

Размышляем по патенту Тариэла Капанадзе.

Патент, как и все прочие, написан более юридическим языком, нежели техническим. По сути, он и есть юридический документ, предназначенный, чтобы портить кровь конкурентам и сдерживать развитие технологии, иной цели у данного вида собственности я не вижу. Можно конечно сказать, что изобретатель должен быть вознагражден, но это вознаграждение часто приходит в такой извращенной форме, что изобретатель умирает в нищете или шагает с 14 этажа... Кому нужно такое вознаграждение?

Но в любом случае, под коркой крюкотворства должна быть закопана суть изобретения, чтобы потом предъявлять права. Покопаемся к сути.

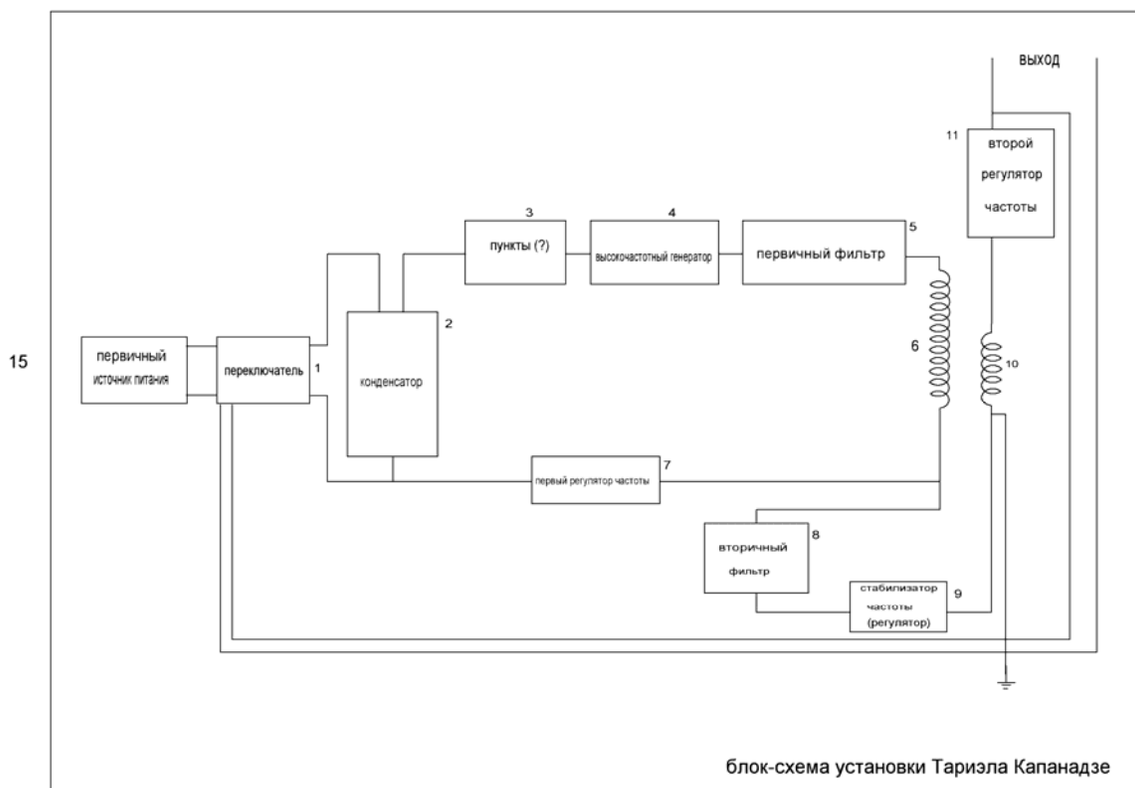


Рисунок 1 представляет схему существующего изобретения. Части, связанные с изобретением пронумерованы и объяснены:

1- Выключатель питания

2 - Конденсатор

3- Пункты (как распределитель двигателя)

