

**ОАО "Национальная Водородная Корпорация"  
начало работы в должности 16 августа 2013 год**



**Генеральный Директор  
Бычков Сергей Васильевич  
Санкт-Петербург  
skype: doroga-sb  
email: tengris@gmail.com  
Санкт-Петербургская Инженерная Академия - Академик  
Председатель Совета Директоров корпорации "СФИНКС"**



**ВНИМАНИЕ! АКЦИЯ! Только до 31 мая 2013 года!**

Купив "ЗОЛОТОЙ ПАКЕТ" акций НВК стоимостью 10 тысяч €, это 1000 акций по 400 рублей = на 400 000 рублей, специалисты Национальной Водородной Корпорации устанавливают и передают в пользование **БЕСПЛАТНО** "СВЯТОГОР – 8М" мощностью 5 КВт в час. 220Вт, 50 Гц.

В поиске компактного источника питания?

Ваш объект, техническое устройство, потребляет много энергии и никакой экономии!

Начали строительство и нет подключения к энергоносителю! Выход есть!

Вам поможет Установка «Святогор 8-М»!

Для уточнения информации и оформления заявки, обращаться на e-mail: [vlad.kiryakov@gmail.com](mailto:vlad.kiryakov@gmail.com) Владимир.



Привалова Е.П.  
Генеральный директор

### **ОАО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДОРОДНАЯ КОРПОРАЦИЯ»**

ОАО "Национальная Водородная Корпорация" создана как проектно-ориентированная компания с единым центром управления проектами. Главной целью, вокруг которой формируется идейное и физическое пространство принятых на вооружение программ и проектов – Человек и его путь на планете Земля.

[Корпорация НВК](#), предлагает кардинально новый тип генератора, который имеет очень маленькие размеры и вес. Это всего 15 кг. на 10квт. мощности, что почти на порядок меньше и компактнее имеющихся аналогов генераторов такой мощности, но это наверно не самое главное в данном изобретении, гораздо важнее, что он работает без использования какого-либо топлива, т.е. не загрязняет окружающую среду, и отвечает сильным современным требованиям по безопасности.

Новейшая генерирующая энергетическая установка, использует в своей схеме сверхминиатюрные ионисторы суперконденсаторы большой ёмкости, и запатентованную схему многократного увеличения выходной мощности. Эта установка названа «Святогор 8-М». Многократно испытана на ведущем российском предприятии ОАО Спецмаш (Кировский завод г. Санкт-Петербург), а так же имеет все необходимые патенты зарегистрированные в США и все необходимые свидетельства по использованию. Сегодня она полностью готова к серийному запуску, и что очень важно имеет статус бытового изделия, т.е. может быть использована любым частным потребителем, т.е. Нами.

#### **Технические характеристики установки «СВЯТОГОР 8М»**

1. Выходная мощность max 10 КВт.
  2. Потребляемая мощность 200 Вт.
  3. Зарядное напряжение от любых источников энергии:
    - постоянный ток 12В, 24В;
    - переменный ток 220В, 50Гц;
- Любые генераторы в том числе: солнечные, ветровые, гидро, дизельные, автомобильные(прикуриватель) и др., либо стационарная сеть.
4. Время полной зарядки от вышеперечисленных источников энергии - 20-25 минут.
  5. Время работы в автономном режиме (в зависимости от модификации) 12час/24 часа.
  6. Вес не более 15 кг, габаритные размеры в мм – 480 X 350 X 170
  7. Напряжение на выходе:
    - постоянный ток 12В, 24В;
    - переменный ток 220 В, 50Гц;
  8. Изделие по статусу – бытовое и не требует согласований со сбытовыми сетями.
  9. Соответствует "Зелёным технологиям", является безопасным в соответствии с ГОСТами, не производит вредных излучений.
  10. Не требует квалификации пользователя при подключении.

11. "СВЯТОГОР" имеет три модификации:

- мобильная (время зарядки 25 минут) "СВЯТОГОР 8М";
- мобильно-стационарный (время заряда 20 минут) "СВЯТОГОР МС";
- Стационарный (непрерывно подключен к источнику тока 220В, 50Гц потреблением 200 Вт) "СВЯТОГОР 8 С".

12. Срок бесперебойной работы не менее 20 лет.

13. Гарантийный срок 7 лет.

14. СТОИМОСТЬ:

- розничной продажи от 1500€ (в рублях по курсу ЦБ на момент оплаты) за киловатт разовой оплаты;
- оптовой цены – 980€ (в рублях ко курсу ЦБ на момент оплаты) за киловатт, разовой оплаты при заказе 25 установок и более.

