

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.E00821

Малая серия в количестве 10 шт. 25 ноября 2004

Тип транспортного средства прицеп специальный с передвижной электростанцией модели 88496 (88496-0000010)

Шасси транспортного средства модели 821711

Категория транспортного средства О2

Код ОКП 45 2590

Код VIN с X89884960 _ 0CC4001 по X89884960 _ 0CC4010

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 2/4

Тип кузова металлический фургон прямоугольной формы с электрогенераторной установкой

РОСС RU.MT20.E00821

Габаритные размеры, мм

- длина	4030
- ширина	1570
- высота	2219
База, мм	2455+710
Колея колес, мм	2080

Масса снаряженного транспортно-го средства, кг	2400
Полная масса транспортного средства, кг	2400
- на первую ось	1150
- на вторую ось	1150
- на сцепное устройство	100

Подвеска (марка, тип) независимая, торсионная, резиножгутовая

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	инерционная, с механическим приводом, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная (марка, тип)	привод механический к тормозным механизмам всех колес

РОСС RU.MT20.E00821

Шины

(- размерность, марка	205/70 R14, ОИ-297 С-1
- минимально допустимый индекс нагрузки	95
- скоростная категория)	Q

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 88496 (88496-0000010)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00821

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	6	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: 884960 – описательная часть - тип транспортного средства (884960 - для прицепа модели 88496 (88496-0000010))

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

Поз. 11: 0 – постоянно для прицепа модели 88496 (88496-0000010)

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 прицепа модели 821711

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E00821

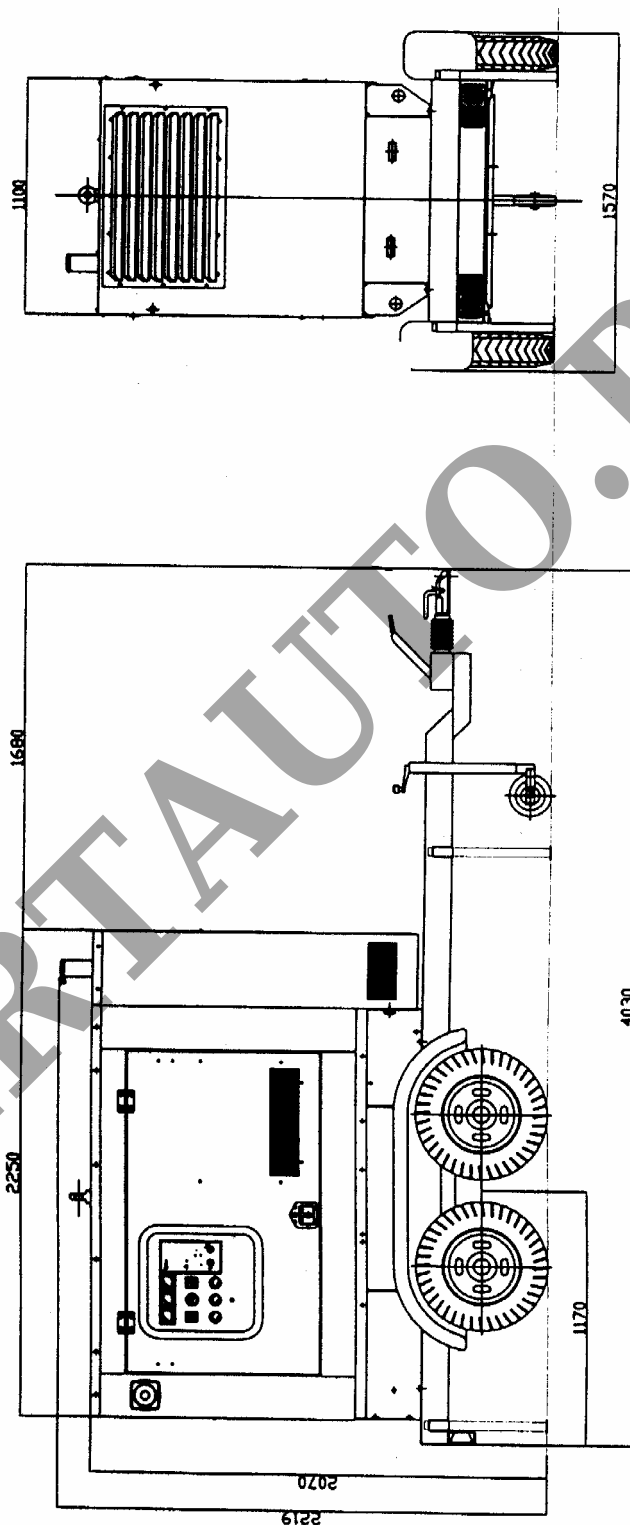


Рис. 1. Прицеп специальный с передвижной электростанцией модели 88496 (88496-0000010)