4- Высокочастотный генератор

5- Первый фильтр

- 6- Первичная катушка
- 7- Первый регулятор частоты
- 8- Второй фильтр
- 9- Стабилизатор частоты (регулятор)
- 10- Вторичная катушка
- 11- Второй регулятор частоты
- 12- Выход (фаза) (положительный) 12а-Положительный кабель
- 13- Выход (нейтральный)
- 13а- Отрицательный кабель
- 14-Нейтраль (заземление)
- 15- Начальное электропитание
- А - Кабель первой цепи
- В - Кабель второй цепи

НЕЗАВИСИМОЕ УСТРОЙСТВО ЭНЕРГИИ

Существующее изобретение - устройство самодостаточное (самопитающееся) и производящее готовую к использованию электрическую энергию, запущенное в работу начальной электрической энергией, полученной от аккумулятора или подобного источника энергии, передавая магнитное поле, произведенное в первой катушке ко второй катушке через стабилизатор частоты, после ритмичной стабилизации магнитного поля возникающего между катушками; преобразовывает независимую энергию - полученную второй катушкой из воздуха - в электрическую энергию.

Тут вроде все понятно, в основном... Вопросов всего несколько :

- 1.Как передавать магнитное поле от первой катушки ко второй, через стабилизатор частоты? Стабилизатор частоты это что?
2. Ритмичная стабилизация магнитного поля, это как?

Существующее изобретение получает внешнюю энергию только в первой стартовой фазе. Эта упомянутая энергия может быть легко произведена от маленького аккумулятора или батареи или подобных источников. Спустя 1-2 секунды после того, как устройство запустится, выключатель на входе устройства отключает внешнее электрическое

питание (от аккумулятора или подобного источника энергии), производя электрическую энергию.

Что происходит у нас за эти две секунды?

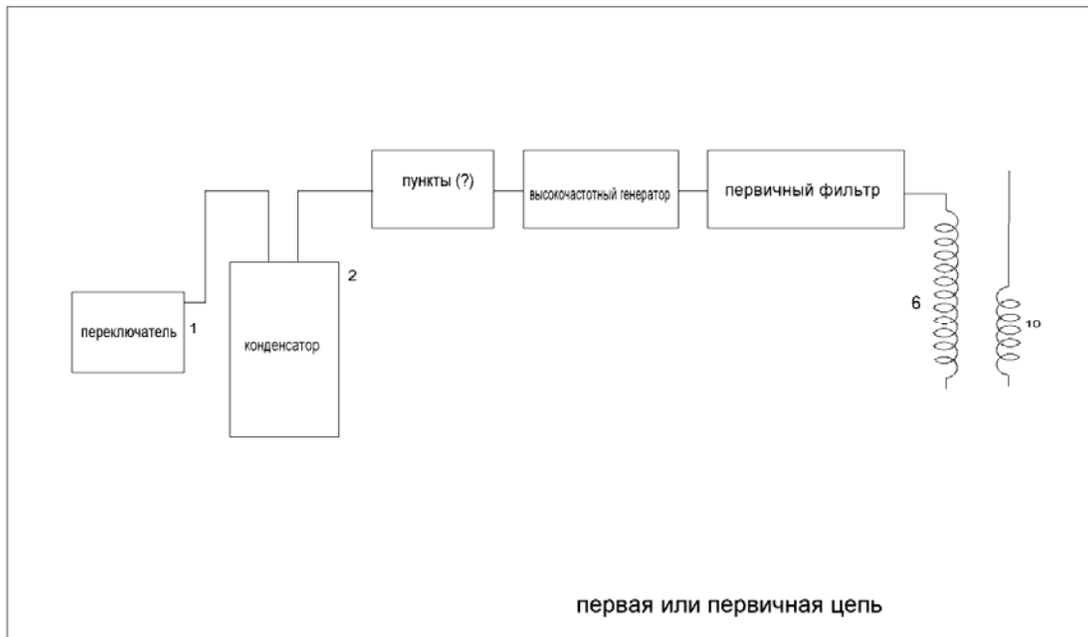
Очень малая часть этой электрической произведенной энергии используется устройством, чтобы питать себя, и большая её часть высвобождена для использования. Пока устройство не выключено, или какая проблема не произошла внутри, устройство производит энергию постоянно. Нет никакого современного устройства, подобного существующему изобретению, производящему энергию постоянно, и питающего себя.

