

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00997

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4851 (АП7М-01), 485101 (АТ53Г-02)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 5350
Код VIN	с X8948510??0AW4024 по X8948510??0AW4043
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Новомосковский машиностроительный завод", 301680, Тульская область, Новомосковский район, г. Сокольники, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон цельнометаллический, с двустворчатой задней дверью, с внутренним освещением, - для 4851 / АП7М-01 - с подъемной рабочей площадкой на крыше - для 485101 / АТ53Г-02 - с подъемником, расположенным в грузовом отсеке кузова
Назначение транспортного средства	автомобиль специальный аварийно-технический контактной сети - для 4851 автомобиль специальный аварийно-технический трамвайный - для 485101

РОСС RU.MT20.E00997

Кабина

433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

	4851 / АП7М-01	485101 / АТ53Г-02
Габаритные размеры, мм		
- длина	7100	7200
- ширина	2500	
- высота	4000	3400
База, мм	3800	
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7300	9060
Полная масса транспортного средства, кг	8080	9270
- на переднюю ось	2790	2320
- на заднюю ось	5290	6950
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
- рабочий объем, см ³	6000	
- степень сжатия	7,1	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	94,3 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	356,0 (1900)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-32	
Нейтрализатор (марка, тип)	Линдо, 433360-1206010	

РОСС RU.MT20.E00997

Трансмиссия

		механическая
Сцепление (марка, тип)		ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)		ЗИЛ-433360, механическая, с ручным управлением
- число передач		5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач		
	I	7,44
	II	4,10
	III	2,29
	IV	1,47
	V	1,00
	З.Х.	7,09
Главная передача (марка, тип)		ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи		6,33

Подвеска

- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

ЗИЛ-4331, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E00997

Шины

- марка	И-Н142Б-1, О-40БМ-1	М-184
- размер	9.00 R 20	9.00 R 20
- индекс несущей способности	136 / 133	136 / 133
- категория скорости	I	К

Дополнительное оборудование транспортного средства

для 4851/АП7М-01 - специальный сигнальный огонь синего цвета, аутригеры, двухколенная подъемная мачта с рабочей площадкой и механизмом ее поворота,
для 485101 / АТ53Г-02 - аутригеры, гидроподъемник

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцати) шт. с номерами VIN: с Х8948510??0АW4024 по Х8948510??0АW4043.

автомобиль специальный аварийно-технический контактной сети модели 4851(4851-0000010)/АП7М-01, автомобиль специальный аварийно-технический трамвайный модели 485101 (4851-0000010-01) / АТ53Г-02

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

.....
подпись

А.М. Иванов
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E00997

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 - в кузове- фургоне, на переборке справа 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	4	8	5	1	0	?	?	0	A	W	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ОАО "Новомосковский машиностроительный завод"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 48510? - описательная часть - тип транспортного средства (485100 - для автомобиля модели 4851, 485101 - для автомобиля модели 485101)

Поз. 10: ? - год выпуска (4 – 2004 г., 5 - 2005 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей моделей 4851, 485101

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 - "AW4" 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 024 по 043)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362

