

Дональд Смит.  
**Трансформатор-генератор магнитного  
резонанса в электроэнергию**  
Перевод с испанского, Георгий Нуждин

Мексиканский Институт Промышленной Собственности

(12) ПРОШЕНИЕ О ПАТЕНТОВАНИИ  
(43) Дата публикации: 20040820 ~ntC. I.: H01F 000/00000  
(22) Дата представления: 20021 1 15  
(21) Номер прошения: NL02000035  
(30) Приоритеты:  
(71) Проситель: DONALD LEE SMITH  
81 10 Bent Oak Lane, SPRING, Texas  
77370-4594 US  
(72) Изобретатель: DONALD LEE SMITH  
(74) Представитель: JUAN ANTONIO VILLARREAL GUTIERREZ  
(54) Название: трансформатор-генератор магнитного  
резонанса в электроэнергию

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ СФЕРА:**

Изобретение характеризуется использованием консистентной (согласующейся) функции в системе индуктивных магнитных полей (например, средневолновая антенна), которая индуцирует магнитное поле в диполе. Когда эта система работает в связке с прибором, создающим электроэнергию, возникает трансформатор-генератор электроэнергии, иными словами, превращает магнитное поле в электроэнергию.

#### **СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА:**

Поиск в международной базе данных по патентам не обнаружил изобретений, позволяющих получать электроэнергию из магнетизма.

#### **РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Новизна изобретения состоит в том, что он использует энергию магнетизма, которая в прочих приборах излучается и растрачивается впустую. Гауссовы измерители показывают, что большинство электромагнитной энергии, полученной из внешней среды обычными приборами, вновь возвращается в эту среду. Радикальное изменение конструкции этих приборов позволит лучше использовать эту энергию. Суть нашего изобретения в том, что создание диполя и вставка конденсаторных плат под определенным углом (90 градусов) к полю тока позволяет преобразовать магнитные волны в электроэнергию, пригодную к использованию (Coulombs). Магнитные волны, проходя через конденсаторные платы, не затухают, что позволяет использовать

всю энергию, которая в них заключена. Можно использовать одну или несколько конденсаторных плат, вместе или раздельно, подключая к ним контакты, на которых будет генерироваться электроэнергия. Система параллельных конденсаторных плат должна быть перпендикулярна (к полю тока) может использовать платы разного материала, формы и размера, в зависимости от нужд. Такие наборы плат будут полностью улавливать всю магнитную энергию, а не теряться, как в обычных трансформаторах. Изобретение годно для использования в любых приборах и для всех типов электроэнергии. Его размер может быть небольшим, а использование - крайне эффективным, особенно в удаленных областях без доступа к электроэнергии, в домах, офисах, на заводах, в коммерческих центрах, общественном транспорте, в частности, в поездах, на кораблях, и в любых аппаратах на основе электроэнергии. Для применения нашего изобретения используются легкодоступные материалы, а установка его не требует профессиональных навыков.

### **ЛУЧШИЙ СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

Изобретение основано на создании электромагнитного диполя (металлический или плазменный стержень), например, с помощью генерации потенциала, перпендикулярного магнитному полю, и на использовании конденсаторных плат для улавливания и проведения электрического тока. Диполь, использующийся в изобретении, может создаваться на основе любого материала, входящего в резонанс, как например металлические стержни, катушки или плазменные трубы, у которых будут присутствовать положительные и отрицательные компоненты. В случае использования плазмы как магнитного генератора, вокруг плазменной трубки можно прикрепить систему магнитных генераторов (катушек), которые, в свою очередь, будут использоваться как приемники и передатчики электрического тока, в результате чего индуктивный компонент тока будет преобразован в пригодную к использованию электроэнергию. Получившийся прибор может быть самодостаточным, то есть, подпитывать сам себя, если на выходе установить катушку, которая будет генерировать энергию того же качества и силы, что использовалась на входе системы.

### **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

Диполь под нужным углом позволяет улавливать электромагнитное поле в конденсаторных платах, которые притягивают свободные электроны. Существенная часть изобретения состоит в создании активного диполя север-юг магнитными полями (рисунок 1).

