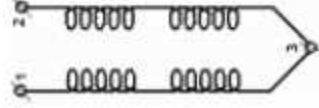


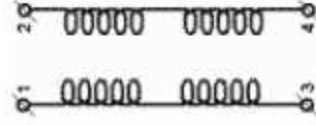
Модифицированный компьютерный вентилятор на основе идей Джона Бедини и Питера Линдемана

Работающие модели источников свободной энергии, разработка и исследователей с псевдонимами “Imhotep” и “Shiva”.

Возьмем обычный компьютерный вентилятор – чем больше, тем лучше. Обмотки внутри соединены обычно вот так:



Используем их как одновременно потребитель и источник энергии. Снимем наклейку с центра крыльчатки. Удалим стопорную шайбу с оси, снимем крыльчатку и увидим обмотки и три штырька с припаянными проводками на плате. Плату отпаиваем от штырьков, она использоваться не будет. С помощью микродрели высверливаем отверстие в свободном месте и кусочком провода от резистора добавляем четвертый штырек. От штырька с двумя проводами отпаиваем один провод и припаиваем к четвертому штырьку. Получаем такую схему:



Мы получили две отдельные электрические цепи: 1 и 2, 3 и 4. Одна будет использоваться как потребитель энергии, через другую будет проходить очень короткий импульс с высоким напряжением который мы используем для заряда батареи. (Из работ Николо Тесла и других изобретателей мы знаем, что такой импульс индуцирует приток дополнительной, радиантной энергии из окружающего пространства. Прим. Переводчика.)

Схема устройства: