

Источник: <http://www.free-energy-devices.com/PJKBook.html>

Появилось в сети 17.03.11.

Перевод сделан на сайте: [www.free-energy-na.by](http://www.free-energy-na.by)

Опубликовано в форуме: <http://free-energy.netne.net/forum>

20.03.11

Перевел: mrbasil

Skype: mrbasil1

Сайт финансово не поддерживается. Перевод сделан бесплатно (задарма! ;)).

Надеюсь, он будет вам полезен.

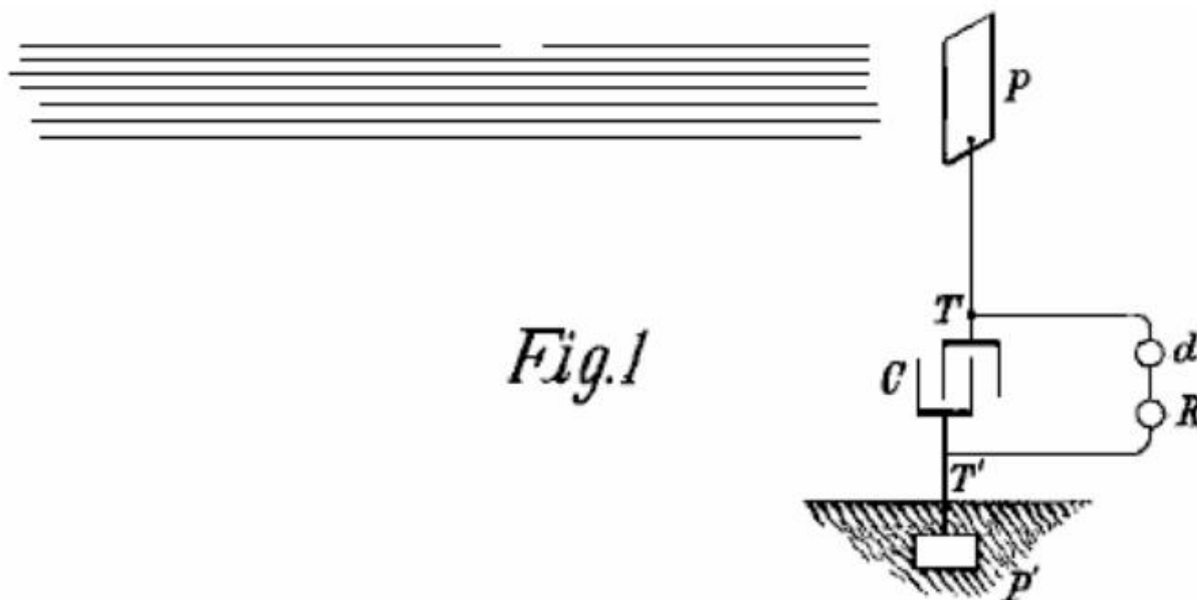
## Источник Радиантной Энергии.

Практическое устройство. Очень простое.

Минимальные затраты.

Можно запитать частный дом. Мощность легко нарастить.