Приведенные здесь примеры демонстрируют созданные и опробованные изобретателем прототипы будущих приборов. В схематичном виде они приведены на рисунках 1-5.

На рисунке 1 приведена физическая база изобретения, на которой каждая часть пронумерована в следующем порядке:

1. Северный (N) и южный (S) компоненты диполя.

2. Катушка индукции магнитного резонанса на базе напряжения
3. Поле электромагнитных волн, индуцированное диполем.
4. Тяжелое поле компонента тока.
5. Диэлектрик-разделитель конденсаторных плат.
6. Чтобы разделить планы, виртуальная граница электромагнитных волн.
7. Конденсаторные платы с разделителем-диэлектриком между ними.

На рисунке 2 показана система конденсаторных плат с разделителем-диэлектриком, где:

1. Отверстие в конденсаторных платах для монтажа диполя (рис 1-1).
5. Разделитель-диэлектрик, например, тонкий лист пластика.
7. Конденсаторные платы, в которых верхняя часть из меди, а нижняя - из алюминия. Тем не менее, может использоваться комбинация из других материалов, металлов и нет, для оптимизации улавливания и трансформации энергии.
8. Батарея глубокого цикла.
9. Вход инверсора прямого тока ( выход напряжения)
10. Связующие провода
12. Выход для зарядки электроэнергией

На рисунке 3 показан генератор магнитного поля:

1. Стержень из намагничивающегося материала (или плазмы), размеры условны, предпочтительно из мягкого металла, вроде железа, или плазмы.
2. Катушка индукции резонанса высокого напряжения.
10. Соединительные провода
11. Вход ресурса напряжения (например, неоновой трубки или плазменного трансформатора).

На рисунке 4 показан прибор, демонстрирующий использование плазменной трубки как индуктивной системы с активным диполем:

5. Разделитель-диэлектрик конденсаторных плат
7. Верхняя конденсаторная плата (из меди, хотя может использоваться любой другой материал)
10. Соединительные провода
15. Плазменная труба, чьи размеры и магнитная емкость зависят от желаемого количества энергии (прототип имеет 4 фута в длину и 6 дюймов в ширину)
16. Генератор энергии на базе напряжения, источник для плазменного активного диполя.
17. Связующий блок для использования полученной энергии.
18. Выход катушки как выход электроэнергии.
19. Выход катушки как выход электроэнергии..
20. Нижняя конденсаторная плата, из алюминия. Могут быть использованы другие материалы.

21 .Маленькая катушка с выходом для самоподпитки прибора.

На рисунке 5 изображен прототип трансформатора-генератора электромагнитного поля в электроэнергию:

1. Металлический (или плазменный) стержень.
2. Индукционная катушка.
10. Соединительные провода.
17. Связующий блок для использования полученной энергии.
18. Оболочка для верхней кромки конденсаторных плат
19. Подставка трансформатора-генератора.
20. Блок конденсаторных плат с разделителем-диэлектриком.
21. Внешний разъем (выход) конденсатора, который производит энергию, отсылаемую на инверсор.

## **ОПИСАННЫЕ МОДЕЛИ**

1.- Аппарат, генерирующий электроэнергию из магнитной, состоящий из генератора потенциала, перпендикулярного магнитному полю с системой конденсаторных плат, параллельных между собой, сделанных из разнообразных материалов, различных форм и размеров, с выходами для сбора полученной электроэнергии.

2.- Аппарат, изготовленный в соответствии с пунктом 1, в котором конденсаторные платы изготовлены из меди и алюминия, с диэлектриком, их разделяющим.

3.- Аппарат, в котором генерирует потенциал катушка, плазменная система или плазменная система с катушками.

