

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

РОСС RU.MT20.E00549

25 февраля 2004

Тип транспортного средства	автомобиль-мастерская (лаборатория) модели 390160 (39016-0000010)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433422
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X89390160_0AG4001 по X89390160_0AG4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Козельский механический завод», 249723, Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический бескаркасный фургон с двустворчатой задней дверью, с теплоизоляцией или без нее, с окнами, с одностворчатыми дверьми по правому борту, с углом открывания створки 180 град.
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E00549

Габаритные размеры, мм

- длина	7200
- ширина	2500
- высота	3800

База, мм 3400 + 1250

Колея передних/задних колес, мм 1820/1820

 Масса снаряженного транспортного средства, кг 8200

Полная масса транспортного средства, кг	11170
- на переднюю ось	4040
- на заднюю тележку	7130

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)ЗИЛ - 6451
дизель четырехтактный

- количество и расположение цилиндров	8, V - образное
- рабочий объем, см ³	8740
- степень сжатия	18,5

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 114,0(2800)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 480 (1600)

Топливо дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА-338-20

Форсунки (марка, тип) 645-10 АЗПИ

Воздушный фильтр (марка, тип) ЛААЗ, 4331-1109010-20, сухой

РОСС RU.MT20.E00549

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

МАК.28.1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ -4331

однодисковое, сухое, фрикционное с механическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ 433420

САЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах

- число передач

5 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,39
II	3,56
III	2,14
IV	1,23
V	1,00
3.X.	5,75

Раздаточная коробка (марка,тип)

ЗИЛ-131, механическая, с муфтой включения переднего моста

- число передач

2

- передаточные числа коробки передач

высшее- 2,08

низшее - 1,00

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-131, двойная, коническо-цилиндрическая

- передаточное число главной передачи

6,73

Подвеска

- передняя

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

- задняя

зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

РОСС RU.MT20.E00549

Рулевое управление (марка, тип) ЗИЛ-4331, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) трехконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип) любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип) трансмиссионный тормоз барабанного типа

- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

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

12.00 R 20, КИ-113

135
К**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система регулирования давления воздуха в шинах

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

Автомобиль-мастерская (лаборатория) модели 390160 (39016-0000010)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00549

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 – на нижней стороне кузова справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя.
 - 3.2. На нижней стороне кузова справа.
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	3	9	0	1	6	0	?	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 (390160 - для автомобиля модели 390160)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей модели 390160

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 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433422

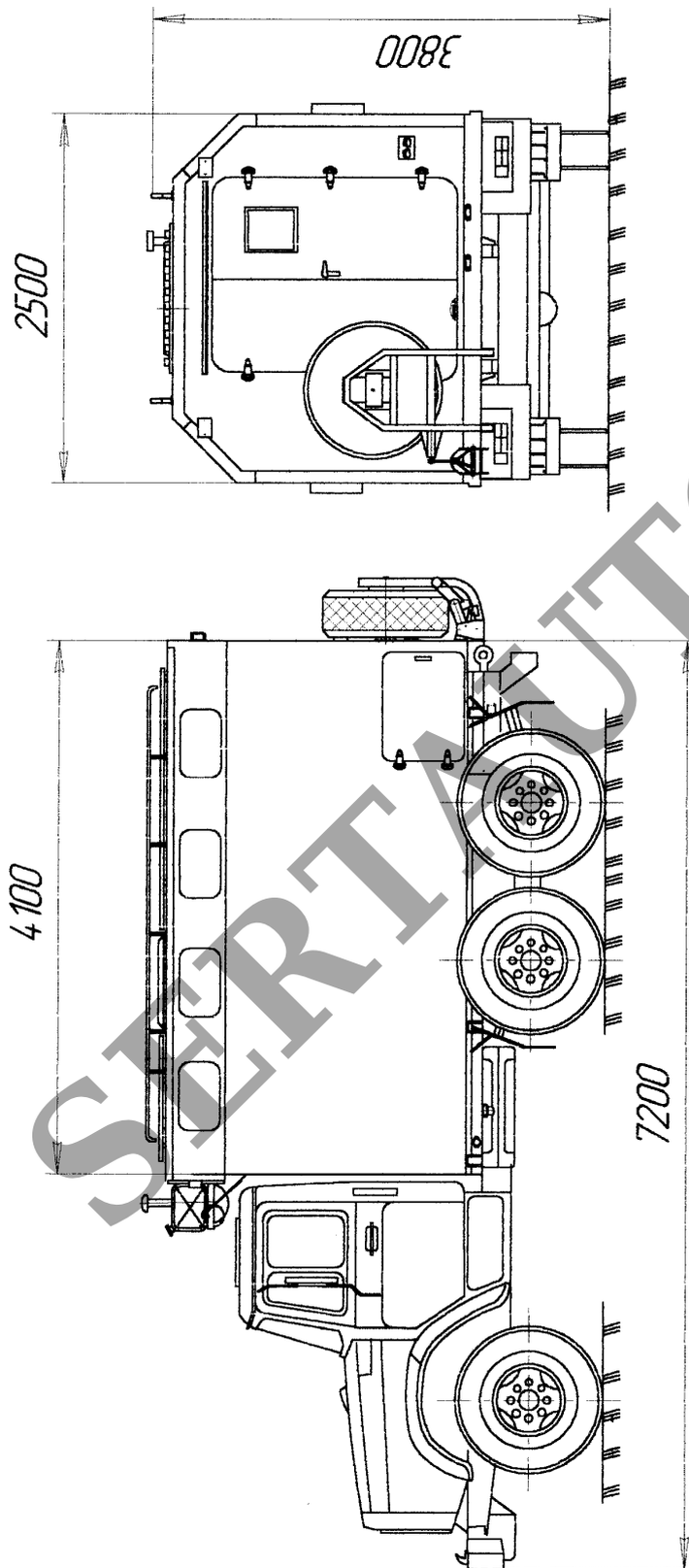


Рис.1. Автомобиль - мастерская (лаборатория) модели 390160 (39016-0000010)