

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.E00473

18 ноября 2003

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) _0AG4001 по X8949093 _ (или X89378604) _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	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00473

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

	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)	ЗМЗ 513	ЗМЗ 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.E00473

Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	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	бесконтактная, батарейная	
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 , 94.3734 , 94.3734-01	
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, активного типа с шумопоглощающим наполнителем	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, трехходовая , четырехступенчатая пятиступенчатая, синхронизированная	
- число передач	4 -вперед, 1 -назад	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач		
	I	6,55
	II	3,09
	III	1,71
	IV	1,00
	V	-
	3.X.	7,77
Раздаточная коробка	механическая, двухходовая, с прямой и понижающей передачами, с приводом на передний и задний мосты	
- передаточные числа раздаточной коробки	I	1,982
	II	1,00
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,83	6,17

РОСС RU.MT20.E00473

Подвеска

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

Рулевое управление
(марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем в каждом контуре, 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, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, 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»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00473

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 (2 - 2002 г., 3- 2003 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 001 по 050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3308.

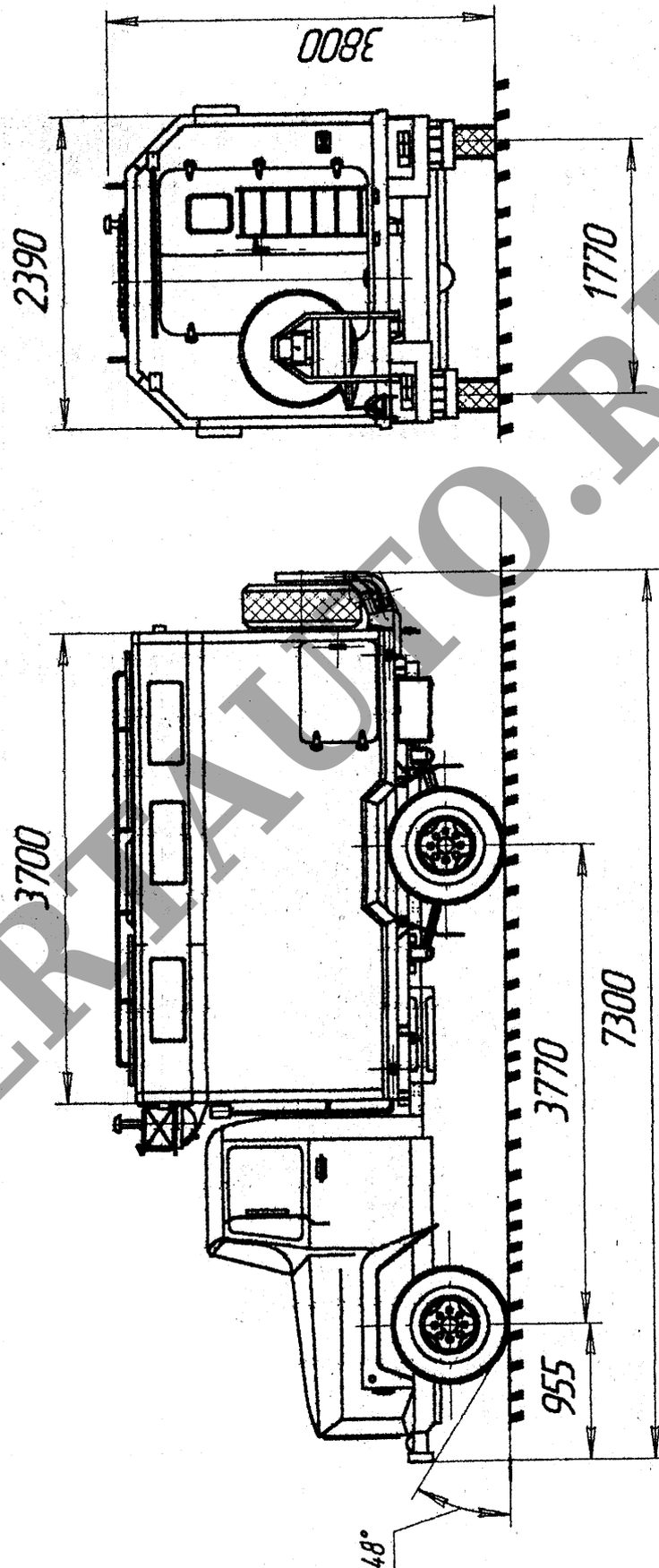


Рис.1. Автомобиль-мастерская модели 49093 (49093-0000010), автомобиль-лаборатория модели 490931 (49093-0000010 - 01)