То есть для работы устройства требуется **ЗНАЧИТЕЛЬНО** меньше энергии, чем получается на выходе. Следовательно, устройство работает как вентиль, для некоего естественного процесса, существующего и протекающего независимо от самого устройства.

Первая цепь разработана для того, чтобы производить электричество, передавая магнитное поле, произведённое в первой катушке от электрической энергии, полученной от независимого начального электропитания, ко второй катушке.

Первая цепь состоит из реле времени, конденсатора, пунктов, высокочастотного генератора, первого фильтра, первой катушки, первого регулятора частоты (эта цепь показана линией на рисунке),

Итак, по утверждению автора, именно эта цепь вырабатывает электричество, передавая магнитное поле первой катушки ко второй. Магнитное поле тут... ну как бы это сказать помягче? Мне кажется – лапша, которую нам навораживают на уши. Возможно, такая терминология применена, чтобы не выглядеть белой вороной. Дескать, все в рамках общепринятого представления об индукции. Выделим эту цепь отдельно.



И поразмышляем, что Великий Сын Грузинского Народа (сокращенно ВСГН), нам впаривает.

1. Это переключатель с таймером, имеющий целью отключить внешнее питание при достижении режима самоподдержки. Выполнено это тупо, как задержка по времени, после которой, устройство гарантировано сможет поддерживать себя. Для понимания принципа рояли не играет. Ничего нового.

2. Конденсатор. Ну конденсатор в этой части цепи у нас сам просится быть обозванным как демпферная емкость. Другой роли на данной части схемы я ему отвести не в состоянии, умишком не вышла. Правда, линии соединения, разделенные на две, роняют семя сомнения. Но его мы пока подавим.

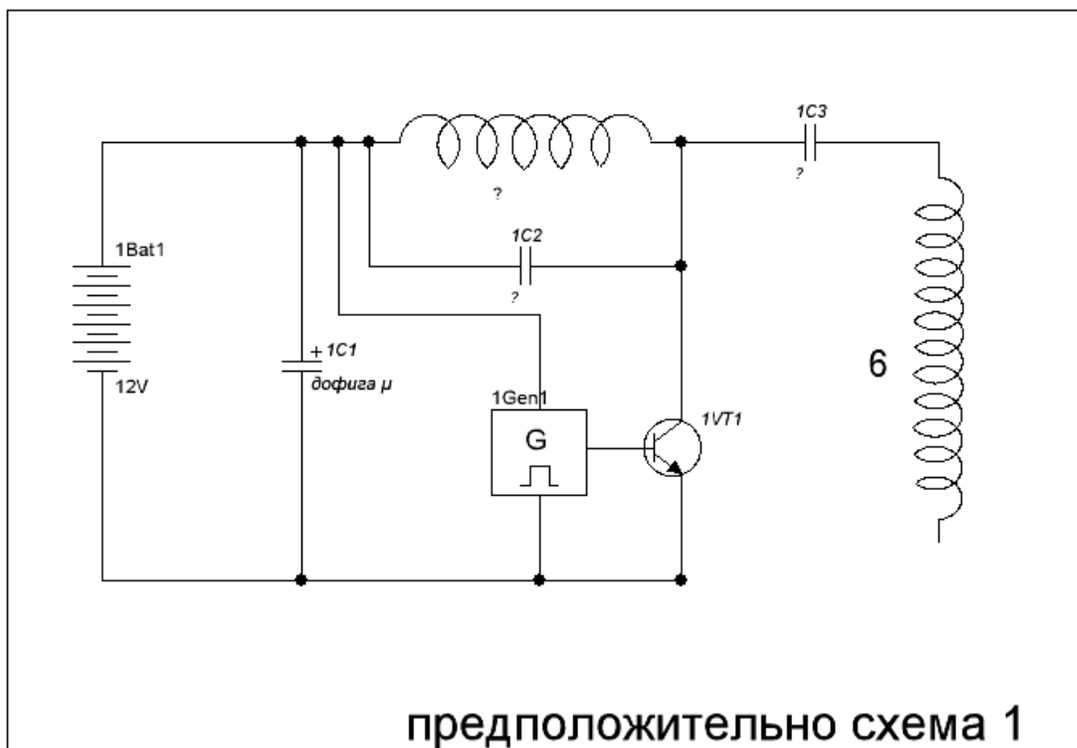
3. Пункты. Замечательное название. Никак его не идентифицировать. Но в аннотации к рисунку, автор делает оговорку **3- Пункты (как распределитель двигателя)** Грузинский слэнг на турецкий манер. Остается только догадываться, что сокрыто под этим загадочным определением. Первая мысль которая приходит в голову всвязи с определением «как распределитель», это коммутатор. Так как «цилиндров» у нас всего один, то задача этого коммутатора не переключать между, а включать выключать, замыкать размыкать. Например у Грея «на этом месте» стоял мультивибратор. И само название «пункты», наводит на мысль, что это действительно он, и на выходе у него «пунктир». Предположим. Что это так и есть.