4.- Аппарат, соответствующий предыдущим пунктам, который является самодостаточным, поскольку, раз начав работать, **подпитывает сам себя.**

РИСУНКИ

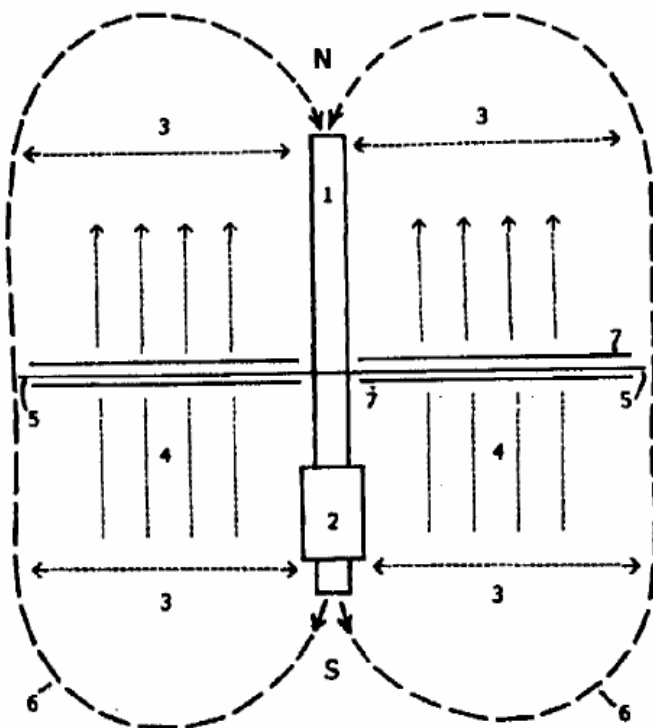


Рис. 1

