

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.E00687

03 июля 2004

Тип транспортного средства	прицеп специальный с передвижной электростанцией модели 8849 (8849-0000010)
Шасси транспортного средства	МАЗ 8925
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2590
Код VIN	с X89884900 _ 0СС4001 по X89884900 _ 0СС4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО «Энергетический центр "Президент -Нева", 194156, г. Санкт -Петербург, ул. Зеленогорская , д.4, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/8
Тип кузова	металлический фургон прямоугольной формы с дизель-генераторной установкой

---

РОСС RU.MT20.E00687

**Габаритные размеры, мм**

- длина	7780
- ширина	2500
- высота	3470
База, мм	3700
Колея колес, мм	2130

---

Масса снаряженного транспортного средства, кг	11900
Полная масса транспортного средства, кг	11900
- на переднюю ось	5950
- на заднюю ось	5950

---

<b>Подвеска</b> (марка, тип)	зависимая, рессорная
------------------------------	----------------------

---

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная (марка, тип)	привод механический тросовый к тормозным механизмам колес одной оси

---

РОСС RU.MT20.E00687

**Шины**

(- размерность, марка	11.00 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	149/145
- скоростная категория)	J

---

**Дополнительное оборудование транспортного средства**    противооткатные башмаки – 2 шт.

---

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

прицеп специальный с передвижной электростанцией модели 8849 (8849-0000010)

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00687

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - на раме, спереди с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части прицепа.
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	8	8	4	9	0	0	?	0	C	C	4	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ООО «Энергетический центр "Президент - Нева"»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 884900 – описательная часть - тип транспортного средства (884900 -для прицепа модели 8849)

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

Поз. 11: 0 – постоянно для прицепа модели 8849

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 - "CC4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: 0?? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ 8925

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.MT20.E00687

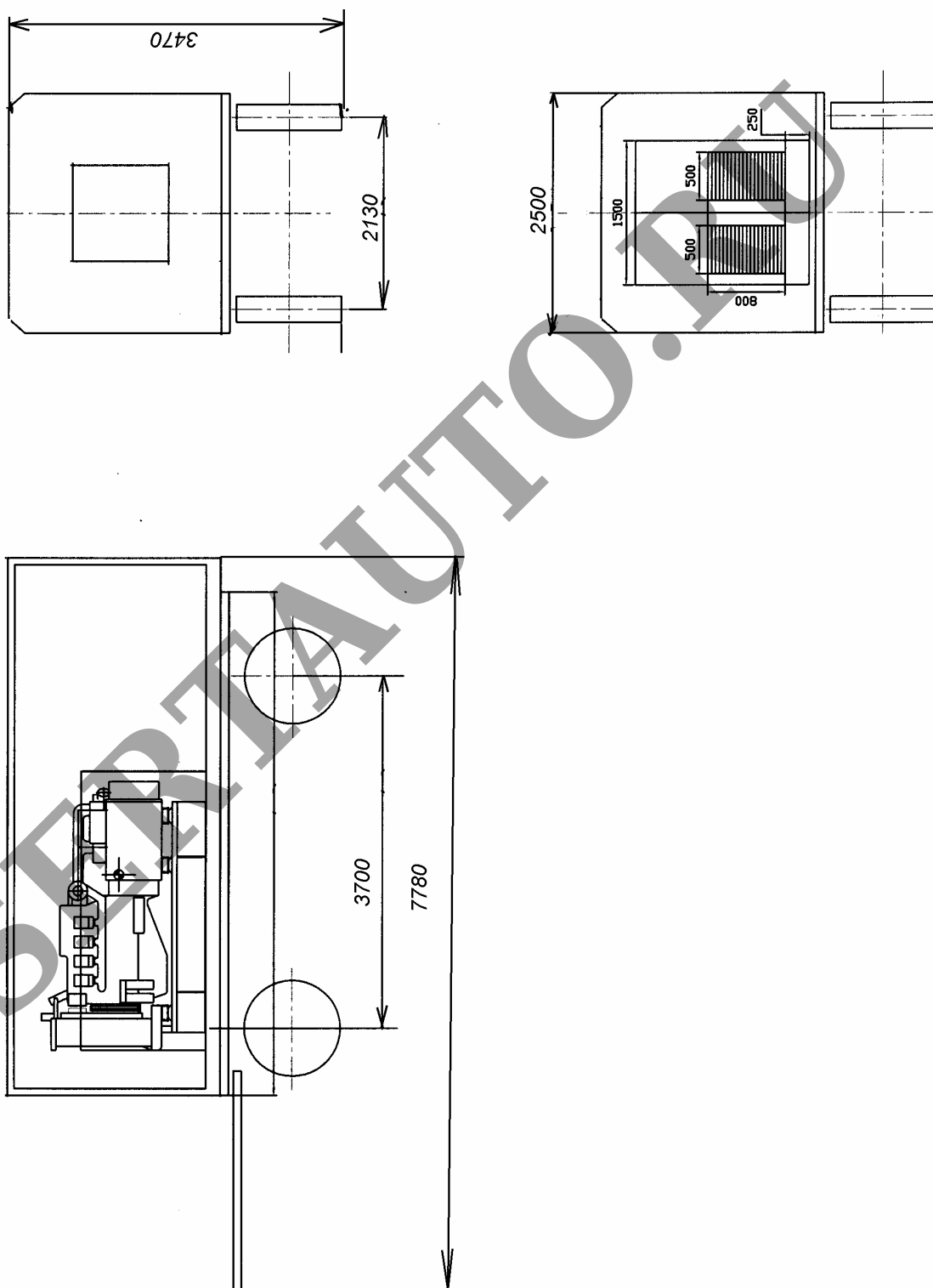


Рис. 1. Прицеп специальный с передвижной электростанцией модели 8849 (8849-0000010)