4. Высокочастотный генератор. Тут вроде привычный термин и особо париться не приходится. Но однако есть скользкие места. Почему «мультивибратор» показан отдельно? Но если ты обычный человек, а не ВСГН, то по простой тупой прямой логике получается, что этот «пункты» возбуждает ударно некий контур высокой частоты. Вот хоть убивайте, но иного понимания у меня пока нет.

5. Первичный фильтр. Во блин Клинтон. Задачку поставил ВСГН. Что фильтруем? Высокую частоту, которая выработана в высокочастотном генераторе. А от чего?

А может этот ВСГН мозг парит? Что у нас является простейшим элементарным фильтром для ВЧ? Ставим в это место кондер, пока. Ну чтобы не лезть в высшую электронику.

Вооот. И через этот кондер, соответствующего номиналу ессно, это все подается на катушку б. Смутно прорисовывается схемка. Правда, пока не видно откуда айс. Получилась пока совершенно обычная цепь, у нас таких много. Ну все равно нарисуем ее, чтобы дальше не очень путаться. При этом выключатель с таймером выкинем нафиг, чтобы не болтался под ногами.

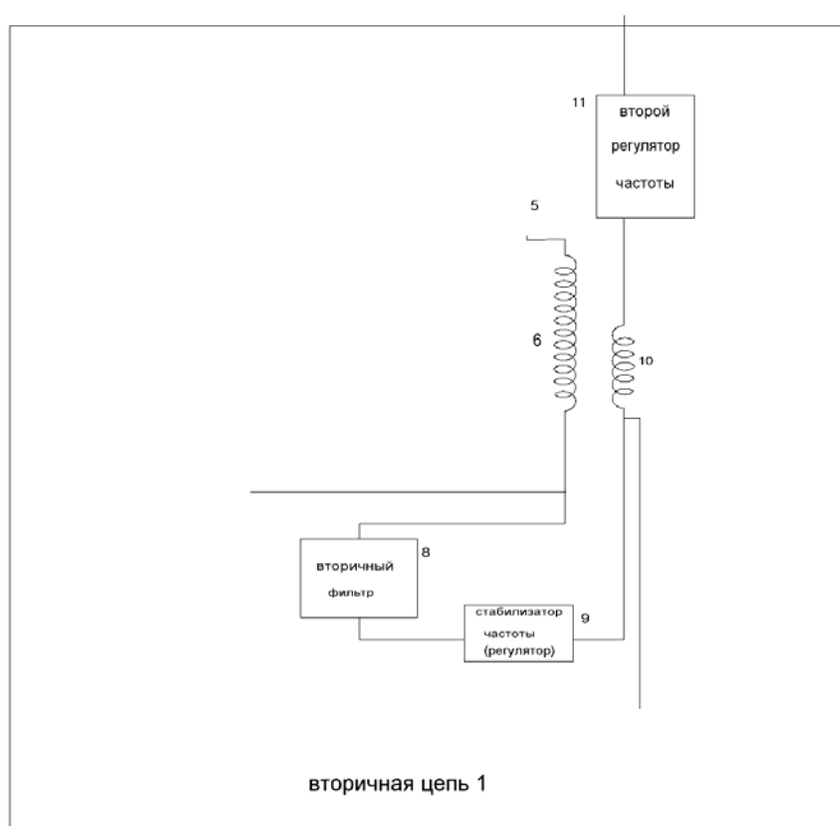


Вот така вот хренька получилась пока. Идем дальше.

Смотрим цепь два (или вторичную?)...

А вторая цепь, благодаря сильному магнитному полю, принятому от первой катушки, создаёт разницу магнитных полей между катушками. Разница магнитного поля возникающего между второй катушкой и первой катушкой, стабилизируется с помощью стабилизатора частоты в пределах этой цепи.

Вторая цепь состоит из второго фильтра, стабилизатора частоты, второй катушки, второго регулятора частоты.



Ну начнем по циферкам.

8. Вторичный фильтр. Так как мы взяли на себя смелость заменить первичный фильтр конденсатором, почему бы нам стесняться сделать это снова? Сделаем.

9. Стабилизатор частоты (регулятор). Бу-бу-бу... Конечно, сложно так вот однозначно сказать, что из себя представляет это устройство. Но вот что-то «сосет под ложечкой», что это именно тот разрядник, который на

демонстрации мы наблюдали, как произведение очумелых кривых ручек. Предположим. (это не окончательное мнение, я просто пытаюсь перевести эту блок схему в принципиалку. Ошибки не исключены). Но пока оставим это как разрядник.

10. Катушка вторичная. Тут без вопросов.

