

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01081

01 января 2005

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	3892 (КРФ-112)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301ЕО
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с Х8938920040СN3001 по Х8938920040СN3050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Уралрентген", 460520, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Нежинка, ул. Юбилейная, 1/1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический закрытый фургон, разделенный перегородками на три отсека, с задней одностворчатой дверью, с окнами, с внутренним освещением
Назначение транспортного средства	передвижной флюорографический кабинет

РОСС RU.MT20.E01081

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина 6800
 - ширина 2500
 - высота 3250

База, мм 4250

Колея передних/задних колес, мм 1820/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 3050

Полная масса транспортного средства, кг
 - на переднюю ось 6950
 - на заднюю ось 2270
 4680

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип) ММЗ, Д-245.12С
 четырехтактный дизель с турбонаддувом
 - количество и расположение цилиндров 4, рядное
 - рабочий объем, см³ 4750
 - степень сжатия 15,1
 Максимальная мощность, кВт (1/мин) 77,0 (2400)
 Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 346,0 (1500)
 Топливо дизельное

Система питания впрыск топлива под давлением
 ТНВД (марка, тип) НЗТА, 4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10U1f
 Форсунки (марка, тип) АЗПИ, ФДМ-22
 Турбокомпрессор (марка, тип) С1470А/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР6
 Воздушный фильтр (марка, тип) ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01 сухой

РОСС RU.MT20.E01081

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует
 Глушитель (марка, тип) 5301-1201010-10 или МСП, 36.1201010, активного типа

Трансмиссия механическая
 Сцепление (марка, тип) ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический
 Коробка передач (марка, тип) ЗИЛ 5301, механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на II-V передачах
 - число передач 5- вперед , 1- назад
 - передаточные числа коробки передач

I	6,450
II	3,560
III	1,980
IV	1,275
V	1,000
З.Х.	6,150

Главная передача (марка, тип) ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная
 - передаточное число главной передачи 3,273

Подвеска
 - передняя ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия
 - задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия

Рулевое управление (марка, тип) ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы
 - рабочая (марка, тип) двухконтурный пневмогидравлический привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
 - запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
 - стояночная (марка, тип) тросовый привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колёс

РОСС RU.MT20.E01081

Шины:

- марка	—	—	—
- размер	215/75R17,5	225R16C	235/75R16C
- индекс несущей способности	124/123	121/120	121/120
- категория скорости	M	N	N

Дополнительное оборудование столы и шкаф для медицинского оборудования транспортного средства

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8938920040CN3001 по X8938920040CN3050

автомобиль специальный - передвижной
флюорографический кабинет модели 3892 (КРФ-112)

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E01081

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на правой боковой стенке кузова-фургона в нижнем переднем углу.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в районе заднего колеса.
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	8	9	2	0	0	4	0	C	N	3	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 389200 - описательная часть - тип транспортного средства (389200 - для автомобиля - фургона модели 3892)

Поз. 10: 4 - год выпуска (4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 3892

Поз. 12-14: - "CN3" код изготовителя (совместно с WMI) – для ООО "Уралрентген", Российская Федерация

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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301 ЕО

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01081

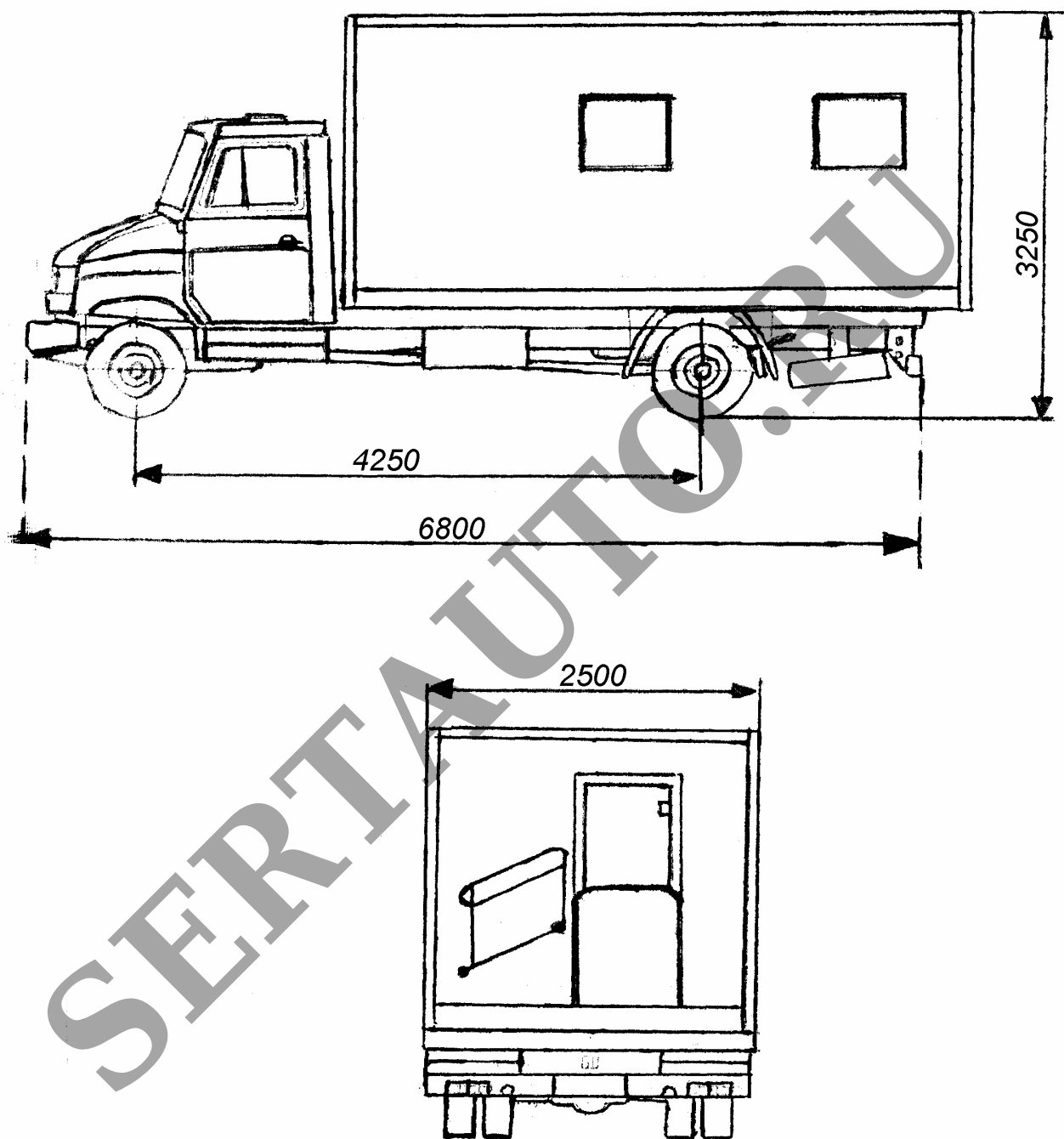


Рис.1. Автомобиль специальный - передвижной флюорографический кабинет модели 3892 (КРФ-112).