

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.E00729

25 августа 2004

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, ГАЗ 3309

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2110 - для 378601, 4733
45 2160 – для 39011

Код VIN с X8937860_ (или X8947330_ или X8939011_)_0AG4060
по X8937860_ (или X8947330_ или X8939011_)_0AG4159

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.E00729

Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)

цельнометаллический бескаракасный 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 дверями 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		3050	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	
	шасси автомобиля	ГАЗ 3307		ГАЗ 3309
Двигатель (марка, тип)		ЗМЗ - 513		ММЗ, Д-245.7
		карбюраторный, бензиновый		дизель с турбонаддувом
		четырёхтактный, жидкостного охлаждения		
- количество и расположение цилиндров		8, V - образное		4, рядное
- рабочий объем, см ³		4250		4750
- степень сжатия		7,6		15,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		87,5 (3200)		86,2(2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		274,7 (2250)		413,0(1500)
Топливо		этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76		дизельное

РОСС RU.MT20.E00729

шасси с двигателем	ЗМЗ - 513	ММЗ,Д-245.7
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный, с падающим потоком	-
ТНВД (марка, тип)	-	4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10P1f или PP4M10U1f или ЯЗДА, 773-04
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32
Форсунки (марка, тип)	-	ФДМ-22, 17.1112010- 10 или 17.1112010-01 или 455.1112010
Воздушный фильтр (марка, тип)	3107-1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом	4301-1109010
Система зажигания	бесконтактная, батареяная	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 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)	А11Р	-

РОСС RU.MT20.E00729

шасси с двигателем

ЗМЗ - 513

ММЗ, Д-245.7

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36-1201010-01
активного типа36-1201010-10,
прямоточный, актив-
ного типа
с шумопоглощающим наполнителем**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, 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

Подвеска

- передняя

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

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «глобоидальный червяк с трехгребневым роликом», рулевой привод без гидроусилителя – для автомобилей на шасси ГАЗ 3307, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем - для автомобилей на шасси ГАЗ 3309

РОСС RU.MT20.E00729

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем в каждом контуре или пневмогидравлическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип) любой 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, независимый 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»

Зам.

.....
подпись

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00729

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 (3 - 2003 г., 4 - 2004 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 060 по 159)