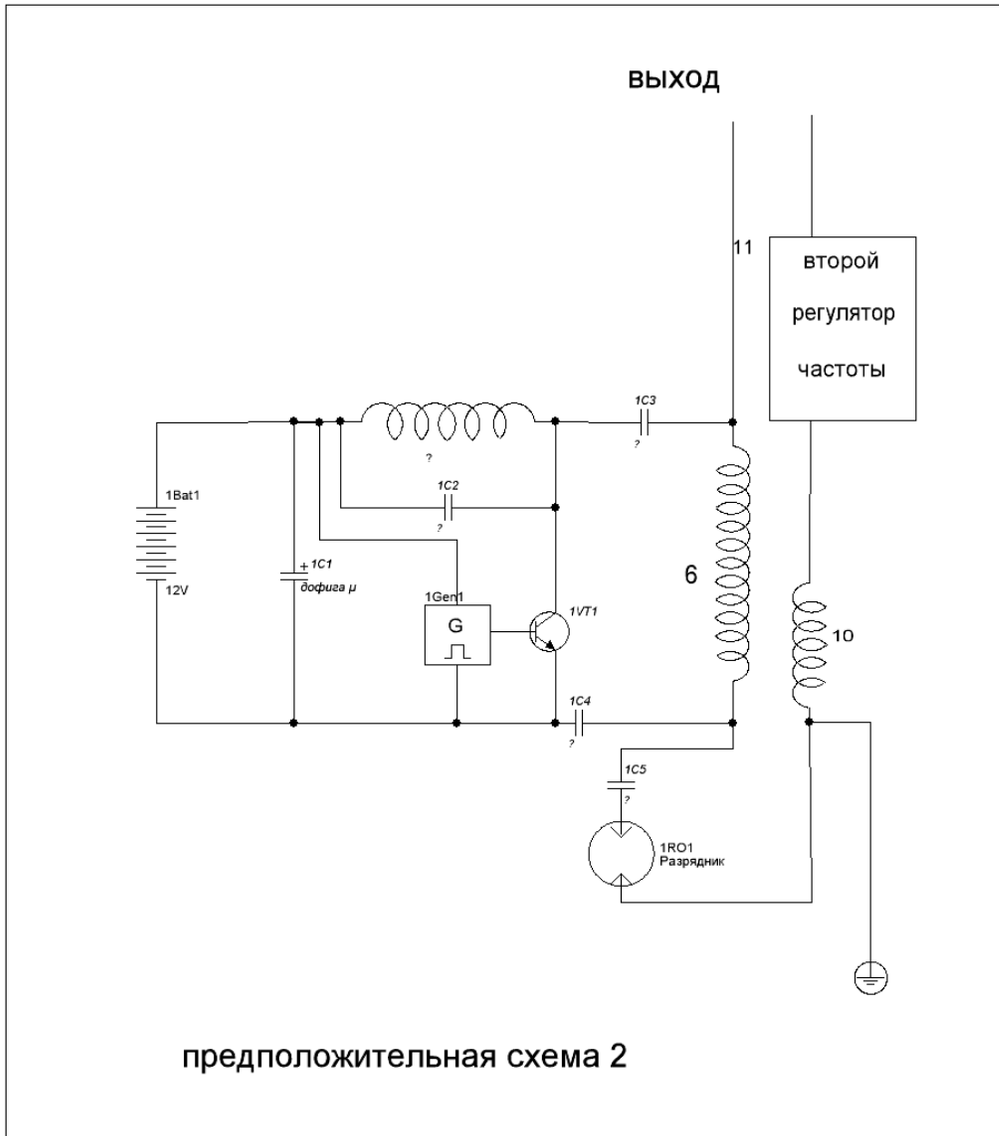
11. Второй регулятор частоты. Тут, похоже, разрядником не отмазаться. Но вобщем-то тут еще предстоит выяснять что происходит, чтобы при таких параметрах катушек, мы на выходе получали промышленную частоту. Поэтому это устройство пока подвесим в воздухе со знаком (?).

Стабилизатор разницы магнитного поля с помощью стабилизатора частоты, эта цепь также преобразует энергию, которая движется независимо в воздух ко второй катушке, стоящей на приёме этой электрической энергии. Эта электрическая энергия, сформированная второй катушкой, регулирует необходимую частоту выхода(220 V - 50 гц или 110 V - 60 гц) с помощью второго регулятора частоты, стоящего на выходе катушки.

Похоже, все же придется вспомнить про вариант предложенный Зимней. Вероятно, что энергия колеблется в первичной и вторичной цепях с разностью по частоте в 50-60 Гц. И для этого служат цепи поддержания частоты. Ибо два маятника (имеются ввиду механические), подвешенные на одной стенке через некоторое время приходят в синхронизм. Значит необходимо искусственно поддерживать расстройку.

Детектированная частота биений гарантирует нам отсутствие влияния выхода на вход. Это положительный момент. Отрицательный в том, что пока не совсем понятно как это обеспечить. Но я полагаю. Что совместными усилиями мы должны утереть нос этому ВСГН.

Попробуем дорисовать принципиалку. За исключением непонятных моментов.



Вот такая фигня пока получилась.

Эта произведенная электрическая энергия передаётся к заданной нагрузке через выходные выводы. Через выходные кабели устройство питает себя произведенной электрической энергией. Упомянутый процесс заканчивается спустя 1-2 секунды после того, как устройство запустится. После этого выключатель реле времени, стоящий на входе устройства отключает аккумулятор. И устройство производит энергию независимо.

Добрый и оптимистичный финал. ☺

