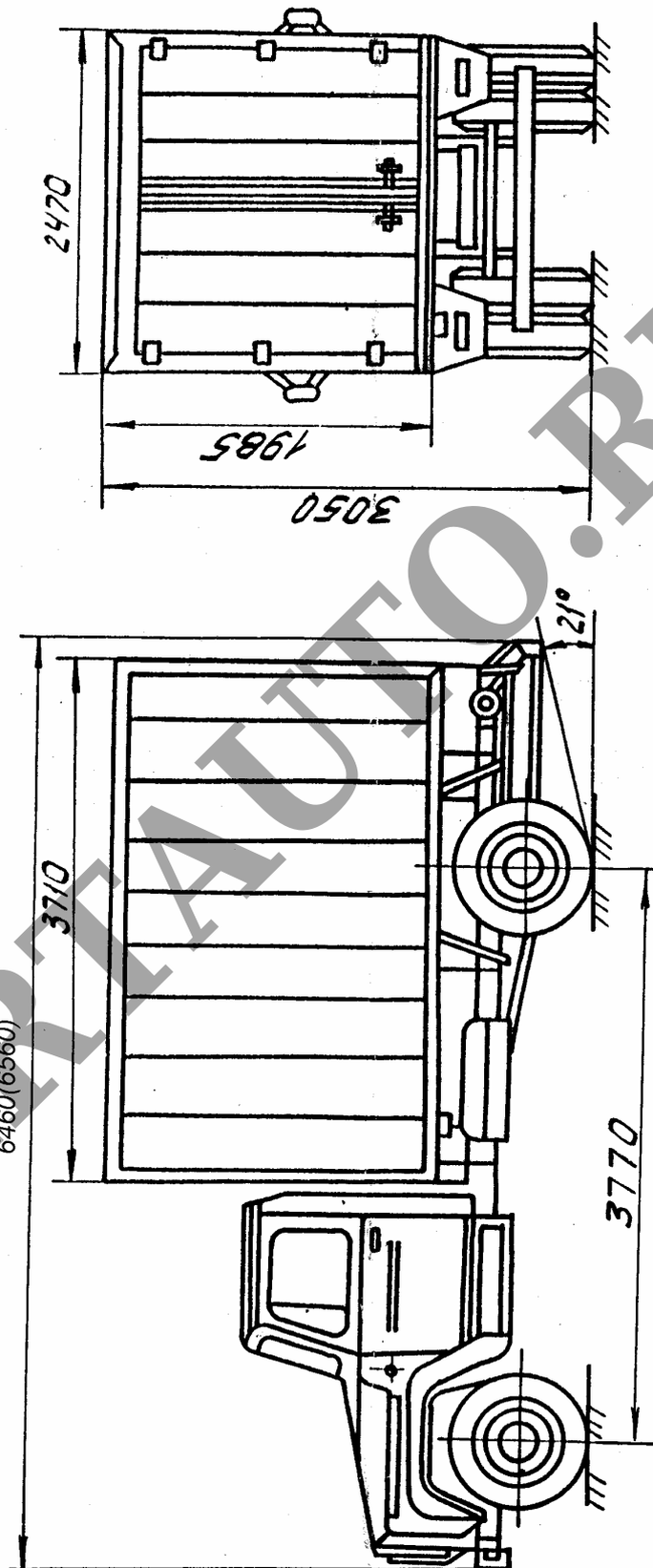


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 3786 (3786-0000010) на шасси  
ГАЗ 3307 (ГАЗ 3309)

