

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

РОСС RU.MT20.E00248

08 января 2003

Тип транспортного средства автомобиль-фургон модели
378601 (3786-0000010-01),
автомобиль-фургон хлебный модели
4733 (4733-0000010)
автомобиль-мастерская модели 39011 (39011-0000010)

Шасси транспортного средства ГАЗ 3307

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2111 - для 378601,
45 2114 - для 4733
45 2161 - для 39011

Код VIN с X89378601(или X89473300 или X89390110)_0AG4001
по X89378601(или X89473300 или X89390110)_0AG4050

Предприятие изготовитель и его адрес: ОАО «Козельский механический завод», 249723,
Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/ задние

Схема компоновки транспортного средства

капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00248

Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства) цельнометаллический бескаркасный фургон для 378601,39011 - 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

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

модель	378601	4733	39011
--------	--------	------	-------

Габаритные размеры, мм

- длина	6460	6500	6460
- ширина		2470	
- высота	3400	2800	3050

База, мм

3770

Колея передних/задних колес, мм

1630/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг

3780 4850 7600

Полная масса транспортного средства, кг

7850

- на переднюю ось

1875

- на заднюю ось

5975

Двигатель (марка, тип)

3M3 513

карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения

- 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

этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

K-135МУ, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип)

3107-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом 3102-1109013

РОСС RU.MT20.E00248

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116, Б-116-01, Б-116-02, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734 , 90.3734-01 или 94.3734
Свечи зажигания (марка, тип)	А11 Р
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36 -1201010-01, прямоточный, резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающим наполнителем
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, диафрагменное , 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
	З.Х. 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 двумя дополнительными рессорами , с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00248

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм - «глобоидальный червяк с трехребневым роликом», рулевой привод без гидроусилителя

Тормозные системы
- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с гидравлическим приводом с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, по заказу - 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 (размерность,
-минимально допустимый
индекс нагрузки,
-скоростная категория)

8.25 R 20

125/122 или 130/128

J

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

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

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

автомобиль-фургон модели 378601 (3786-0000010-01),
автомобиль-фургон хлебный модели 4733 (4733-0000010)
автомобиль-мастерская модели 39011 (39011-0000010)

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT20.E00248

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - в кабине, на правой стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-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 (X89 для ОАО «Козельский механический завод»), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: ? - описательная часть - тип транспортного средства (378601- для автомобиля-фургона модели 378601, 473300- для автомобиля-фургона хлебного модели 4733, 390110 - для автомобиля-мастерской модели 39011)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей моделей 378601, 4733,39011

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ? -производственный номер транспортного средства (с 001 по 050)

