

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01687

21 апреля 2006

Марка транспортного средства -  
Тип транспортного средства 378600, 39011  
Шасси транспортного средства ГАЗ 3307  
Категория транспортного средства N<sub>2</sub>  
Код ОКП 45 2110 – для 378600;  
45 2160 – для 39011  
Код VIN с X89390110(X89378600)?0AG4260  
по X89390110(X89378600)?0AG4309  
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  
Исполнение грузозачного хозяйства (тип кузова транспортного средства) цельнометаллический фургон с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с теплоизоляцией или без нее (с окнами – для 39011)  
Назначение транспортного средства перевозка грузов в фургоне – для 378600; перевозка оборудования мастерской (лаборатории) – для 39011

РОСС RU.MT20.E01687

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6460  
 - ширина 2470  
 - высота 3050

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630/1690

	модель	378600	39011
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ОСТ 37.001.408-85)		3780	5600
Полная масса транспортного средства, кг		7850	
- на переднюю ось		1875	
- на заднюю ось		5975	

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель** (марка, тип) ЗМЗ-513, карбюраторный, бензиновый, четырехтактный  
 - количество и расположение цилиндров 8, V - образное  
 - рабочий объем, см<sup>3</sup> 4250  
 - степень сжатия 7,6  
 Максимальная мощность, кВт(1/мин) 87,5 (3200)  
 Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 274,7 (2250)  
 Топливо бензин с октановым числом не менее 80

**Система питания**

карбюраторная  
 Карбюратор (марка, тип) К-135МУ, двухкамерный  
 Воздушный фильтр (марка, тип) 3307-1109010  
 с сухим бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E01687

<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, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, 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, гипoidная
- передаточное число главной передачи	6,17
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм - «глобоидальный червяк с трехребневым роликом», рулевой привод без гидроусилителя

РОСС RU.MT20.E01687

**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**

предпусковой подогреватель – по заказу

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X89390110(X89378600)?0AG4260 по X89390110(X89378600)?0AG4309

378600, 39011

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 29 марта 2006 г.

РОСС RU.MT20.E01687

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>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</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 объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: ? – описательная часть – тип транспортного средства (378600 – для автомобиля-фургона модели 378600, 390110 – для автомобиля-мастерской (лаборатории) модели 39011).

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей моделей 378600, 39011.

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

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 260 по 309).