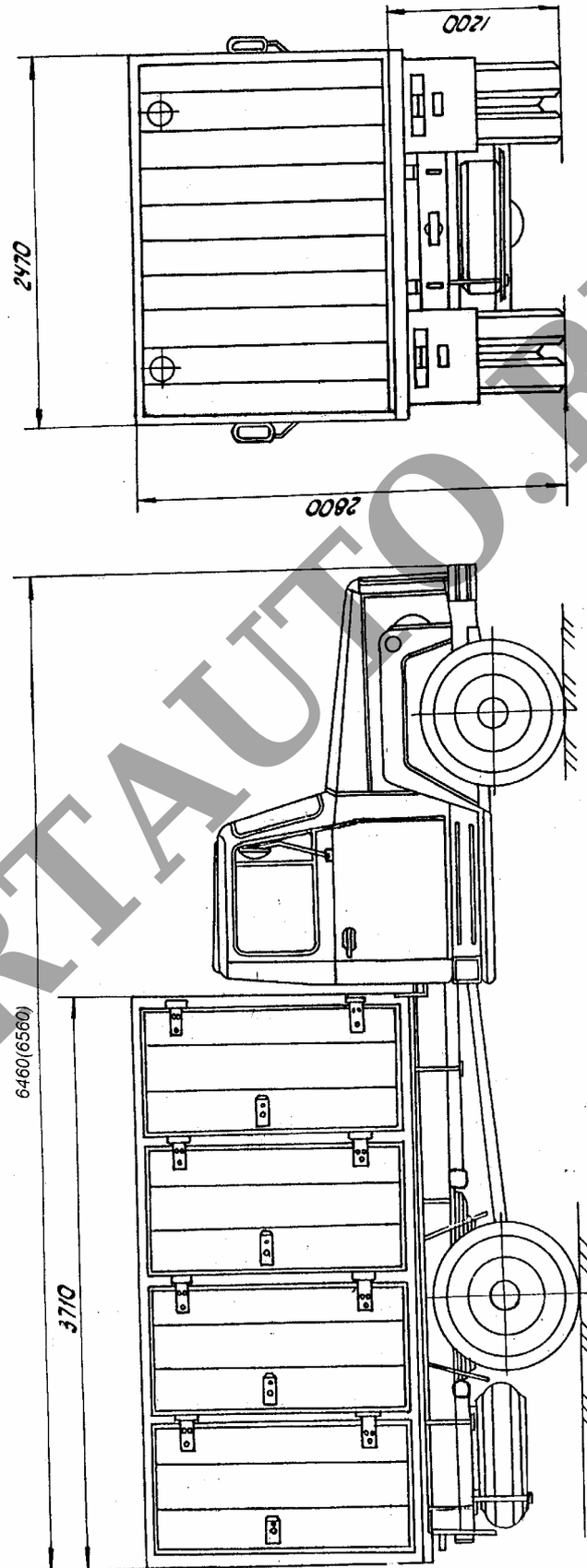


Рис.2. Автомобиль-фургон хлебный модели 4733(4733-0000010)  
на шасси ГАЗ 3307 (ГАЗ 3309)

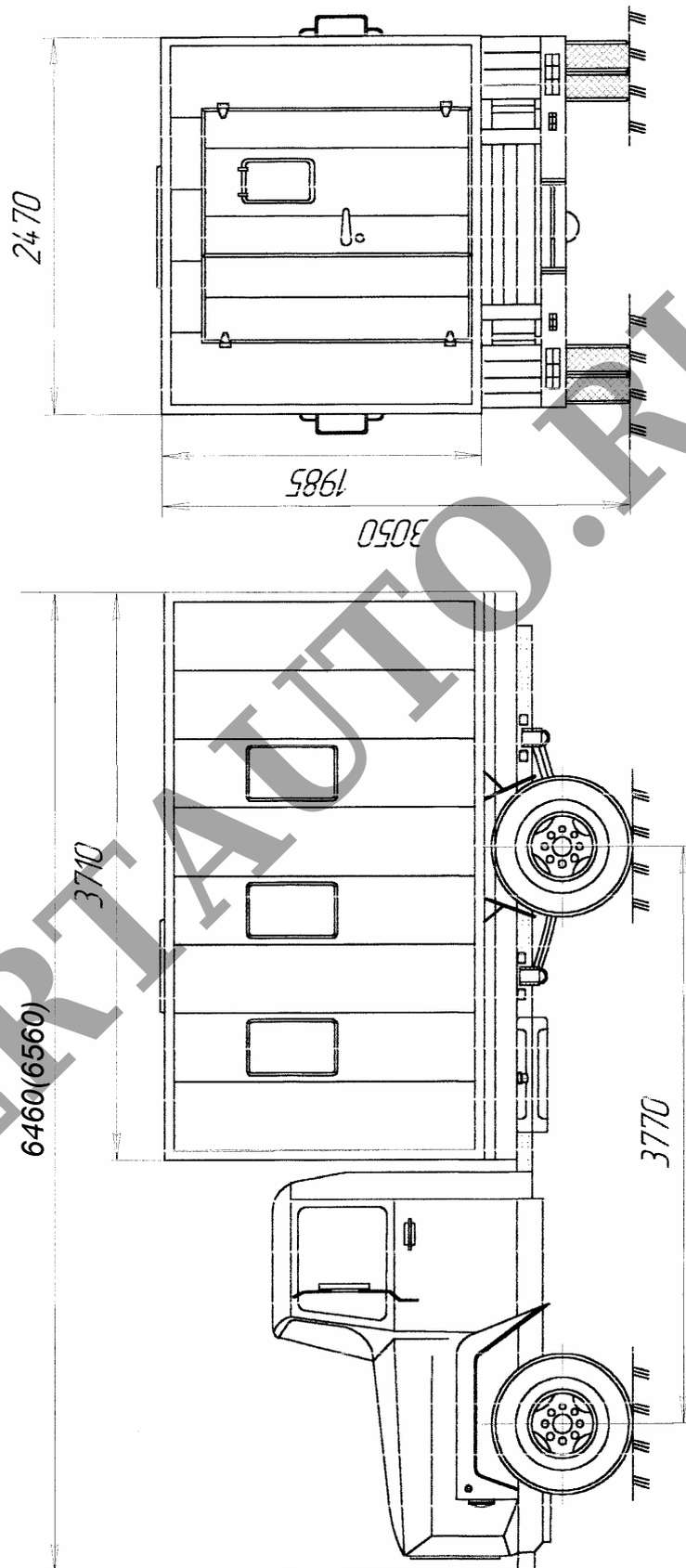


Рис.3. Автомобиль-мастерская модели 39011 (39011-0000010) на шасси ГАЗ 3307 (ГАЗ 3309)