

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.E00730

25 августа 2004

Тип транспортного средства	автомобиль-мастерская модели 49093 (49093-0000010), автомобиль-лаборатория модели 490931 (49093-0000010-01), автомобиль-фургон модели 378604 (3786-0000010-04)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2160 - для 49093, 490931 45 2110 - для 378604
Код VIN	с X8949093 _ (или X89378604) _0AG4060 по X8949093 _ (или X89378604) _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	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00730

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

для 378604 - цельнометаллический фургон, с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с теплоизоляцией или без нее;
для 49093, 490931 - кузов-фургон для специального оборудования, каркасно-металлический, теплоизолированный, с отопительно-вентиляционной установкой, фильтро-вентиляционной установкой, кондиционером или без них, с двустворчатой задней дверью, с боковыми дверями или без них

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

	модель	49093, 490931	378604
Габаритные размеры, мм			
- длина		7300	7270
- ширина			2390
- высота		3800	3780
База, мм			3770
Колея передних/задних колес, мм			1820/1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг		5800	4200
Полная масса транспортного средства, кг			5950
- на переднюю ось			2315
- на заднюю ось			3635
Двигатель (марка, тип)		3M3-513	3M3-5233
		карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров		8, V – образное	
- рабочий объем, см ³		4250	4670
- степень сжатия			7,6
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		270,7 (2250)	299,0 (2250)
Топливо		этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	

РОСС RU.MT20.E00730

Система питания

Карбюратор (марка, тип)

карбюраторная

К-135МУ, двухкамерный, с падающим потоком

Воздушный фильтр (марка, тип)

3307-1109010 или 66-11-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом с сигнализатором предельной засоренности

Система зажигания

Катушка зажигания (марка, тип)

бесконтактная, батарейная

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, 94.3734-01

Свечи зажигания (марка, тип)

А11Р

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

36-1201010-01, прямоточный, активного типа с шумопоглощающим наполнителем

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая

сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

двигатель

ЗМЗ-513

ЗМЗ-5233

механическая, трехвальная, трехходовая, четырехступенчатая | пятиступенчатая, синхронизированная

- число передач

4 - вперед, 1 - назад | 5 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,550	6,555
I	3,090	3,933
III	1,710	2,376
IV	1,000	1,442
V	-	1,000
3.X.	7,77	5,735

Раздаточная коробка

механическая, двухходовая, с прямой и понижающей передачами, с приводом на передний и задний мосты

- передаточные числа раздаточной коробки

I	1,982
II	1,000

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,830 | 6,170

РОСС RU.MT20.E00730

Подвеска

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

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм - «винт - шариковая гайка - рейка- сектор», рулевой привод с гидроусилителем

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) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) трансмиссионная, с механическим приводом, тормозной механизм – барабанный

Шины (размерность,
-минимально допустимый
индекс нагрузки,
-скоростная категория)

12.00R18

129
J**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, независимый отопитель кабины, система вентиляции, противосолнечные козырьки, по заказу - лебедка самовытаскивания и предпусковой подогреватель (для 49093, 490931)

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

автомобиль-мастерская модели 49093 (49093-0000010), автомобиль-лаборатория модели 490931 (49093-0000010-01), автомобиль-фургон модели 378604 (3786-0000010-04)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00730

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной табличке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на правой задней стойке двери кабины по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя.
 - 3.2. На кабине
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 (490930 для автомобиля-мастерской модели 49093, 490931 - для автомобиля-лаборатории модели 490931, 378604 – для автомобиля-фургона модели 378604)

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей моделей 49093, 490931, 378604

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 3308.