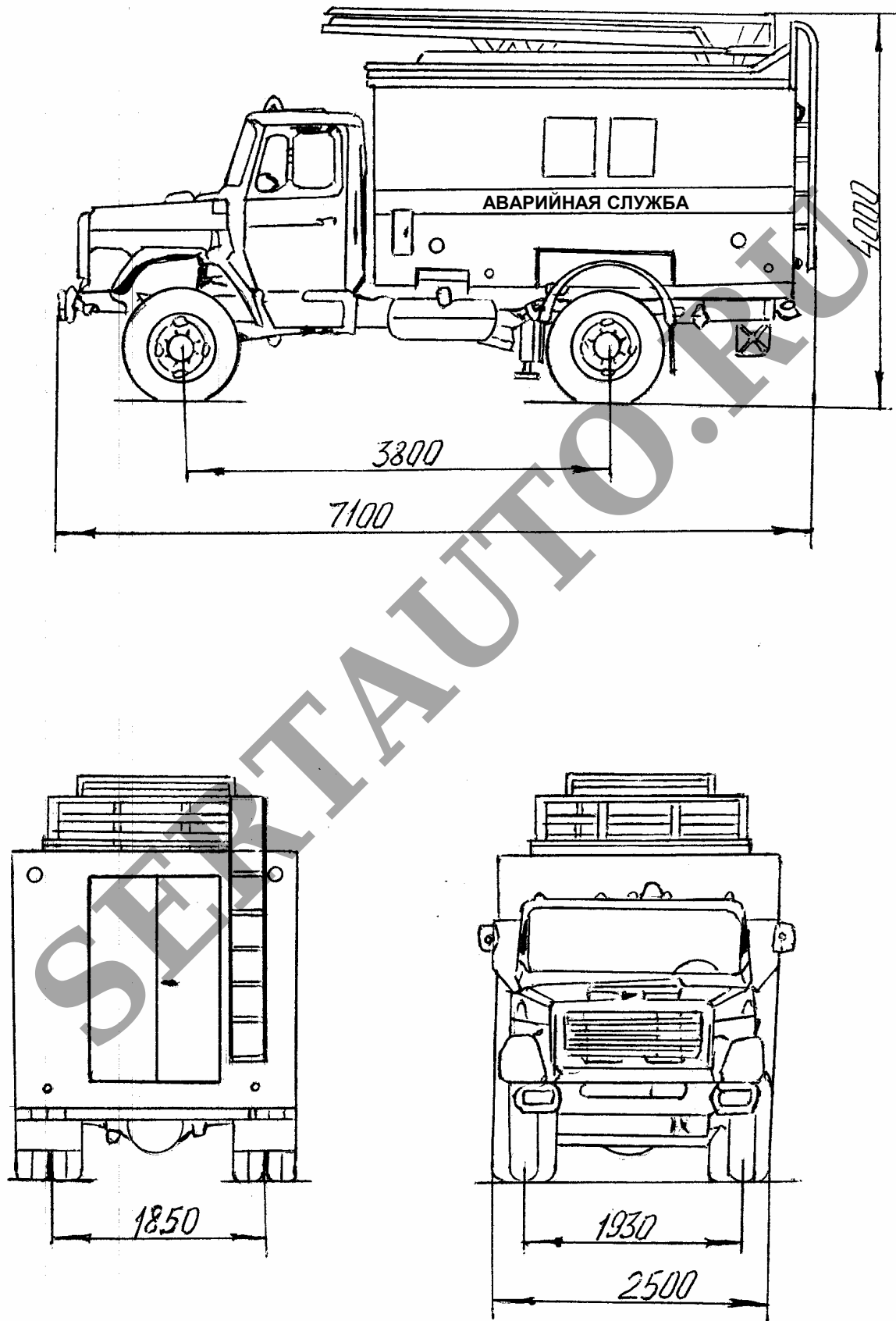


Рис.1. Автомобиль специальный аварийно-технический контактной сети
модели 4851(4851-000010)/АП7М-01 на шасси ЗИЛ 433362

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00997

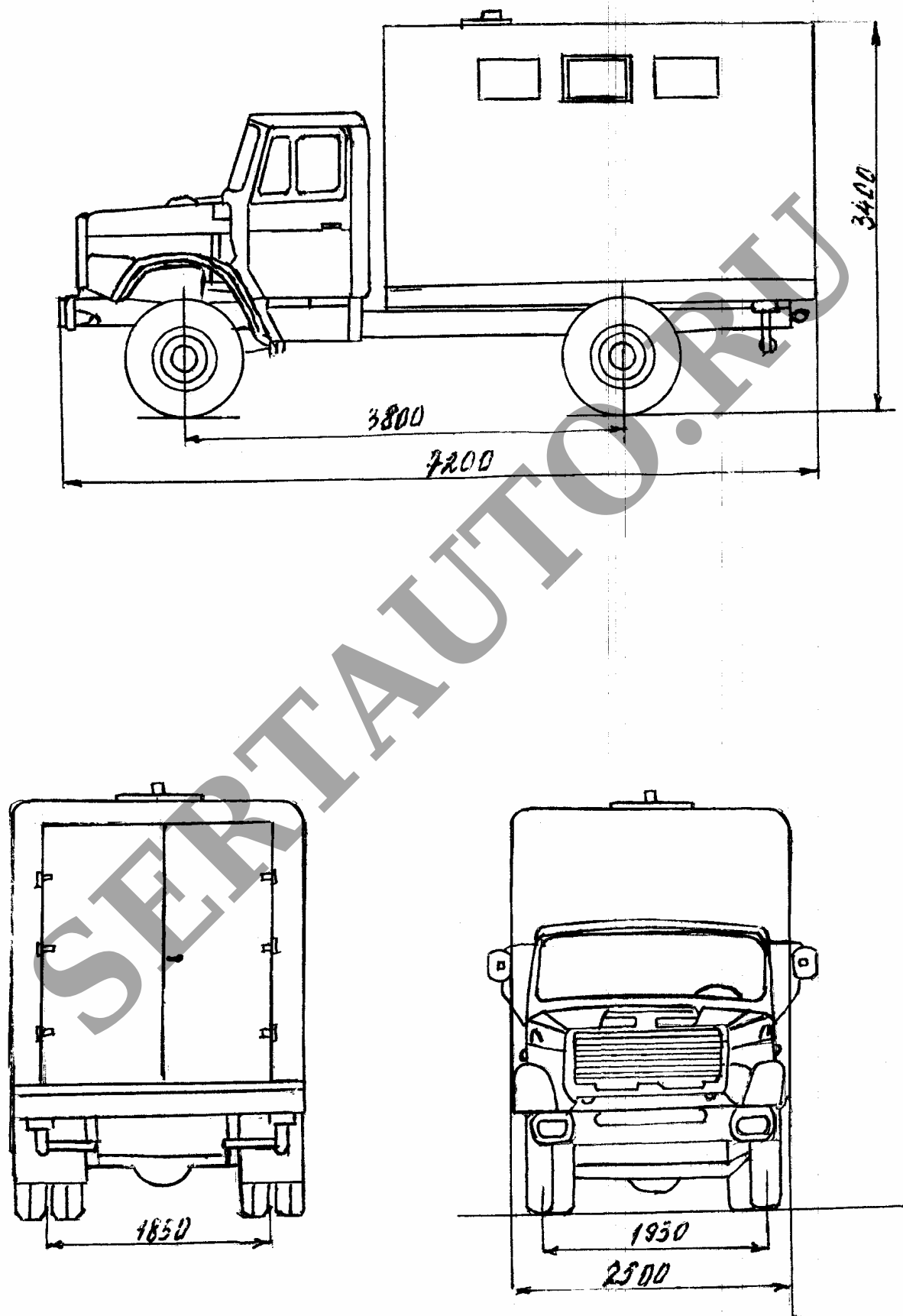


Рис.2. Автомобиль специальный аварийно-технический трамвайный
модели 485101 (4851-0000010-01) / АТ53Г-02 на шасси ЗИЛ 433362