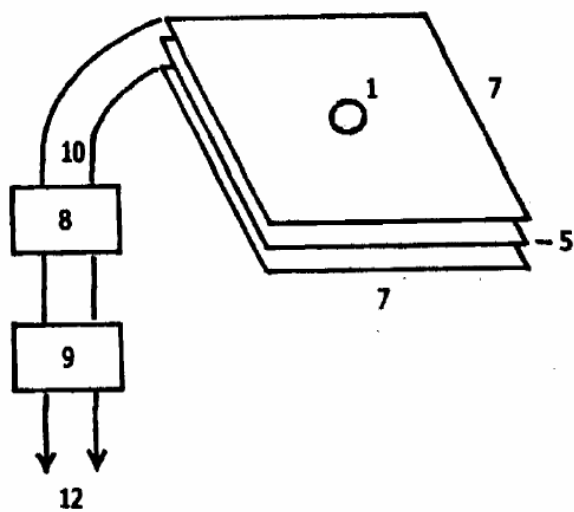


Рис. 2

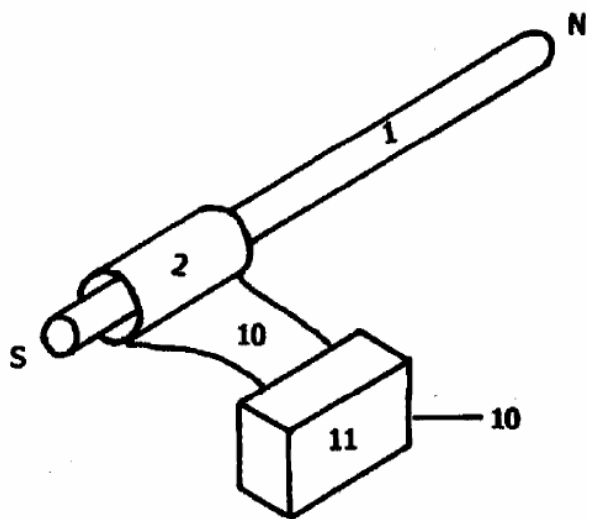


Рис. 3

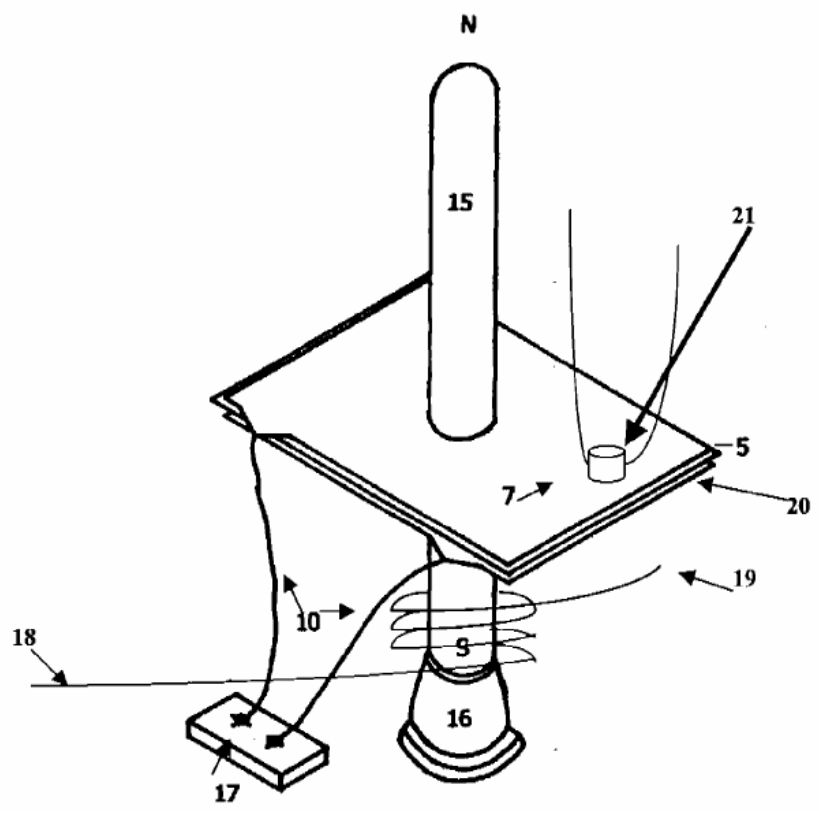


Рис. 4

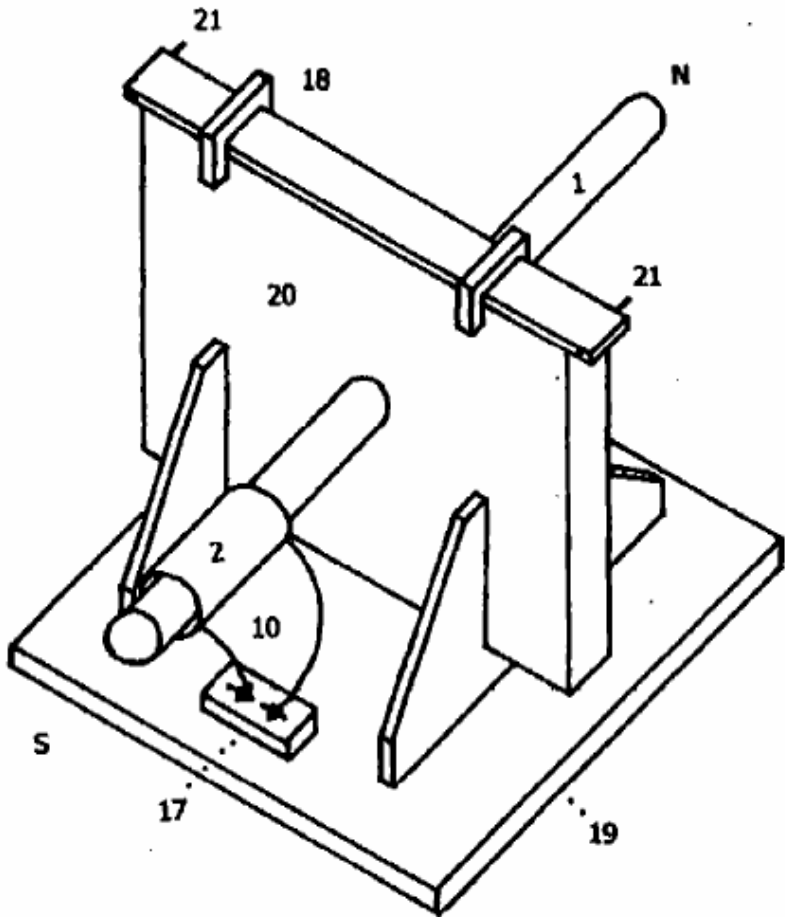


Рис. 5