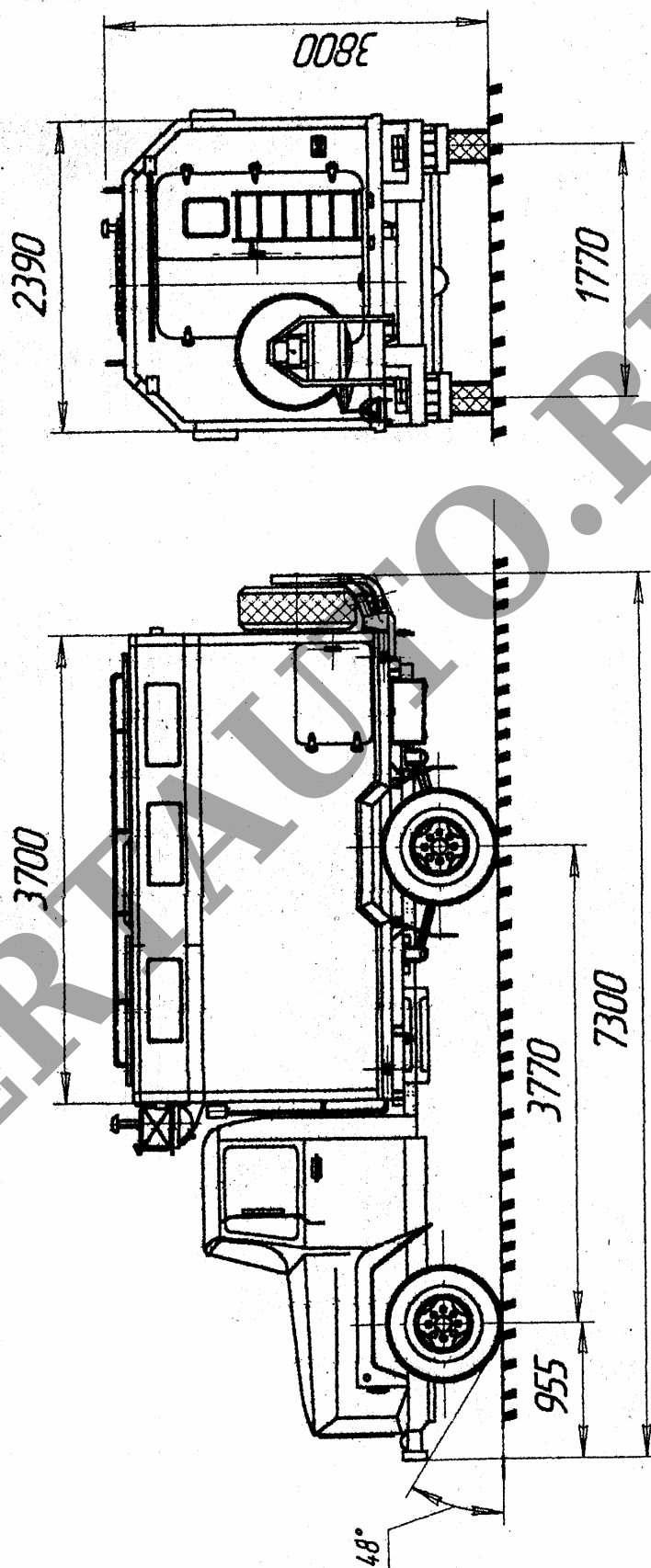


Рис.1. Автомобиль-мастерская модели 49093 (49093-0000010),
автомобиль-лаборатория модели 490931 (49093-0000010 - 01)

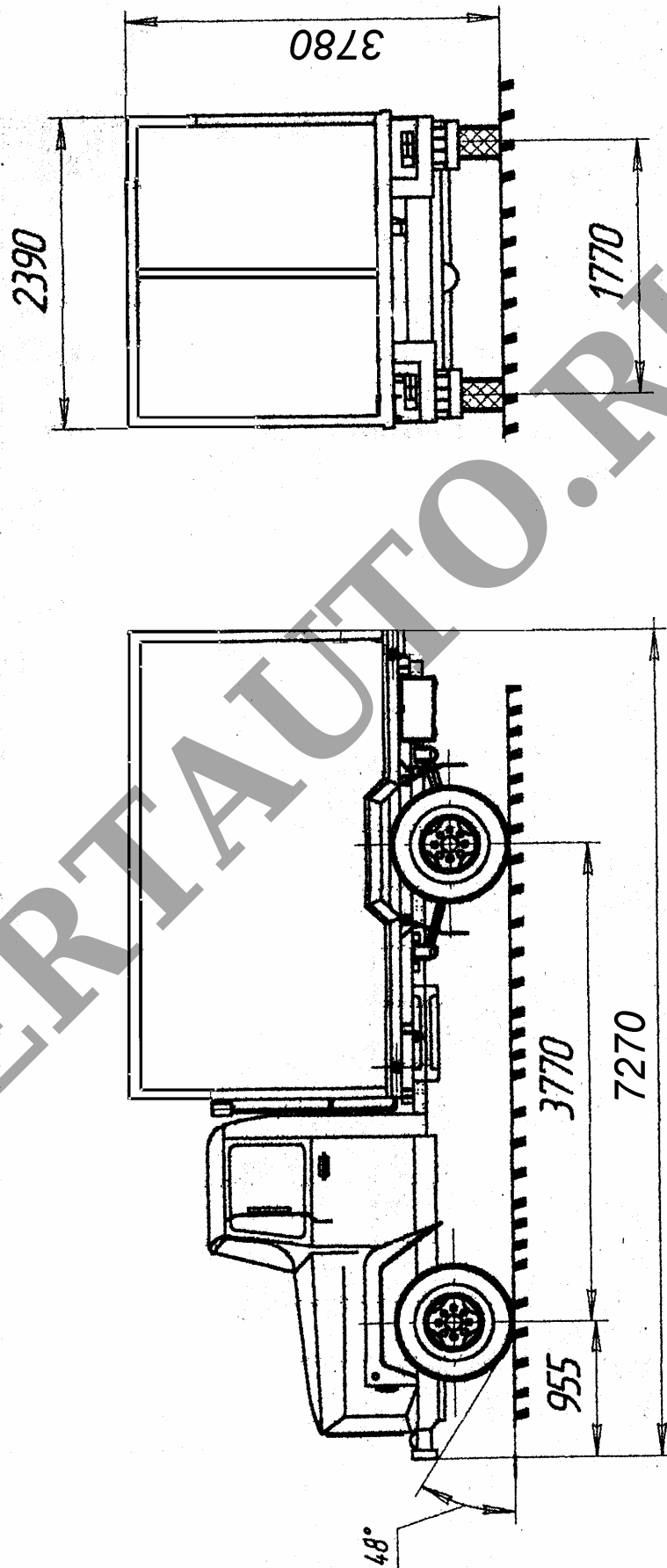


Рис.2. Автомобиль-фургон модели 378604 (3786-0000010-04)