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

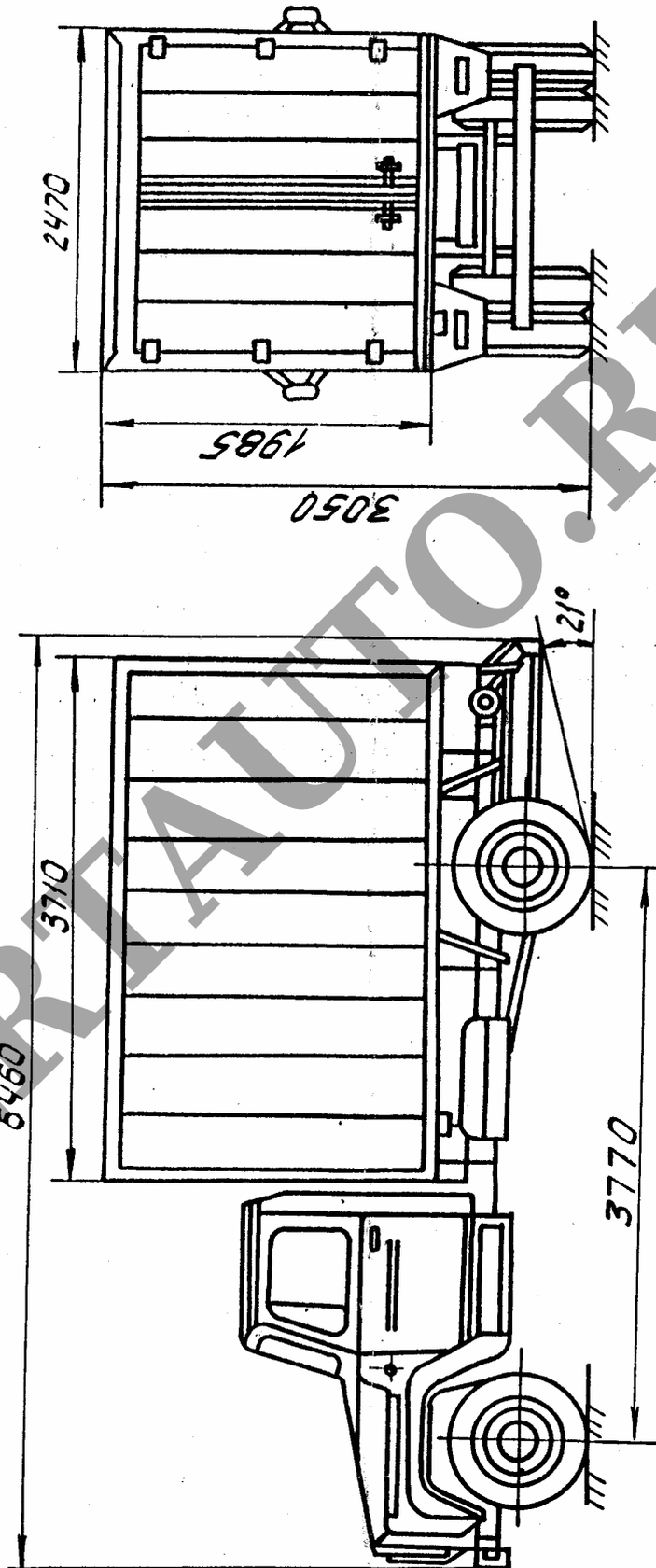


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 378601 (3786-0000010-01)

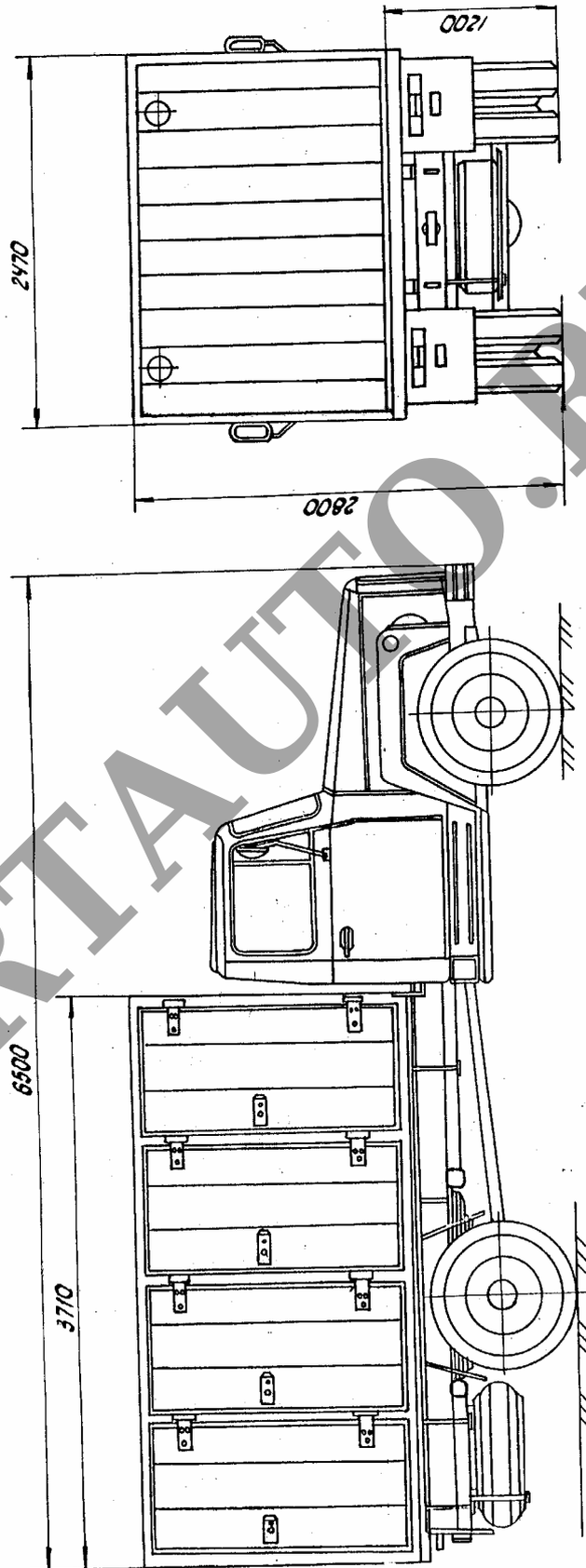


Рис.2. Автомобиль-фургон хлебный модели 4733(4733-0000010)

