

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 N₂
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 грузозночного 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, см³ 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

Система зажигания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
Трансмиссия	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, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
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 - «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
X	8	9	?	0	A	G	4	?	?	?						

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.

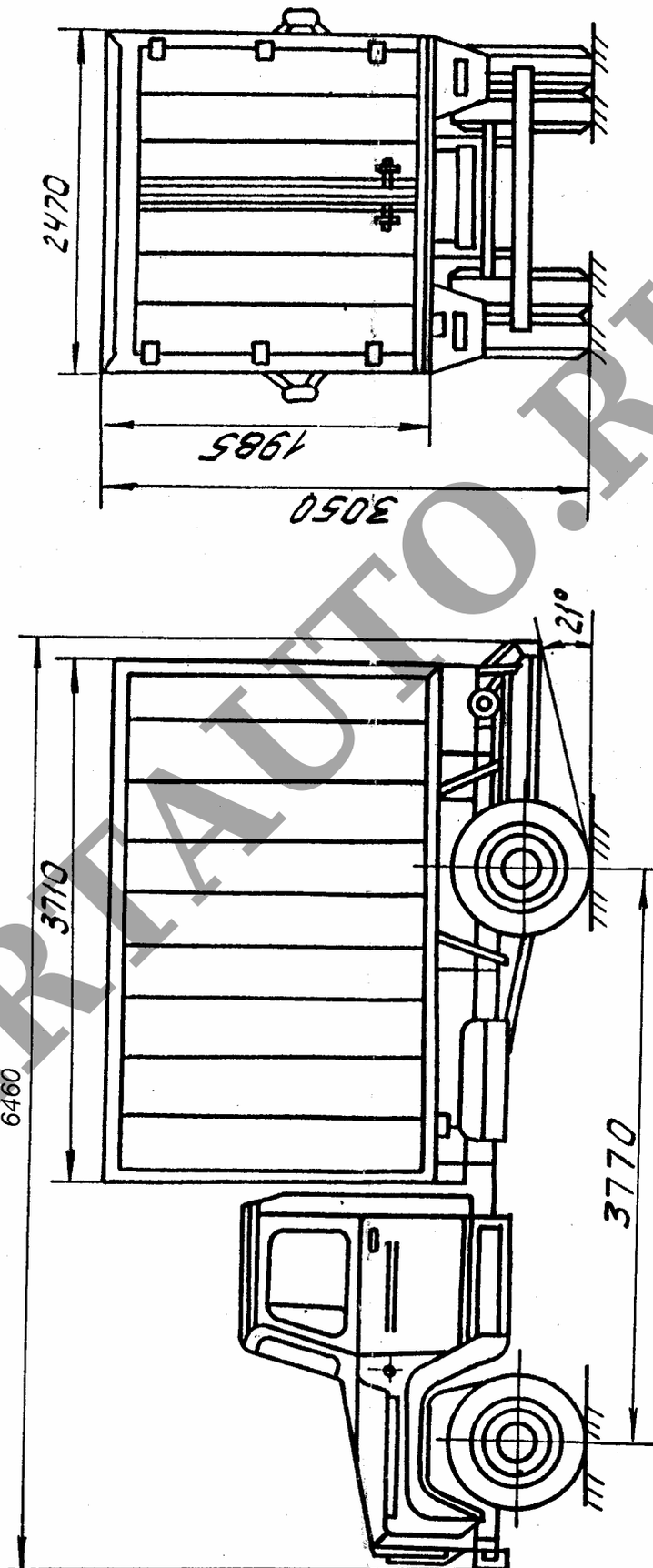


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 378600 на шасси ГАЗ 3307

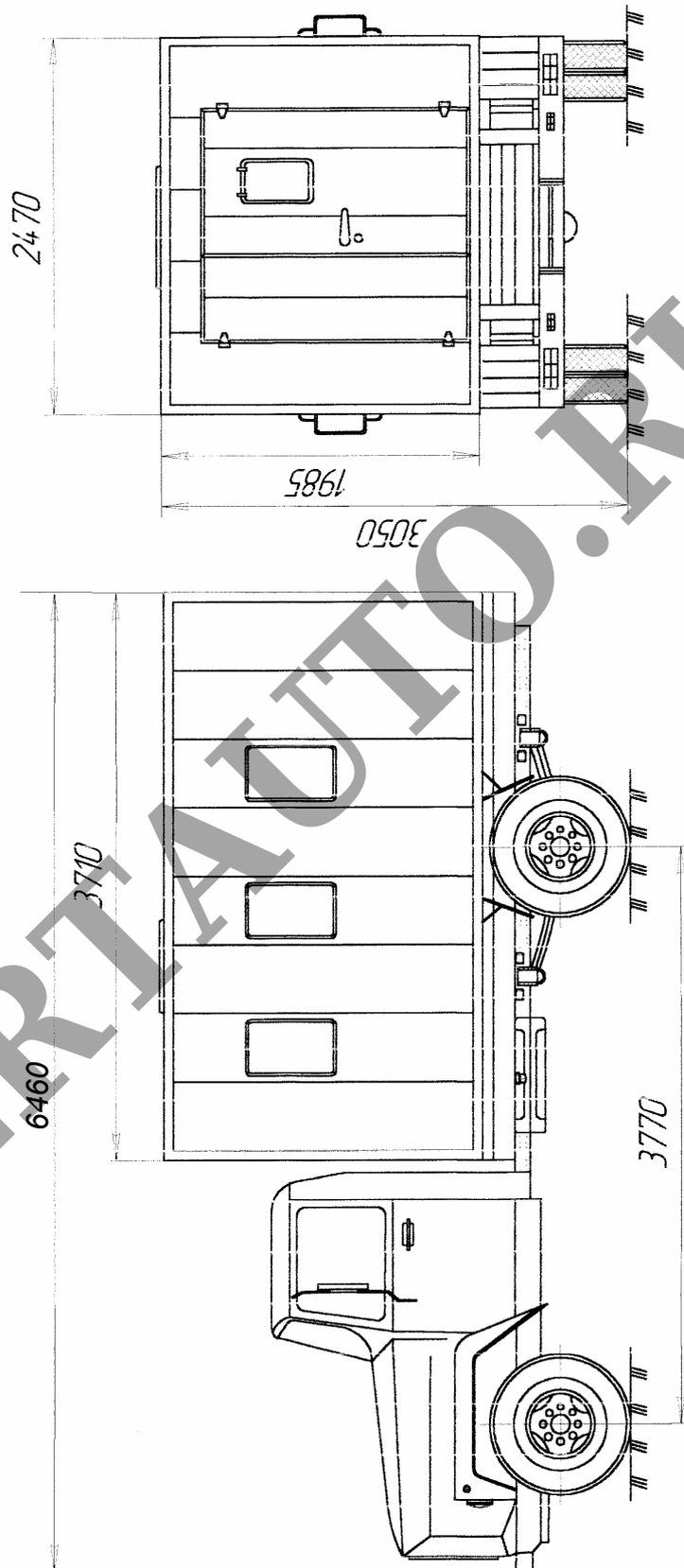


Рис.2. Автомобиль-мастерская (лаборатория) модели 39011 на шасси ГАЗ 3307