16. Срок изготовления 3 месяца (по заявке).

17. Возможна оплата в рассрочку, первый взнос 60% (остальные 40% после получения уведомления на изготовление и присвоения серийного номера).

18. Всем **акционерам ОАО Корпорация "СФИНКС" скидка 10 %.**

Для уточнения информации и оформления заявки, обращаться на e-mail: [vlad.kiryakov@gmail.com](mailto:vlad.kiryakov@gmail.com) Владимир.

### **Установка «Святого 8-М» имеет следующие возможности:**

После 20мин. зарядки от любого вида тока переменного 220В 50Гц. или 12В – 24В. Постоянного, установка может от 12 до 24 часов отдавать энергию 10 кВт в час, в течении этого времени. Полностью в мобильном режиме, т.е. без использования какого либо источника энергии. Полная зарядка установки «Святогор 8-М» может быть сделана от любого источника энергии: от генератора автомобиля, от солнечной батареи, от ветрогенератора и др. источники энергии или от внутренней сети 220В. При этом энергии по заряжаемой мощности будет достаточно для полной зарядки всего 200-500Вт в течении 20мин.

Установка «Святого 8-М» может работать и в полностью стационарном бытовом режиме с подключение в стандартную электрическую сеть и подключаясь после бытового электросчётчика, с потреблением по мощности всего 100вт. На выходе 10кВт, т.е. с экономией по оплате в 100 раз.

Установка «Святогор 8-М» может быть мобильно – стационарной, т.е. сочетать в себе 2 описанные выше возможности, а так же иметь различные мощности 5кВт., 10кВт., 20кВт., 50кВт.

### **Сфера применения:**

1. Любые машины типа Karcher (Керхер), погрузчики, электрокары.
2. В новом строительстве частных домов пока нет стандартного подключения, освящение, пилы, дрели, бетономешалки и мн.др.
3. В любой квартире или частном доме для экономии до 100раз.
4. Для кардинального увеличения мощности солнечных батарей до 50 раз., т.е. или уменьшение площади используемых батарей в 50 раз, при получения мощности, которая была.
5. Увеличение мощности любого дизельного или гидрогенератора в 50 раз.
6. Мобильное питание для яхт.

### **Для других нужд:**

1. Для МЧС (мобильные госпитали питание)
2. Для отопления любого дома, дачи, коттеджа.



Некоммерческая организация  
**АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

ГРНКО №1107800007710 от 27.09.2010 г.

г. Санкт-Петербург

11 апреля 2013 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИМЕНЕНИИ  
ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА**

№ ЭОП – 00014/2013

ОАО «Национальная водородная корпорация»

ИНН 77001516822, БИК 044030852

Адрес: 191011, Россия

г. Санкт-Петербург, Невский пр., д.30, оф.4.13.

Наименование электротехнического устройства:

**ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭНЕРГИИ «СВЯТОГОР-8М»**

Соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/11)

ГОСТ Р12.1.009-2009, ГОСТ12.1.030-81, ГОСТ12.1.004-91,

ГОСТ Р12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ12.2.007.0-75,

ГОСТ12.2.001.1-75, ГОСТ 12.2.007.5-75, ГОСТ 12.2.007.6-93\*

ГОСТ16012-70, ГОСТ21128-83, ГОСТ27418-87, ГОСТ27570.0-87,

ГОСТ30345.0-95, ГОСТ IEC 60335-2-29-2012,

ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004), СТБ IEC 61951-21-2007,

СТБ IEC 61851-1-2008, ГОСТР МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ20.57.406-81

Протокол заводских испытаний б/н от 11 марта2013 г.

Технические решения и схемы построения устройства защищены в

USPO (США) Confirmation No 8167 data mailed 05/21/2012 «Mobile

Power Systems», в USPO (США) Confirmation No4620 data mailed

08/20/2012 « Mobile Mini Power Stations», в USPO (США).

Confirmation No4086 data mailed 11/29/2012 «Universal Magnetic

Adaptor».

Область применения указана в Приложении ;1 к настоящему

Свидетельству.

Свидетельство без приложений не действительно.

Свидетельство выдано сроком на 2 (два) года

Президент



Подпись

/Озорин В.С./

Ф.И.О.