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

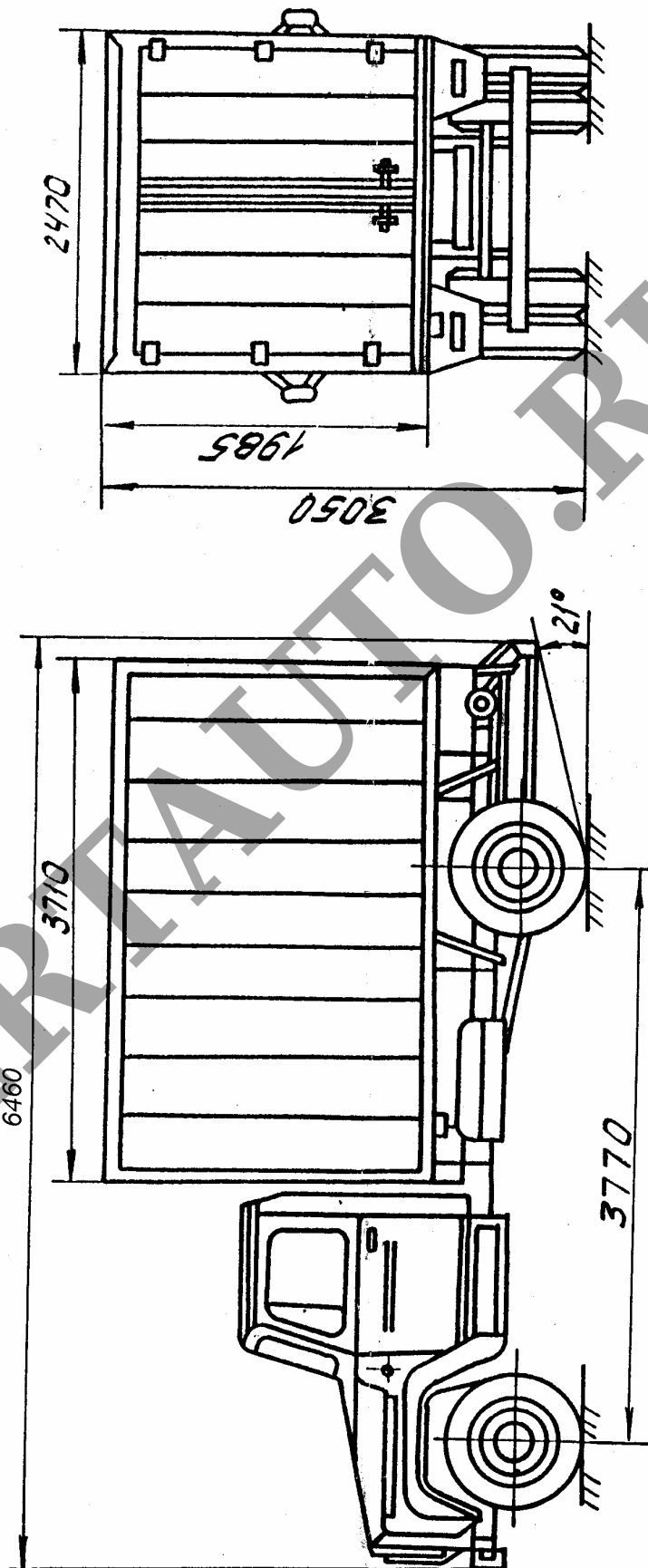


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 378600 на шасси ГАЗ 3307

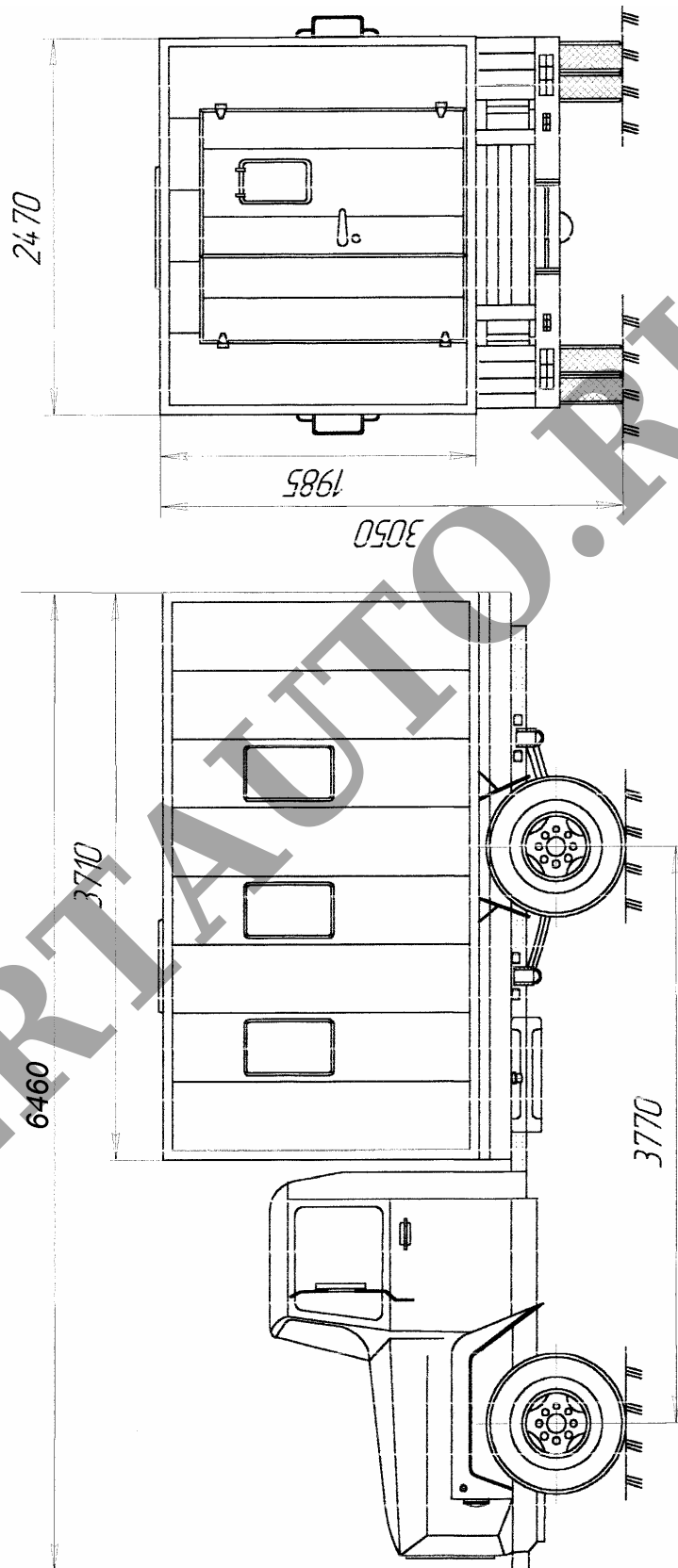


Рис.2. Автомобиль-мастерская (лаборатория) модели 39011 на шасси ГАЗ 3307