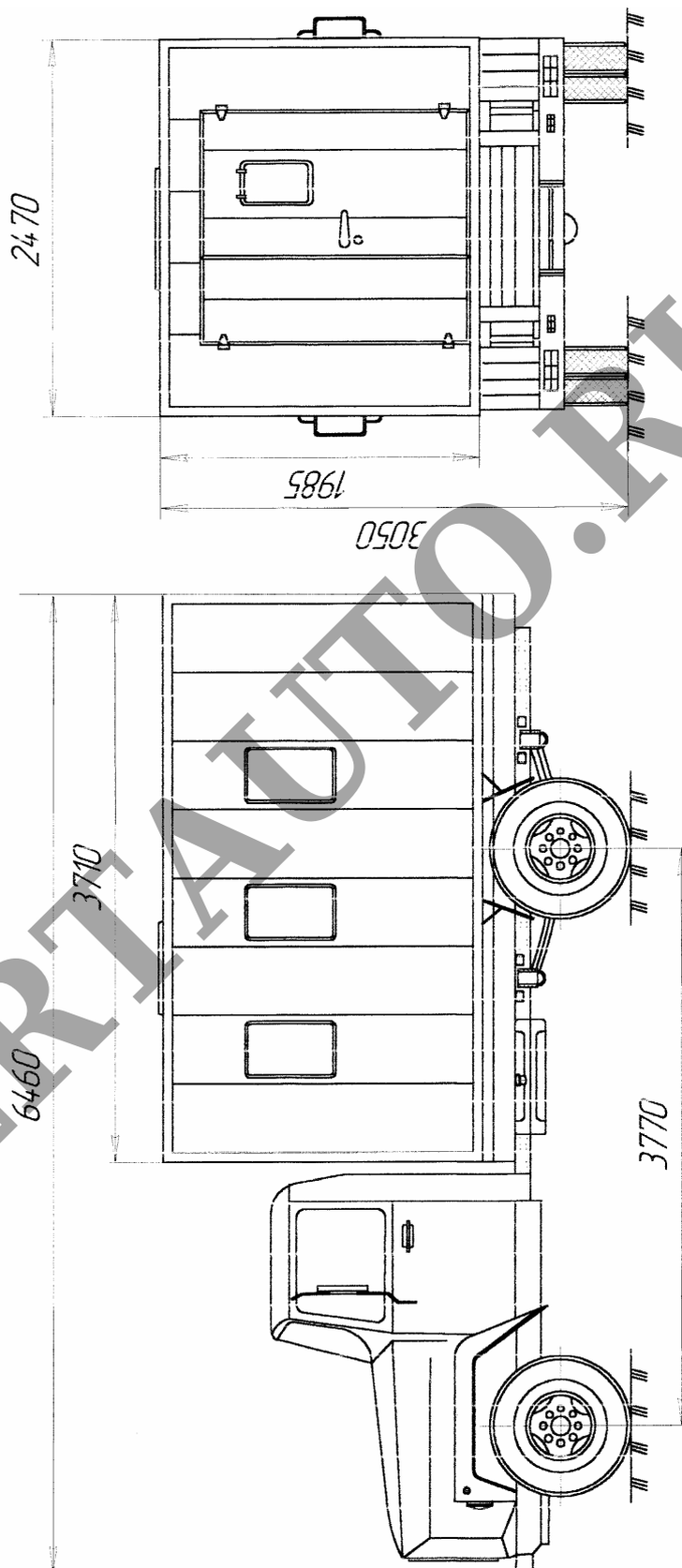


Рис.3. Автомобиль-мастерская модели 39011(39011-0000010)