Приложение №1  
К Свидетельству  
«О применении технического  
устройства»  
№ ЭОП-00014/2013  
От 12 апреля 2013г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Область применения
1.	Импульсный преобразователь энергии «Святогор- 8М»	Автономный мобильный источник постоянного/переменного тока для применения в:  - Передвижных, переносных промышленных и бытовых электромашинах и механизмах.  - Устройствах бесперебойного питания средств связи, телекоммуникаций, оперативно-диспетчерского управления, устройствах РЗ и А.  - Зарядных, пусковых устройствах транспортных средств.  - Портативной бытовой техники  - Устройствах охранно-пожарной сигнализации, аварийного, дежурного, эвакуационного освещения и др.

Президент

АЭП СЗФО



/Озорин В.С./

Ф.И.О.

**В Открытое акционерное общество  
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОДОРОДНАЯ КОРПОРАЦИЯ»**  
Адрес: 191186, Санкт-Петербург,  
Невский пр. д.30, офис 4.13

**ЗАЯВКА  
на приобретение акций**

Данные о лице, желающим приобрести акции	
Фамилия, Имя, Отчество	
Гражданство	
Документ, удостоверяющий личность	_____ серия _____ № _____ « ____ » _____ г. кем выдан _____ _____ код подразделения (для паспорта РФ):
Дата рождения	« ____ » _____ г.      ИНН (при наличии)
Место проживания (адрес прописки)	_____ _____ (индекс, область, город, район, населенный пункт, улица, корпус, дом)
Почтовый адрес (для отправки документов, связанных с приобретением акций и статусом акционера)	_____ _____ (индекс, область, город, район, населенный пункт, улица, корпус, дом)
Телефон, факс	
Банковские реквизиты	Лицевой счет № _____ в _____ город _____ корр. счет банка _____ БИК _____
Статус лица:	
<input type="checkbox"/> дееспособный <input type="checkbox"/> недееспособный <input type="checkbox"/> ограниченно дееспособный <input type="checkbox"/> несовершеннолетний	
Форма выплаты доходов по акциям	<input type="checkbox"/> наличная <input type="checkbox"/> безналичная <b>Способ доставки выписки из Реестра</b> <input type="checkbox"/> письмо <input type="checkbox"/> лично <input type="checkbox"/> заказное письмо <input type="checkbox"/> курьер
Количество акций, стоимость	_____ (штук) на сумму _____ (руб.)

*Лицо, желающее приобрести акции, несет ответственность за достоверность данных, указанных в настоящей заявке.*

Дата : \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Подпись лица, желающего приобрести акции

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

# УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ СВЯТОГОР-8М

## УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ СВЯТОГОР-8М

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

#### Мобильная электростанция «СВЯТОГОР-8М»



Устройство "СВЯТОГОР-8М" на 1 кВт



Устройство "СВЯТОГОР-М" на 5 кВт

Предлагается к производству новейшее универсальное изделие, созданное на базе технологии "СВЯТОГОР-8М" и вырабатывающее мощность от 1кв до 10 КВт.

«СВЯТОГОР-8М» позволяет многократно увеличивать входную мощность. Первичным источником может быть любой: аккумулятор, генератор, солнечная батарея, ветряной или водяной генератор, обычная стационарная электрическая сеть. Увеличение мощности от 50 раз и более.

Изделие «СВЯТОГОР-8М» может быть **полностью мобильным** – это чемодан весом до 18 кг и мощностью 5-10 кВт, а также **стационарный модуль** с креплением для монтажа на стене до 10 кВт с весом модуля 30 кг..

Также выпускаются изделия «СВЯТОГОР-8Ь» 2-х типов по видам напряжения:

a) «СВЯТОГОР-8М» (пс) 24 вольта 5-10 кВт ( далее по заказу);

b) «СВЯТОГОР-8М» (пр) 220вольт 50 Гц, 5-10 кВт ( далее по заказу);

c) Применяются технические решения в мобильном и стационарном варианте электростанции «СВЯТОГОР-8М», а также схемы построения с выходной мощностью по заказу от 1Квт до 10 КВт

d) Возможно применение технических решений в мобильном и стационарном варианте электростанции «Святогор 8-М», а также схемы построения с выходной мощностью от 10 КВт до 150 КВт и более защищены патентами в USPO (США) «Mobile Mini Power Station»

Устройство «СВЯТОГОР-8М»

Полностью сделано, запатентовано и закончено, проведены технические тесты и испытания на Кировском заводе в «ОАО СПЕЦМАШ» при участии независимых экспертов). Получены все необходимые сертификаты соответствия для изделия «СВЯТОГОР 8-М» и она полностью готова к серийному производству в цехах с необходимой Заказчику производительностью.