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

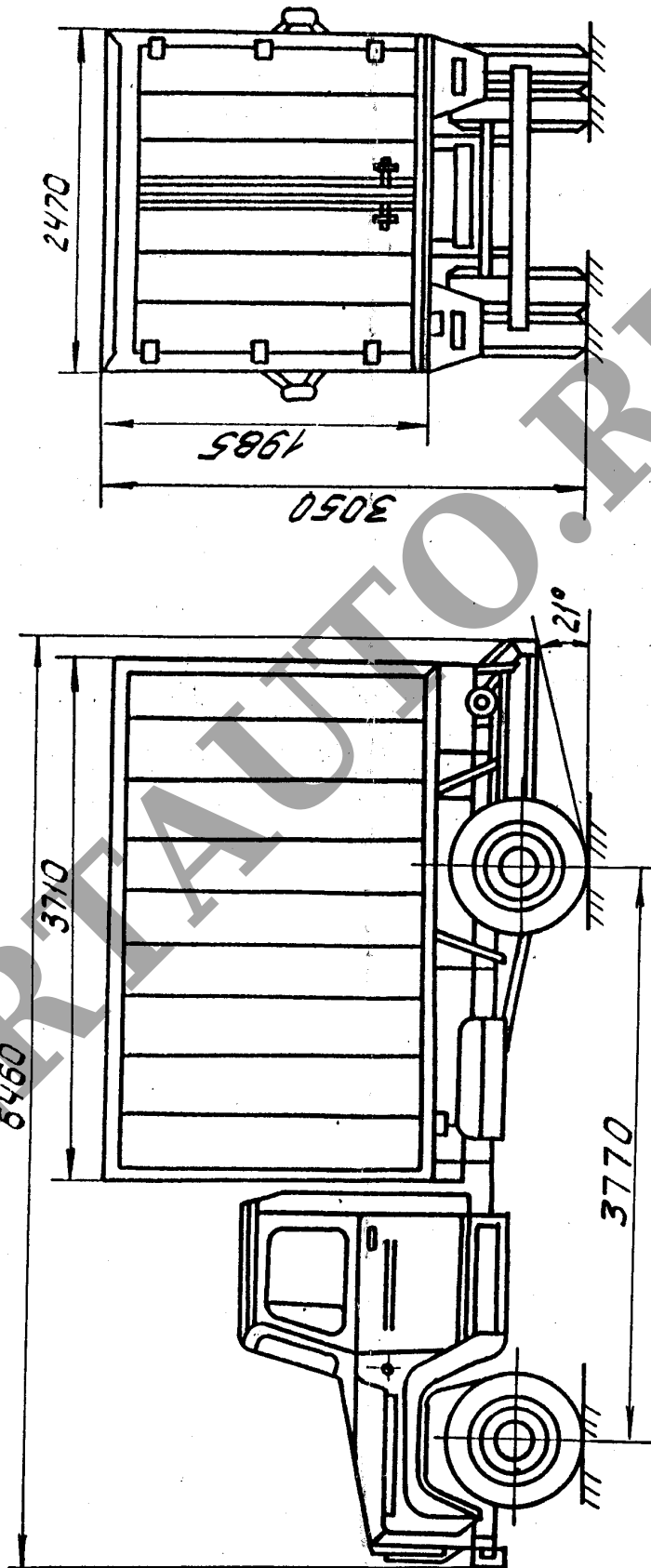


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 378601 (3786-0000010-01)
на шасси ГАЗ 3307

