

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.E01183

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	3892 (КРФ-112)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301Е2
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с Х89389200?0СN3010 по Х89389200?0СN3059
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.E01183

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-245.9Е2
 четырехтактный дизель с турбонаддувом
 и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 4, рядное
 - рабочий объем, см³ 4750
 - степень сжатия 17,0

Максимальная мощность, кВт (1/мин) 95,7 (2400)

Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 446 (1500)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) Motorpal, PP4M10P1i-3531 или
 ЯЗТА, 773-20.06

Форсунки (марка, тип) 455.1112010-50

Турбокомпрессор (марка, тип) С1470В/5.32

Воздушный фильтр (марка, тип) ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) 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.E01183

Шины

- марка	БЦ-26, Я-439, VS-14, М-274
- размер	225R16C
- индекс несущей способности	121/120
- категория скорости	N

Дополнительное оборудование транспортного средства столы и шкаф для медицинского оборудования, аппарат рентгеновский

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X89389200?0CN3010 по X89389200?0CN3059

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.E01183

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	?	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: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

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 010 по 059).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301Е2

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01183

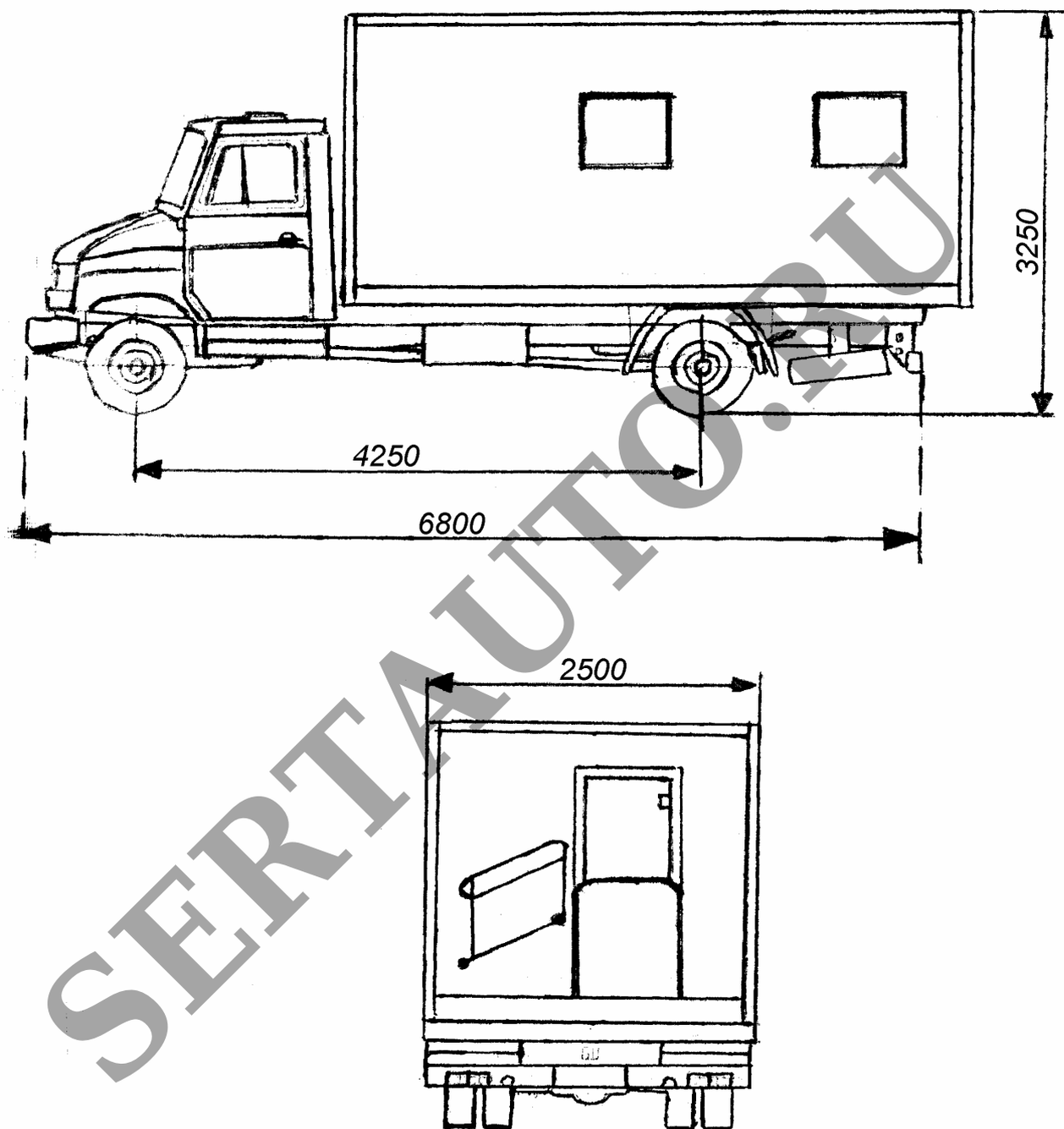


Рис.1. Автомобиль специальный - передвижной флюорографический кабинет модели 3892 (КРФ-112).