Некоммерческая организация  
АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

ГРНКО №1107800007710 от 27.09.2010 г.

г. Санкт-Петербург 11 апреля 2013 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИМЕНЕНИИ  
ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА**

№ ЭОП – 00014/2013

ОАО «Национальная водородная корпорация»  
ИНН 77001516822, БИК 04403052

Адрес: 191011, Россия  
г. Санкт-Петербург, Невский пр., д.30, оф.4.13.

Наименование электротехнического устройства:  
ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭНЕРГИИ «СВЯТОГОР-8М»  
Соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного  
Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/11)  
ГОСТ Р 12.1.009-2009, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.1.004-91,  
ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ 12.2.007.0-75,  
ГОСТ 12.2.001.1-75, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.0-90,  
ГОСТ 18012-70, ГОСТ 21128-83, ГОСТ 27416-87, ГОСТ 27570.0-87,  
ГОСТ 30345.0-95, ГОСТ IEC 60335-2-29-2012,  
ГОСТ Р 52161.2-29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004), СТБ IEC 61951-21-2007,  
СТБ IEC 61851-1-2008, ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ 20.57.406-81  
Протокол заводских испытаний б/н от 11 марта 2013 г.

Технические решения и схемы построения устройства защищены в  
USPO (США) Confirmation No 8167 data mailed 05/21/2012 «Mobile  
Power Systems», в USPO (США) Confirmation No 4620 data mailed  
08/20/2012 « Mobile Mini Power Stations», в USPO (США)  
Confirmation No 4086 data mailed 11/29/2012 «Universal Magnetic  
Adaptor».

Область применения указана в Приложении 1 к настоящему  
Свидетельству.

Свидетельство без приложений не действительно.

Свидетельство выдано сроком на 2 (два) года

Президент



/Озорин В.С./

Подпись

Ф.И.О.

Приложение №1  
К Свидетельству  
«О применении технического  
устройства»  
№ ЭОП-00014/2013  
От 12 апреля 2013г.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

№ п/п	Наименование	Область применения
1.	Импульсный преобразователь энергии «Святогор-8М»	Автономный мобильный источник постоянного/переменного тока для применения в:  - Передаточных, переносных промышленных и бытовых электромашинах и механизмах  - Устройствах беспроводного питания средств связи, телекоммуникаций, оперативного диспетчерского управления, устройствах РЗ и А.  - Зарядных, пусковых устройствах транспортных средств.  - Портативной бытовой техники  - Устройствах охранно-пожарной сигнализации, аварийного, дежурного, эвакуационного освещения и др.

Президент

АЗП СЭФ



/Озорин В.С./

Ф.И.О.

Область применения:

- 1.ТРАНСПОРТ: Изделия «СВЯТОГОР 8-М» применимы для различных движущихся специальных средств, которые сейчас работают на мощных аккумуляторах, автомобили, гибридные автомобили и другое;
- 2.ОТОПЛЕНИЕ ДОМОВ: Все варианты электрического отопления с использованием установки «СВЯТОГОР 8-Н» по тарифу ниже номинала в 50 раз;
- 3.РАЗВЕРТЫВАНИЕ ПО ЗАДАЧАМ МЧС: Широкопрофильное использование изделия «СВЯТОГОР 8-М» в госпиталях, зданиях, эвакуационных сооружениях, специальных транспортах, резервном освещении.
- 4.ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. Дачное энергообеспечение персональных коттеджей в труднодоступных местах.
- 5.УСИЛЕНИЕ МОЩНОСТИ. Для солнечных батареи, изделия «СВЯТОГОР 8-Н» значительно увеличивают мощность при малой площади батареи;
- 6.НОВЫЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. Для ветряных и водяных генераторов установки «СВЯТОГОР 8-Н» значительно увеличивают мощность;
- 7.БЫТОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. Установки «СВЯТОГОР 8-Н» могут использоваться для уличного освещения и залов театров.

Принцип работы:

Основан на нескольких видах энергии, имеет совершенно инновационную схему позволяющую использовать стандартные сертифицированные элементы, произведенные в США, Европе, России и других странах и запатентованную технологию «СВЯТОГОР-8М» (шесть основных патентов) получать результат многократного умножения выходной мощности от любого минимального источника энергии.

## **БИЗНЕС ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА СВЯТОГОР 14**

### **БИЗНЕС-ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАВОДА В РОССИИ**

#### **По производству и сборке «СВЯТОГОР-8М»**

\$10 миллионов

\$4 миллиона (предыдущие вложения- затраты стартового периода)



Разработка, производство и реализация альтернативной существующим технологии генерации и накопления энергии «СВЯТОГОР-8М». Выполнено для систем и устройствам обеспечения электропитания выделенных Заказчиками объектов.