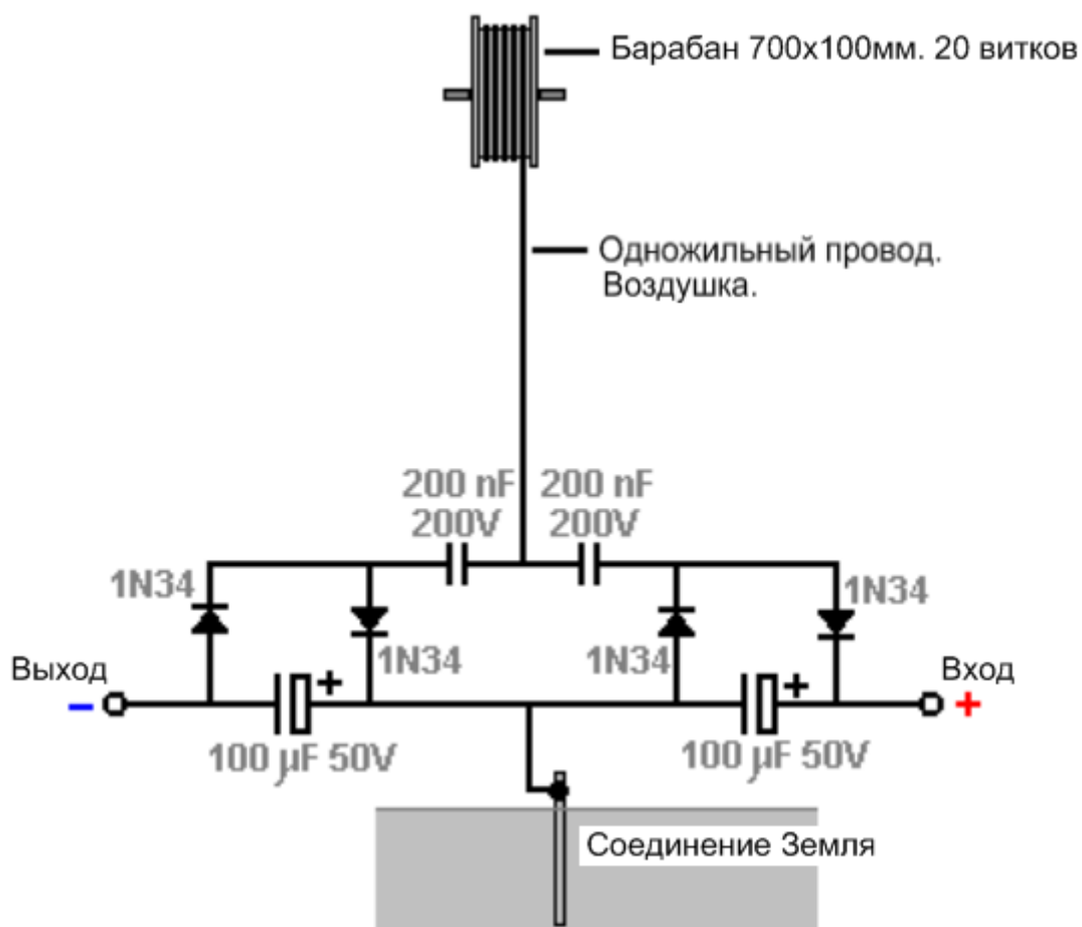
Сделано на основе патента Тесла 685,957.



*Fig.1*

...Возможно, данного типа информация несколько сложна к пониманию и выглядит неубедительно, слишком технически сложна для вас. Тогда позвольте мне рассказать о практическом и полезном устройстве, которое использует разработчик - изобретатель из Дании. Вначале он построил систему, которая заряжала его батарею мобильного телефона за ночь из воздушки (электрический провод, натянутый над землей). Затем он решил сделать полноценную систему Тесла, описанную в начале этой статьи. Так, он начал с очень простой версии и продвигался далее к более мощной системе.

Начальная версия схемы использовала одножильный твердый провод поднятый вертикально, примерно 20 витков намотанных на барабан. Это выглядело вот так:

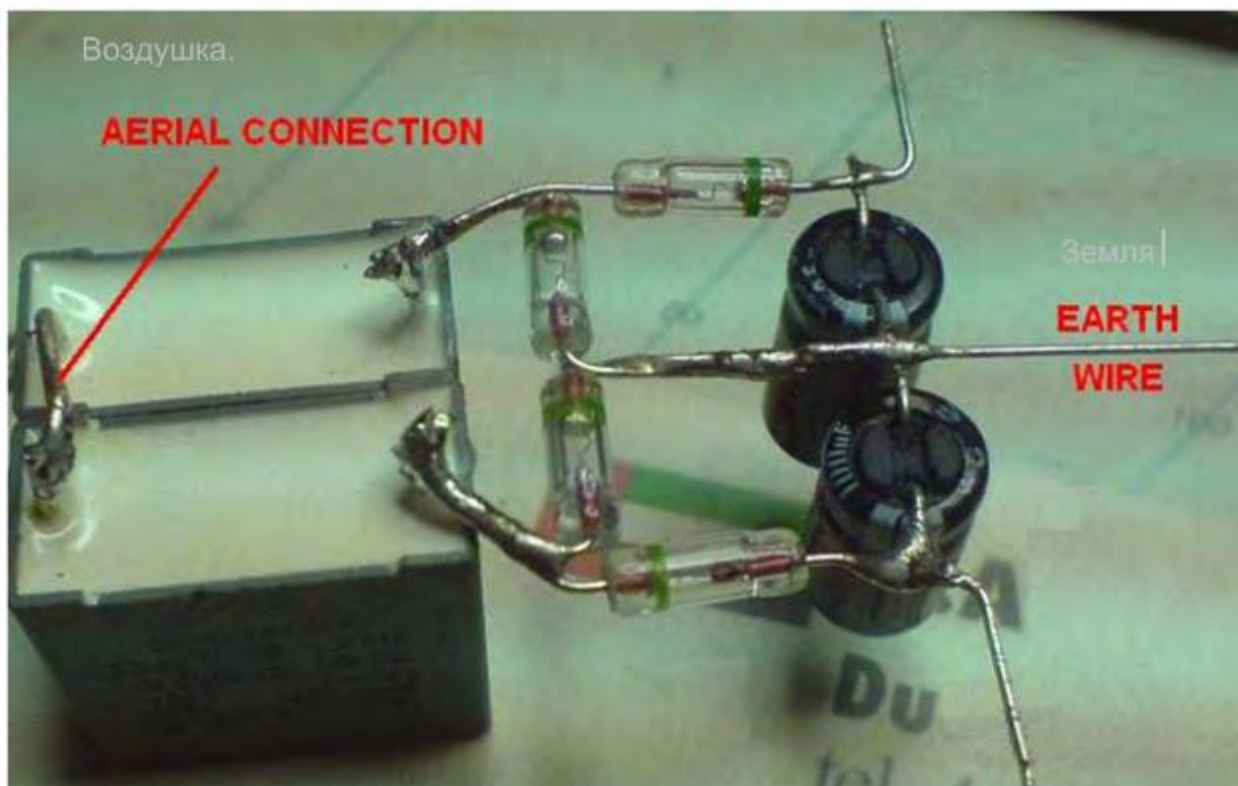
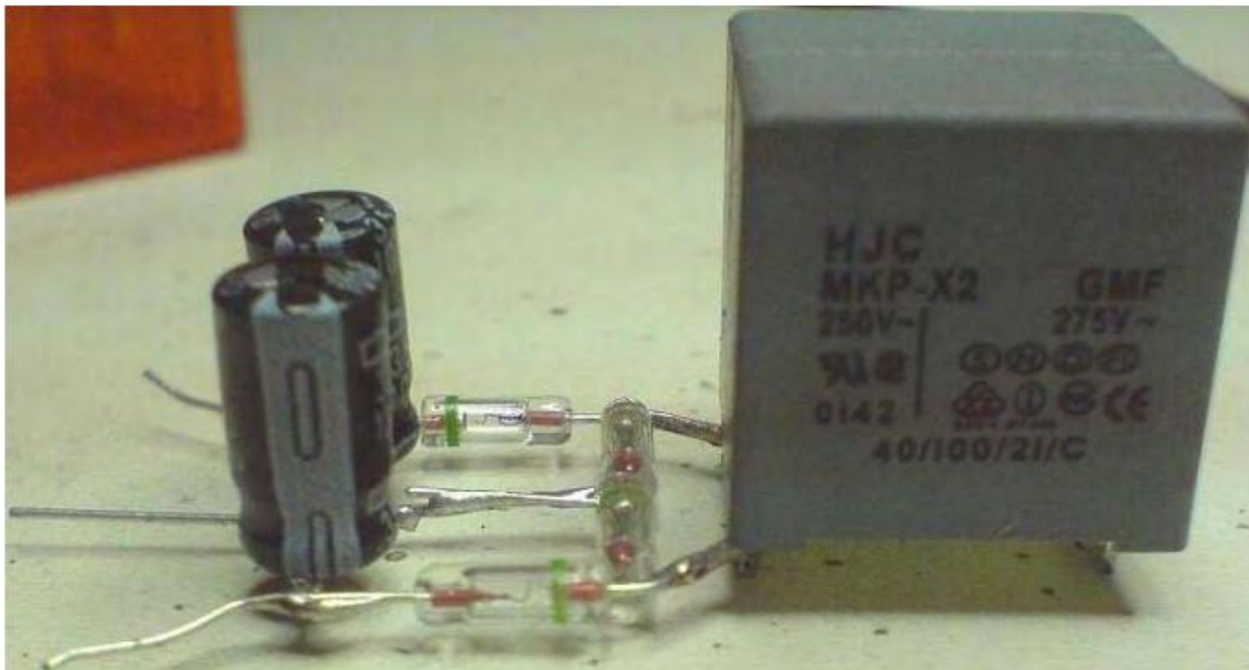