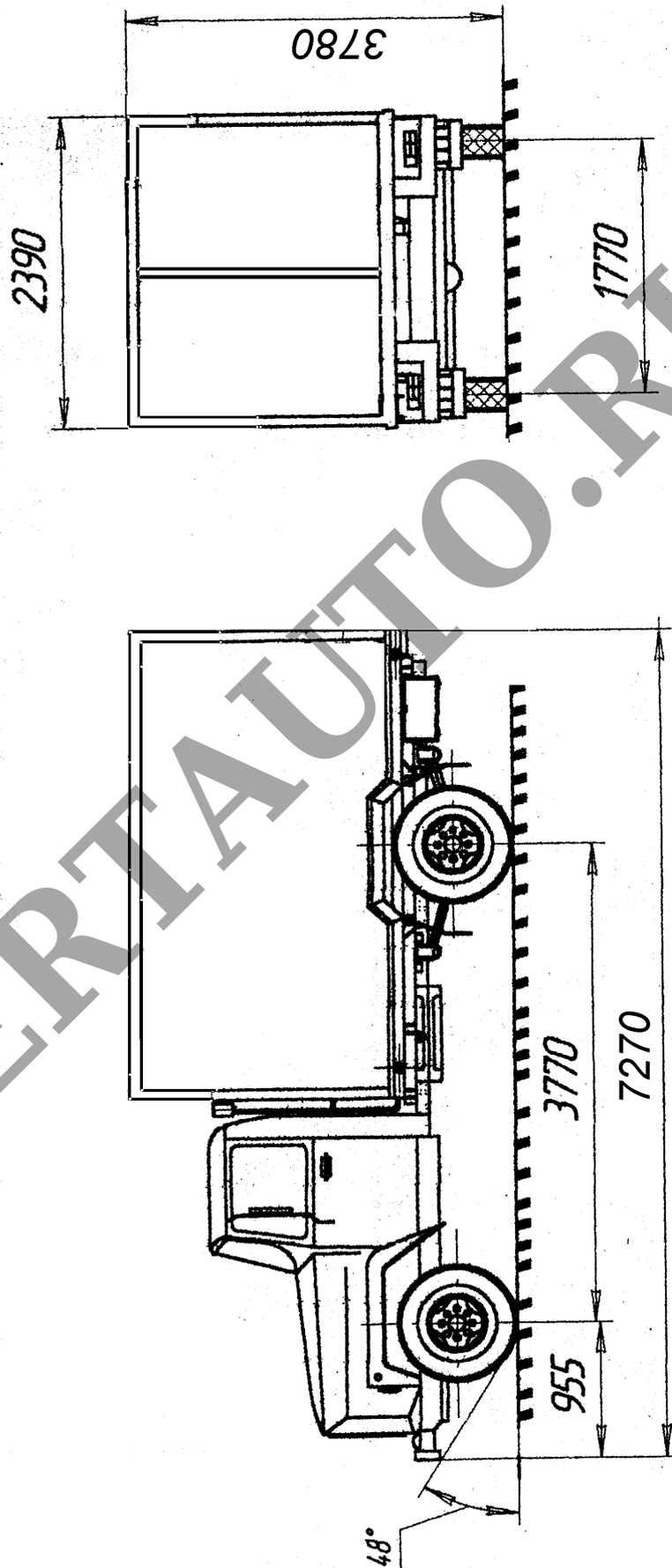


Рис.2. Автомобиль-фургон модели 378604 (3786-0000010-04)