

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ 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.E05336

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	884968
Модификации	-
Коммерческое наименование	Прицеп специальный 884968
Шасси транспортного средства	МАЗ-892500
Категория транспортного средства	О₄
Код ОКП	45 2590
Код VIN	с X89884968?0CC4001 по X89884968?0CC4100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Президент-Нева" Энергетический центр» (ООО " Президент-Нева"Энергетический центр ") Россия, 194156, С.-Петербург, ул. Зеленогорская, 4, лит А

РОСС RU.MT22.E05336

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4	
Тип кузова транспортного средства	Цельнометаллический фургон с дизель-генераторной установкой	
Назначение транспортного средства	Передвижная электростанция	
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	7680	
- ширина	2550	
- высота	3990	
База, мм	3700	
Колея передних/задних колес, мм	2130/2130	
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	8700	
Полная масса транспортного средства, кг, не более	11900	
- на переднюю ось	5950	
- на заднюю ось	5950	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, с пневматическим приводом с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с механическим приводом	
Шины		
- марка	—	
- размер	12,00-R20	12,00-20
- индекс несущей способности	150/146, 154/149	150/146
- категория скорости	J	G

РОСС RU.MT22.E05336

Оборудование транспортного средства	две или четыре опорные стойки с фиксацией (поставляются по требованию заказчика)
--	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89884968?0CC4001 по X89884968?0CC4100.

884968

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 "16" декабря 2008 г.

РОСС RU.MT22.E05336

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны по ходу движения, на внешней стороне передней поперечины рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внешней стороне передней поперечины рамы, 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	8	?	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 «Президент-Нева» Энергетический центр»
- поз 4-9: обозначение типа транспортного средства: 884968
- поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифра "0" – постоянная
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05336

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

884968 (прицеп специальный)

