

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов

0041763



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-  
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС RU.MT22.E05846

Действителен до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	884973
Модификации	884973-01, 884973-02, 884973-03
Коммерческое наименование	Прицеп специальный 884973
Категория транспортного средства	O <sub>2</sub>
Код ОКП	45 2590
Код VIN	с X8988490?90CC4001 по X8988490??0CC4150
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Президент-Нева» Энергетический центр» (ООО «Президент-Нева» Энергетический центр») Россия, 194156, Санкт-Петербург, ул. Зеленогорская, д. 4, лит. А





N POCC RU.MT22.E05846

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 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8988490?90CC4001 по X8988490?90CC4150.

Транспортное средство 884973  
соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.


Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, издавшего одобрение типа транспортного средства

  
М.И. Грифф

  
С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Действует с "08" октября 2009 г.

З а р е г и с т р и р о в а н  
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 08 " октября 2009 г.

N РОСС RU.MT22.E05846

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

**СВОДНЫЙ ЛИСТ****«сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные свойства	Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве «САМТ-Фонд», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.21MT05	Протокол № 14374-О/54-12/09 от 29.09.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	То же	Протокол № 14374-О/54-30/09 от 27.09.2009 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Приложение И) Место установки знака государственного регистрационного	- « - « -	Протокол № 14374-О/54-59/09 от 27.09.2009 г.
ОСТ 37.001.269 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002	- « - « -	Протокол № 14374-О/54-57/09 от 27.09.2009 г.
ГОСТ 13822-82 Требования безопасности, ГОСТ 21671-82 Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия, ГОСТ 12.1.003-83 (раздел 2) Уровень звукового давления на рабочем месте оператора, ГОСТ Р 51318.12-99 Электромагнитная совместимость	Национальный сертификационный орган электрооборудования Госстандарта России (НСО ГОСТ Рэ). Исполнительный орган НСО ГОСТ Рэ – ОАО «ВНИИС», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11ME01	Сертификат соответствия № РОСС GB.ME01.B05287 с 25.03.2008 г. по 24.03.2011 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

М.И.Грифф

.....  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

.....  
инициалы, фамилия

М.П.

подпись

подпись

N РОСС RU.MT22.E05846

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 раме прицепа, 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	0	?	?	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 4-9: обозначение модификации транспортного средства:  
«884901» – 884973-01, «884902» – 884973-02, «884903» – 884973-03

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

поз. 11: цифра "0" – постоянная

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

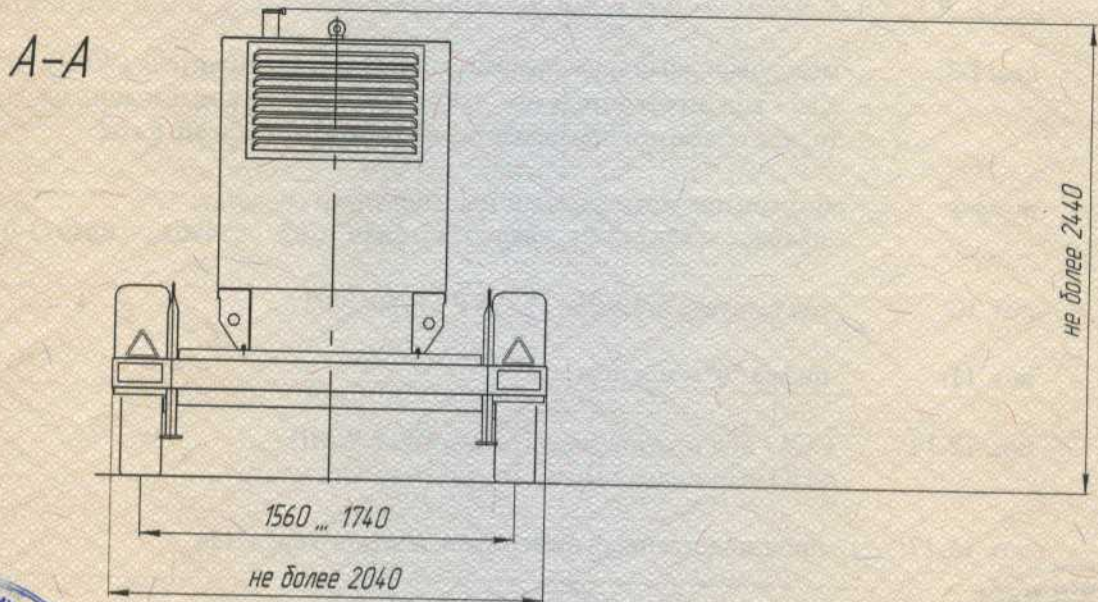
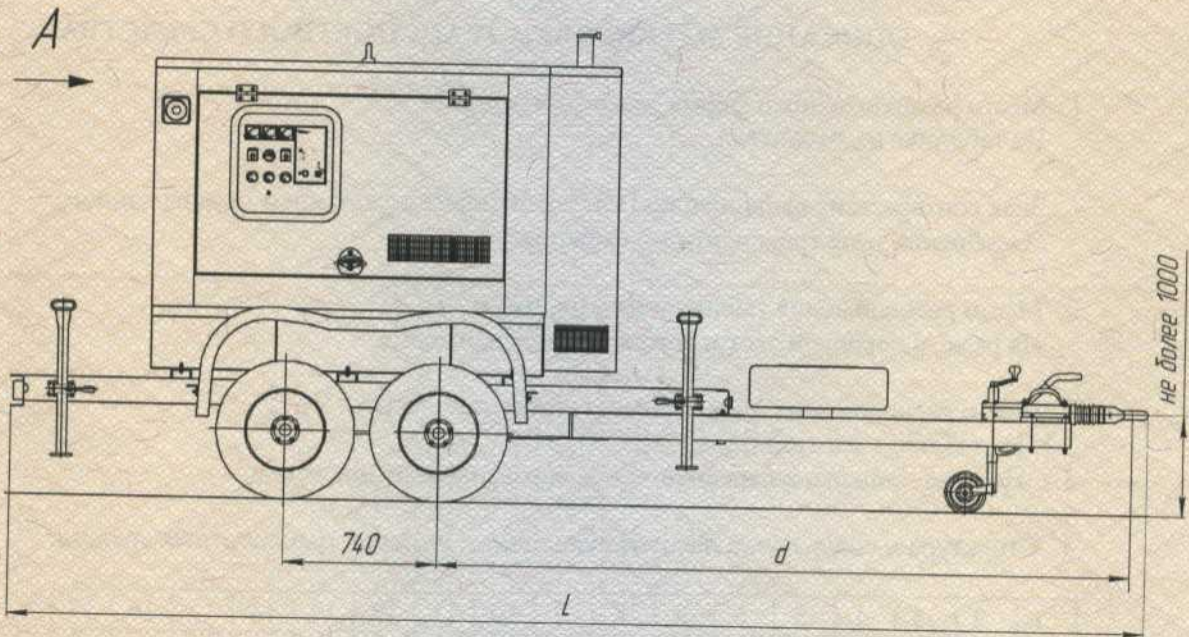
поз. 15-17: производственный номер транспортного средства



N POCC RU.MT22.E05846

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

**Прицеп специальный 884973**



Модификация	L, mm (не более)	d, mm (не более)
884973-01	5480	3740
884973-02	6900	4960
884973-03	7850	5710