

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E03825

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	884964
Базовое транспортное средство	МЗСА 835000
Категория транспортного средства	О₄
Код ОКП	45 2590
Код VIN	с X8988496470CC4051 по X89884964?0CC4100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Энергетический центр "Президент-Нева" (ООО "Энергетический центр "Президент-Нева") Россия, 194156, С.-Петербург, ул. Зеленогорская, 4

РОСС RU.MT22.E03825

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/12
Тип кузова транспортного средства	цельнометаллический фургон с задней одностворчатой дверью, передним и боковым люками для технического обслуживания электростанции
Назначение транспортного средства	для перевозки электростанций
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	8660
- ширина	2840
- высота	4000
База, мм	1000+1000
Колея передних/задних колес, мм, не более	2140
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	14000
Полная масса транспортного средства, кг, не более	14000
- на каждую ось	4583
- на сцепное устройство	250
Подвеска	зависимая, с упругими элементами или безрессорная
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический или пневмогидравлический, тормозные механизмы всех колес барабанные, с АБС
- стояночная (марка, тип)	привод механический или от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес

РОСС RU.MT22.E03825

Шины:		
- марка	—	—
- размер	225/75R16C	235/75R16C
- индекс несущей способности	120 или 121	102
- категория скорости	N	T

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN с **X8988496470СС4051 по X89884964?0СС4100.**

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

884964

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "23" июля 2007 г.

РОСС RU.MT22.E03825

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 раме, в передней части, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы, в передней части, справа по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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	4	?	0	C	C	4	?	?	?

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. 12-14: CC4 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ООО "Энергетический центр "Президент-Нева"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 884964

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

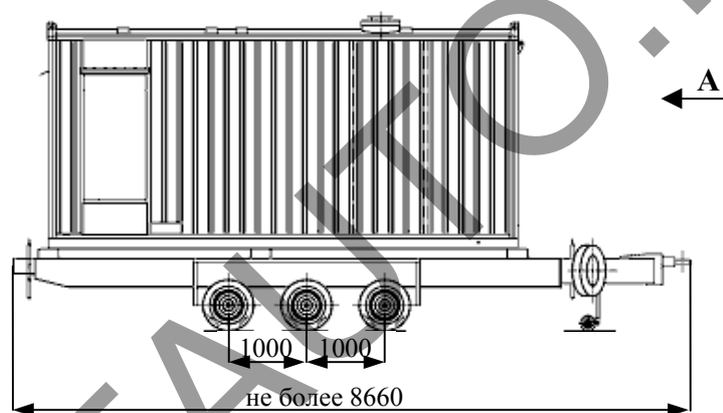
поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03825

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства

884964



A