#### **Цель создания совместного предприятия «СП»:**

1. Разработка и производство на базе собственных предприятий «СП» в России и за рубежом стационарных, мобильных (автономных) и универсальных альтернативных существующим систем и устройств электропитания для решения комплекса задач энергосбережения, электроснабжения. При этом осуществляется обеспечение электричеством электронных устройств, освещении помещений и территории, кондиционирования, озонирования и отопления различных туристических, промышленных и жилых помещений с целью реализации их на территории различных государств.

2. Разработка, производство и реализация автономных стационарных или мобильных альтернативных существующим электростанций определенной заказчиком мощности для электроснабжения различных объектов на территории этих государств с возможной последующей передачей их в концессию.

### **Перечень выпускаемой продукции «СВЯТОГОР 8М»**

На совместном предприятия (СП)

#### **1. Первое направление:**

Системные настраиваемые блоки заказанной мощности ( от 1 кВт до 10 кВт): универсальные автономные альтернативные источники электропитания «СВЯТОГОР-8М» для устройств выделенных в СИСТЕМУ.

Планируемые к созданию по техническому заданию и на основе заказа системы:

система «ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ», система «ПАРИКМАХЕРСКАЯ», система «УЛИЧНЫЙ ТОРГОВЫЙ МОДУЛЬ», система «КАФЕ-МОРОЖЕННОЕ» различных бытовых устройств.

Бытовые устройства формируются в заказанные системы на основе элементов системы: телевизоры, кондиционеры, холодильники, различных систем бытового освещения помещений и уличного освещения, пылесосов, фенов и д.р.).



#### **2. Второе направление: DEVICE BOX-5 SVIATOGOR**

Альтернативные автономные мини электростанции «DEVICE BOX-5 SVIATOGOR» 5 KBT для электропитания различных объектов



3. Третье направление: Альтернативные автономные мини электростанции «DEVICE BOX-10 SVIATOGOR» 10 кВт для электропитания различных объектов.

4. Четвертое направление: различные комплексные энергосберегающих или полностью автономных лампы (светильники) предназначенные для освещения улиц или помещений разного целевого назначения.

5. Пятое направление: комплекты бесперебойного электропитания для решения задач дефицита электроэнергии на различных объектах.

6. Шестое направление: Универсальные источники электропитания для различных видов транспортных средств.

#### **Бизнес-идея (цель) проекта**

1. строительство завода для разработки и производство альтернативных автономных источников электропитания для различных систем, устройств и на их базе электростанций нового поколения для объектов с целью решения комплекса задач энергосбережения путем значительного уменьшения финансовых затрат на электроэнергию;

2. Создание всего 2-х (один в России) специализированных предприятий с хранилищами комплекса обслуживания и реализация, организация гарантийного и сервисного обслуживания альтернативных существующим в мире автономным источникам и мини-электростанций на территории России и других стран;

3. Начать массовое производство через 5 месяцев после начала Проекта строительства завода (ноябрь) на арендуемых площадях и переезд с работающим персоналом на площади нового завода с момента его запуска (переезд - одна неделя);

#### **ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ**

1. Частные лица и юридические предприятия - покупатели устройств - комплексное решение задач альтернативного электропитания и энергосбережения жилых и промышленных предприятий на базе альтернативных мобильных и стационарных источников электропитания нового поколения «СВЯТОГОР» на территории России и других государств

2. Специализированные предприятия - энергоснабжение, освещение, кондиционирование, озонирование, отопление любых жилых и промышленных предприятий с помощью энергосберегающих комплексов и

альтернативных источников электропитания нового поколения на выделенной территории .

3.Специализированные производства - возможности кардинального увеличения мощности солнечных батарей, или уменьшение площади солнечных батарей с сохранением той же мощности, ветрогенераторов, гидрогенераторов.

4.Применение разработанного действующего (промышленного) образца альтернативного двигателя-генератора для вращения вала турбины установок по когенерации позволит одновременно генерировать тепловую и электрическую мощность от 10 до 100 кВт. При этом отпадает необходимость использования газгольдеров сжиженного газа или другого вида топлива.