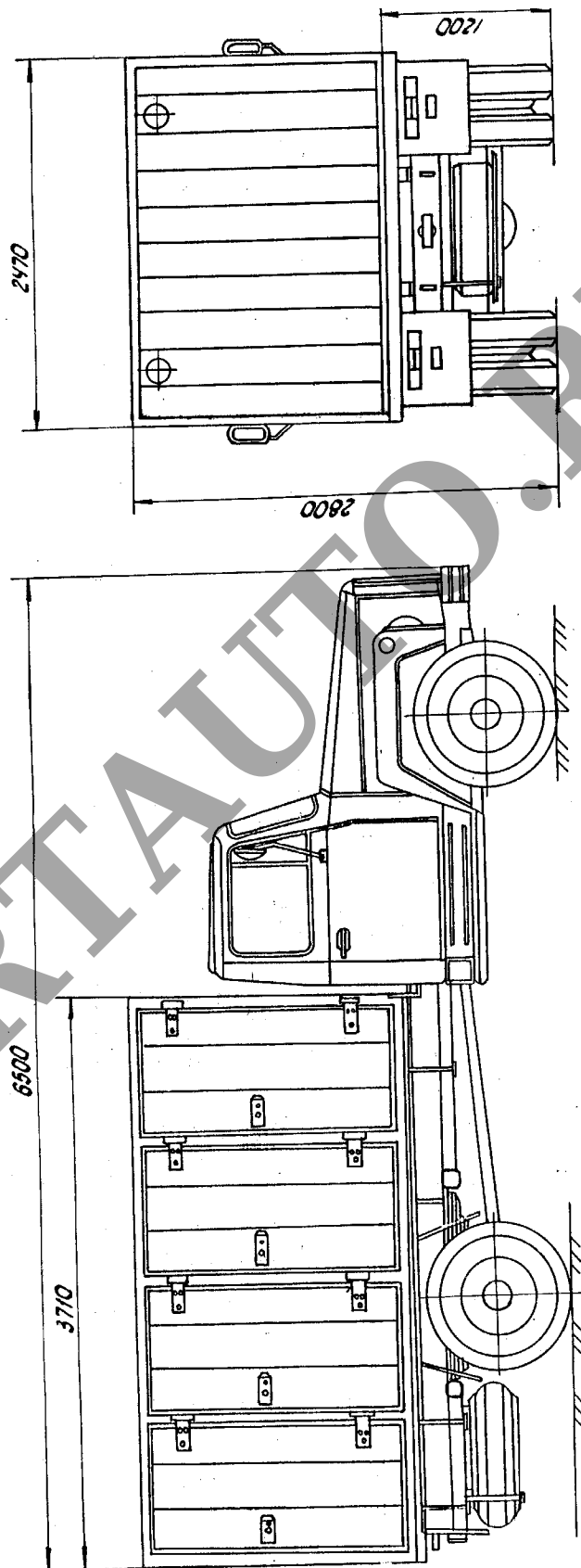


Рис.2. Автомобиль-фургон хлебный модели 4733(4733-0000010) на шасси
ГАЗ 3307

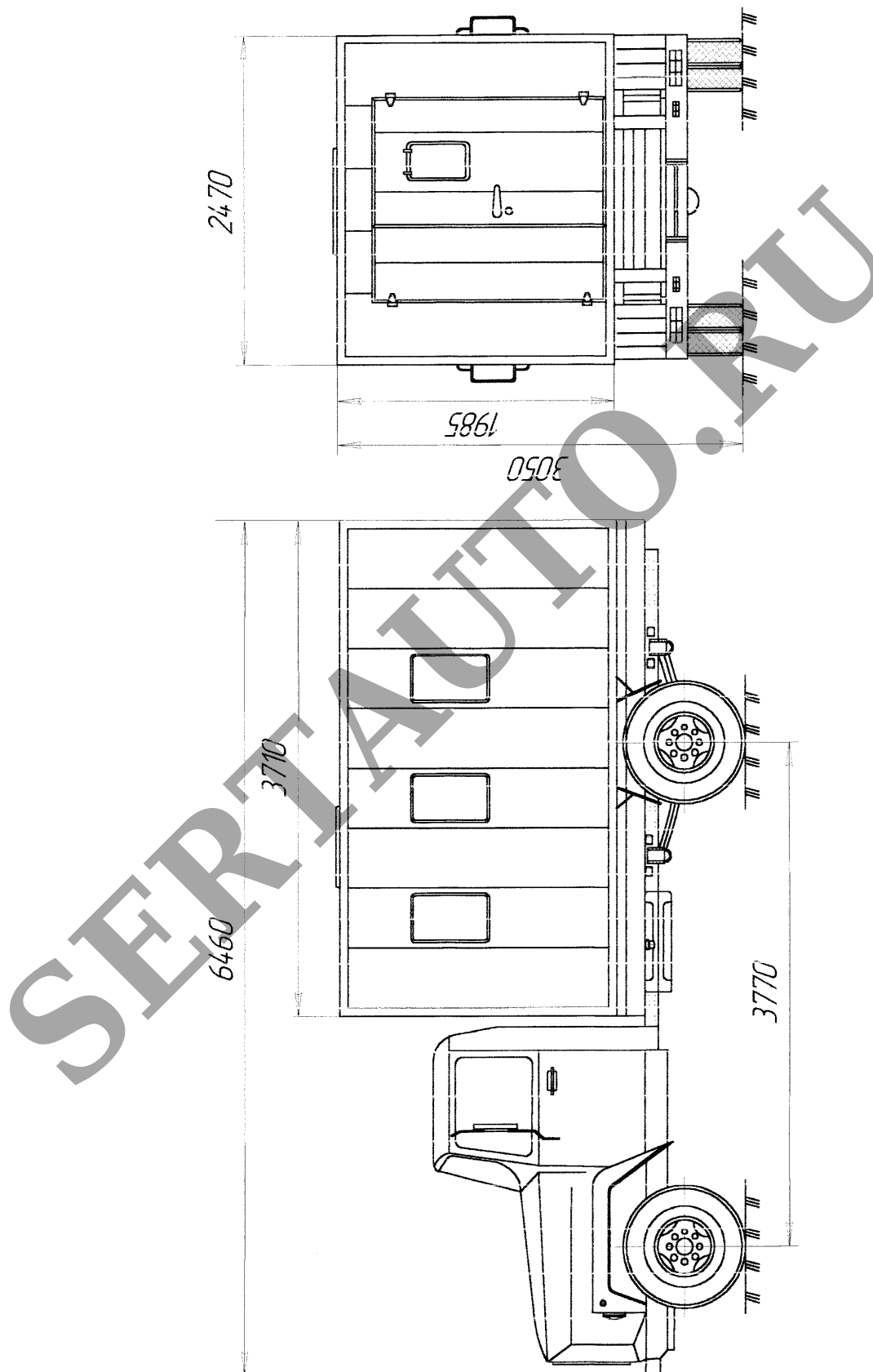


Рис.3. Автомобиль-мастерская модели 39011(39011-0000010) на
шасси ГАЗ 3307