Воздушка в несколько метров длины, в прототипе, была подвешена ( и изолирована) на карниз дома. Воздушка должна быть вертикальной или почти вертикальной и иметь заземление выполненное из металлического стержня или металлического листа в земле, иметь хорошее соединение с грунтом. Заземление в данном случае было выполнено из 12 мм. медной трубы 3 м. длиной помещенной в землю. Земля была тщательно полита водой:

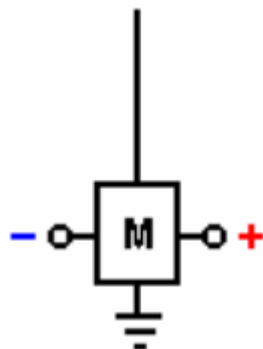


Провод используемый для соединения с заземляющим стрижнем очень важен и должен быть не менее 4мм. диаметром и 13 мм. - площадь сечения. Как у все устройства свободной энергии, точность конструкции очень важна.

Диоды германиевые 1N34 или 1N34A особенно подходят для данной конструкции. Конденсаторы керамические дисковые 220 nF. Прототип выглядит так:



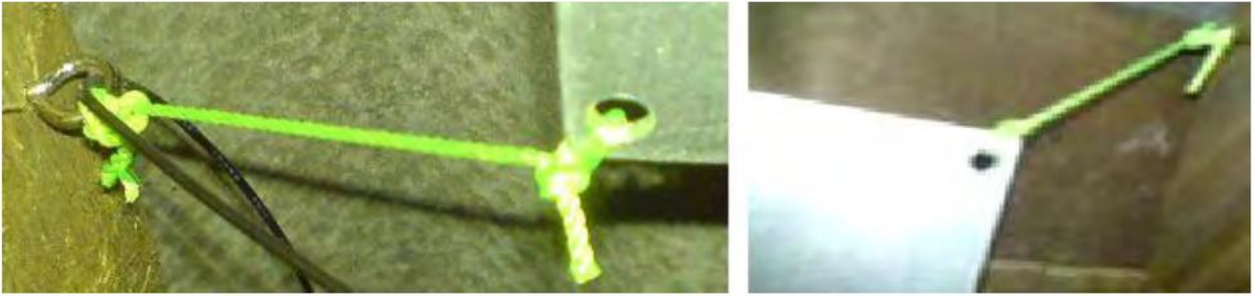
Вышеописанная конструкция - это один модуль из множества составляющих блок модулей, которые могут брать неограниченно энергию из воздуха. Модуль выглядит в схеме вот так:



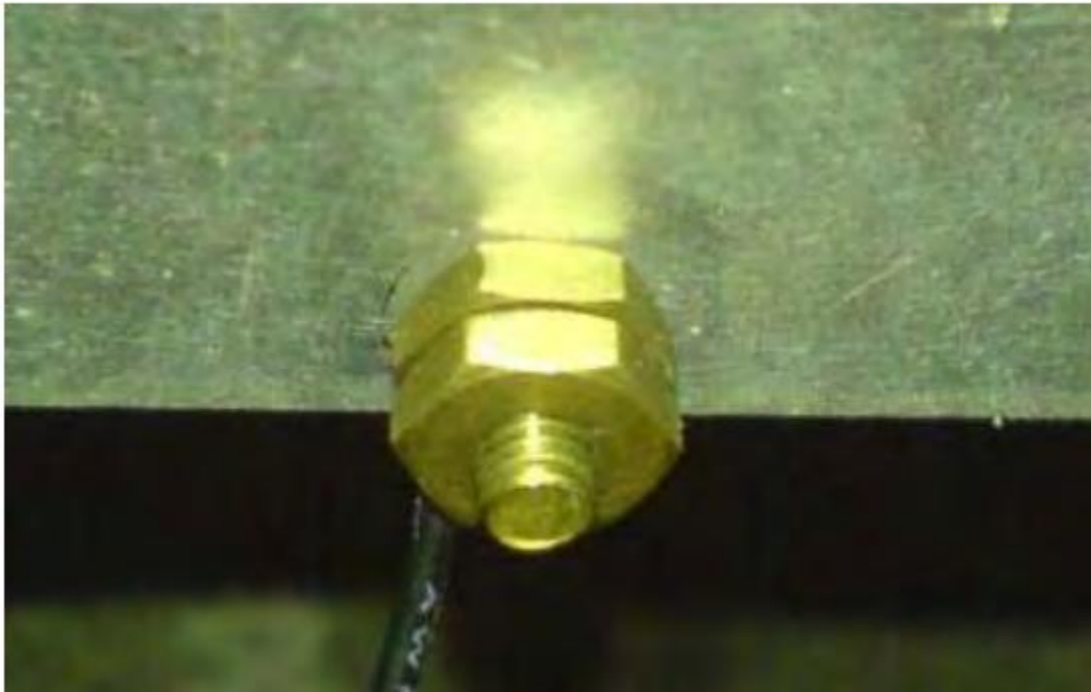
Чем больше модулей, тем больше мощности. Потом Датский изобретатель подключил к схеме (как в патенте Тесла) лист блестящего полированного металла – лист алюминия 600X800X2 мм. Расположив его под крышей, на чердаке своего дома:



Лист был подвешен на нейлоновых растяжках, чтобы предотвратить касание к крыше и иным предметам:



Лист расположен на высоте 3 -3.5 метров над землей и к нему присоединен провод большого сечения 8 swg:



Провод подключен к листу латунными болтом и гайкой. Изобретатель полагает, что это наиболее подходящее решение, чтобы избежать гальванического соединения в схеме. Провод затем пущен вертикально по направлению к схеме. Система использует также вторую точку заземления. Это гальванизированная железная труба 3 метра длиной, помещенная вертикально в землю и вокруг тщательно полито водой. Второе заземление на расстоянии 2 метров от первого, нет каких либо предпосылок, почему это было железная – просто оказалась под рукой.

**Это устройство производит достаточно мощности, чтобы серьезно повредить, или даже убить человека по неосторожности!** С двумя модулями зажигает светодиод очень ярко, напряжение 2.6 вольт. Если диод убрать, напряжение достигает 20 вольт и легко заряжает 12 вольтный аккумулятор или батарею, хотя на это понадобится время. С двадцатью модулями батарея в 12 вольт заряжается за ночь. По предварительным прикидкам, две сотни модулей могут обеспечить энергией дом, хотя это еще не было сделано. Поскольку цена деталей каждого модуля очень мала, изготовление чрезвычайно простое, любое количество модулей может быть добавлено при желании для того, чтобы обеспечить больше мощности. Это идеальное решение! Схема выглядит вот так:

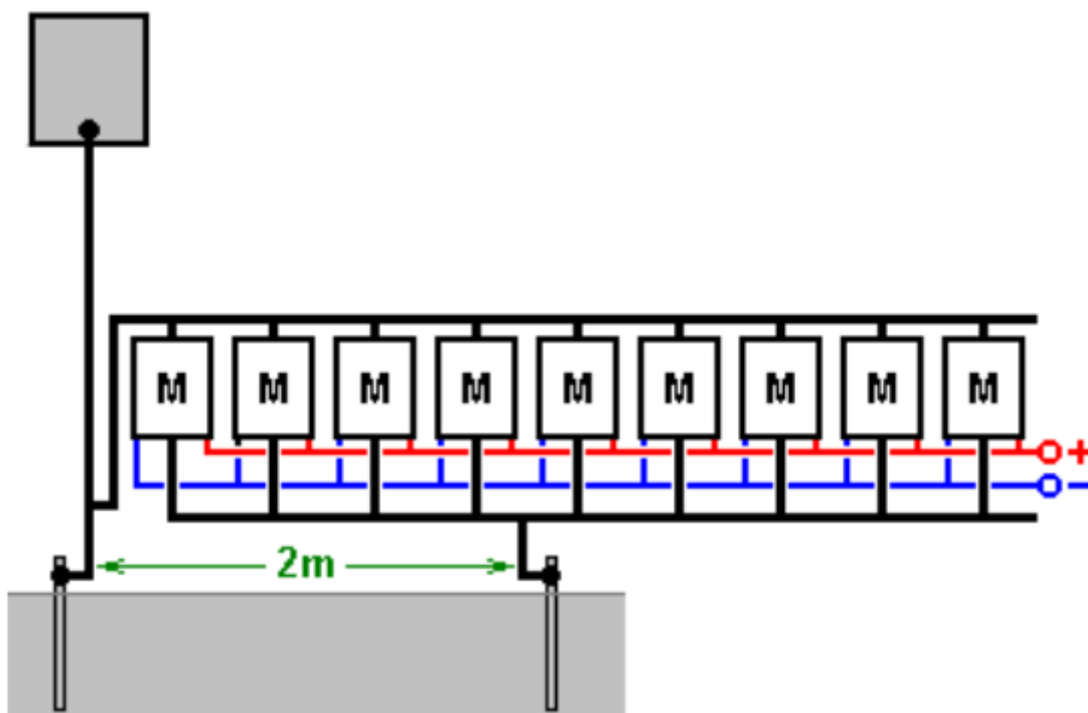
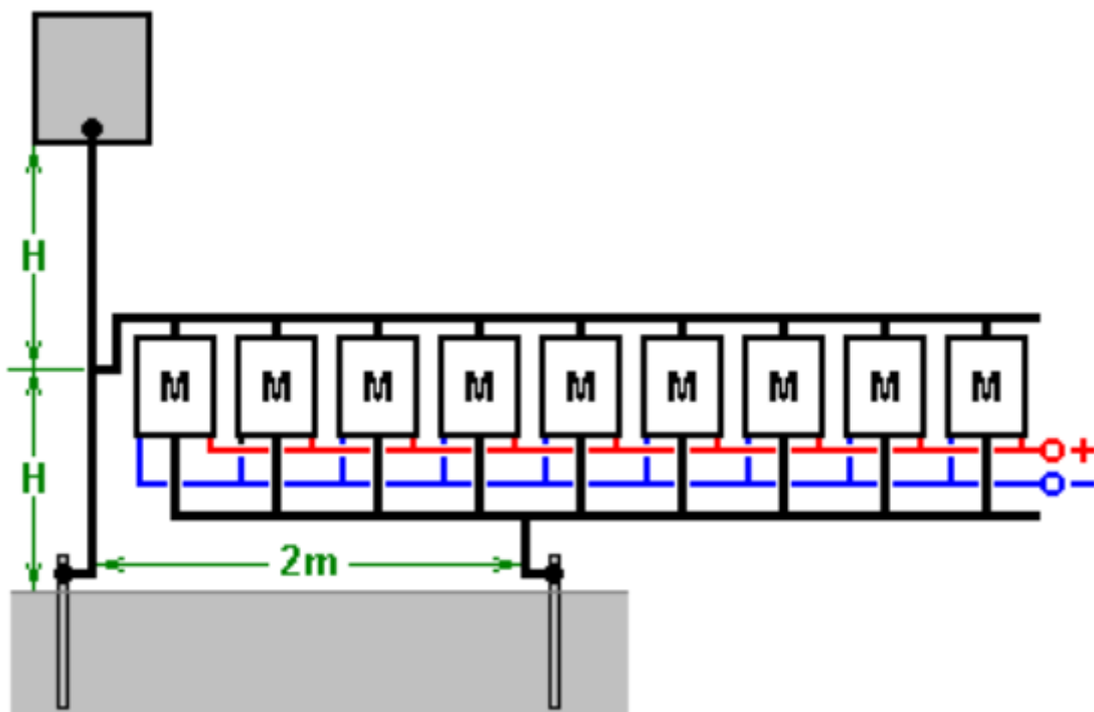


Схема выглядит полностью сумасшедшей. Воздушка вторым заземлением закорочена на землю! И все же схема при данном подключении отлично работает! Дополнительные модули могут быть добавлены без ограничений! Увеличение мощности происходит также при поднятии листа выше над землей, скажем, на 10 метров, или добавлением дополнительных листов. Поскольку есть соединение воздушки и Земли, велика вероятность поражения системы грозным разрядом либо атмосферным электричеством. Поэтому рекомендуется поставить защитный разрядник между воздушкой и землей, ближе к схеме. Тогда высоковольтный разряд, неожиданно появившийся на воздушке, будет погашен на землю искровым зазором разрядника и шунтирует ток на землю, защитив схему. Можно также поставить молниеотвод в стороне, высотой на метр - два выше чем воздушка. Это будет более предпочтительной точкой для грозного разряда.

Дальнейшие эксперименты показали, что иное подключение воздушки дает в результате замечательный эффект. Если подсоединение сделано посередине между листом и заземлением, это дает больший выход! С таким соединением одиночный!!! модуль производит 30!!! Вольт вместо 26 вольт произведенных двумя!!! модулями.



Готовится перевод с английского еще одного подобного устройства.