## Обеспечение проекта сырьем и дополнительным комплектующим оборудованием:

ионисторы, светодиоды и драйверы и стабилизаторы для них, различные микросхемы и микрочипы для управления, суперконденсаторы, специальные корпуса и стойки для крепления модулей альтернативного электропитания, регуляторы мощности, различные детали электронной промышленности, блоки gsm для дистанционного управления электростанциями, различные генераторы тока и контроллеры.

## ПРЕДПРИЯТИЯ (рынок потребителей)

1.энергообеспечение различных жилых помещений и промышленных предприятий.

2.кондиционирование различных помещений и объектов производства.

3.освещение улиц, различных промышленных предприятий и жилых помещений.

4.миниатюрные альтернативные источники питания для различной бытовой аппаратуры.

## СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ ПРОЕКТА

1.Патенты США

**United States Patent and Trademark Office**  
DEPARTMENT OF COMMERCE  
1600 Constitution Avenue, N.W.  
Washington, D.C. 20530

**APPLICATION FOR A UTILITY PATENT**

Applicant: Dursanik Nikolai Mikhailovich  
18E Semco St.  
Moscow, Russia 60100

CONFIRMATION NO. 402  
FILING RECEIPT

Date Mailed: 08/10/2012

Receipt is acknowledgment of the provisional patent application. It will not be examined for patentability and will become abandoned unless that notice months after the filing date. Any correspondence concerning the application must include the following identification information: the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION. Fees prescribed by statute or rule are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please submit a written request for a Filing Receipt Correction. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted hereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections.

Applicant(s): Nikolai Mikhailovich Dursanik, Zelenogradsk, RUSSIAN FEDERATION;  
Svetlana Melnikova Dursanik, Zelenogradsk, RUSSIAN FEDERATION;  
Power of Attorney: None

If Required, Foreign Filing License Granted: 09/10/2012  
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is US 61745-879

Precedent Publication Date: None, application is not eligible for pre-grant publication  
Non-Publication Request: No  
Early Publication Request: No  
"SMALL ENTITY" Fee: Yes  
Middle east power stations

**PROTECTING YOUR INVENTION OUTSIDE THE UNITED STATES**

Since the rights granted by a U.S. patent extend only throughout the territory of the United States and have no effect in a foreign country, an inventor who wishes patent protection in another country must apply for a patent in a specific country or in regional patent offices. Applicants may wish to consider the filing of an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT). An international PCT application generally has the same effect as a regular national patent application in each PCT member country. The PCT process simplifies the filing of patent applications in the same invention in member countries, but does not result in a grant of an international patent.

**United States Patent and Trademark Office**  
DEPARTMENT OF COMMERCE  
1600 Constitution Avenue, N.W.  
Washington, D.C. 20530

**APPLICATION FOR A UTILITY PATENT**

Applicant: Dursanik Nikolai Mikhailovich  
18E Semco St.  
Moscow, Russia 60100

CONFIRMATION NO. 617  
UPDATED FILING RECEIPT

Date Mailed: 08/10/2012

Receipt is acknowledgment of the provisional patent application. It will not be examined for patentability and will become abandoned unless that notice months after the filing date. Any correspondence concerning the application must include the following identification information: the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION. Fees prescribed by statute or rule are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please submit a written request for a Filing Receipt Correction. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted hereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections.

Applicant(s): Nikolai Mikhailovich Dursanik, Zelenogradsk, RUSSIAN FEDERATION;  
Svetlana Melnikova Dursanik, Zelenogradsk, RUSSIAN FEDERATION;  
Power of Attorney: None

If Required, Foreign Filing License Granted: 05/10/2012  
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is US 61866-152

Precedent Publication Date: None, application is not eligible for pre-grant publication  
Non-Publication Request: No  
Early Publication Request: No  
"SMALL ENTITY" Fee: Yes  
Middle east power stations

**PROTECTING YOUR INVENTION OUTSIDE THE UNITED STATES**

Since the rights granted by a U.S. patent extend only throughout the territory of the United States and have no effect in a foreign country, an inventor who wishes patent protection in another country must apply for a patent in a specific country or in regional patent offices. Applicants may wish to consider the filing of an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT). An international PCT application generally has the same effect as a regular national patent application in each PCT member country. The PCT process simplifies the filing of patent applications in the same invention in member countries, but does not result in a grant of an international patent.

2.Протоколы испытаний



### 3. Сертификаты РОСТЕСТА и ИСО

### 4. Комплекты бесперебойного электропитания

5. разработка и производство альтернативных источников электропитания по первому направлению для энергосберегающих комплексов (опытные образцы).

<http://academy.taktikalidera.ru/o-korporacii-sfinks/>