

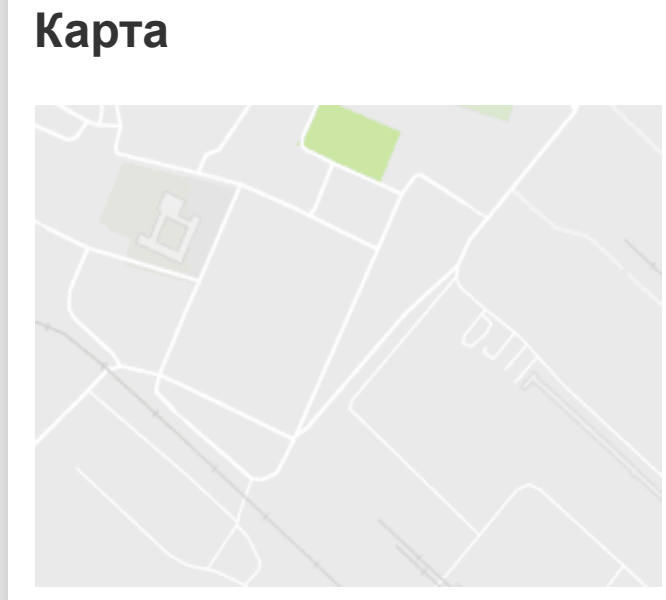


Поиск...

Инструкции-рекомендации > Не про водород и не про нно а про сверхэффективную зарядку...

- Портфолио
- Товары и услуги
- Новости
- Статьи
- Что такое ННО или газ Брауна
- Водород в автомобилях военного времени
- QEG Quantum Energy Generator КЭГ Квантовый Энерго Генератор
- О нас
- Наши партнеры
- Отзывы
- Видео отзывы и распаковки
- Доставка и оплата

**Контакты**  
 Компания: интернет-магазин «Водород»  
 Телефоны:  
 +380 показать номер  
 +380 показать номер  
 Контактное лицо: Андрей Водород  
 Адрес: Киев, Киев  
 Telegram: Vodород2017 канал t.me/h2rom



**Не про водород и не про ННО а про сверхэффективную зарядку аккумуляторов**

05 апреля 2016  
 Как то мне мой близкий друг поведал о том, что его близкий друг поставил себе в квартиру два 100А гелевых аккумулятора и подключил он их через китайский инвертор типа урс (бесперебойник) питал он от них все кроме бойлера! До такой манипуляции ежемесячный счет за электроэнергию составлял 14\$ после 7\$ Любой человек сможет повторить этот способ экономии!

Так же я решил с вами поделиться одной схемой благодаря которой можно заряжать аккумуляторы с коэффициентом 1:4 а так же восстанавливать засульфатировавшиеся аккумуляторы, она до безобразия проста!

Автор данного детища некий Александр Мэйснер вроде в 1913г еще на лампах подарил миру это "чудо"

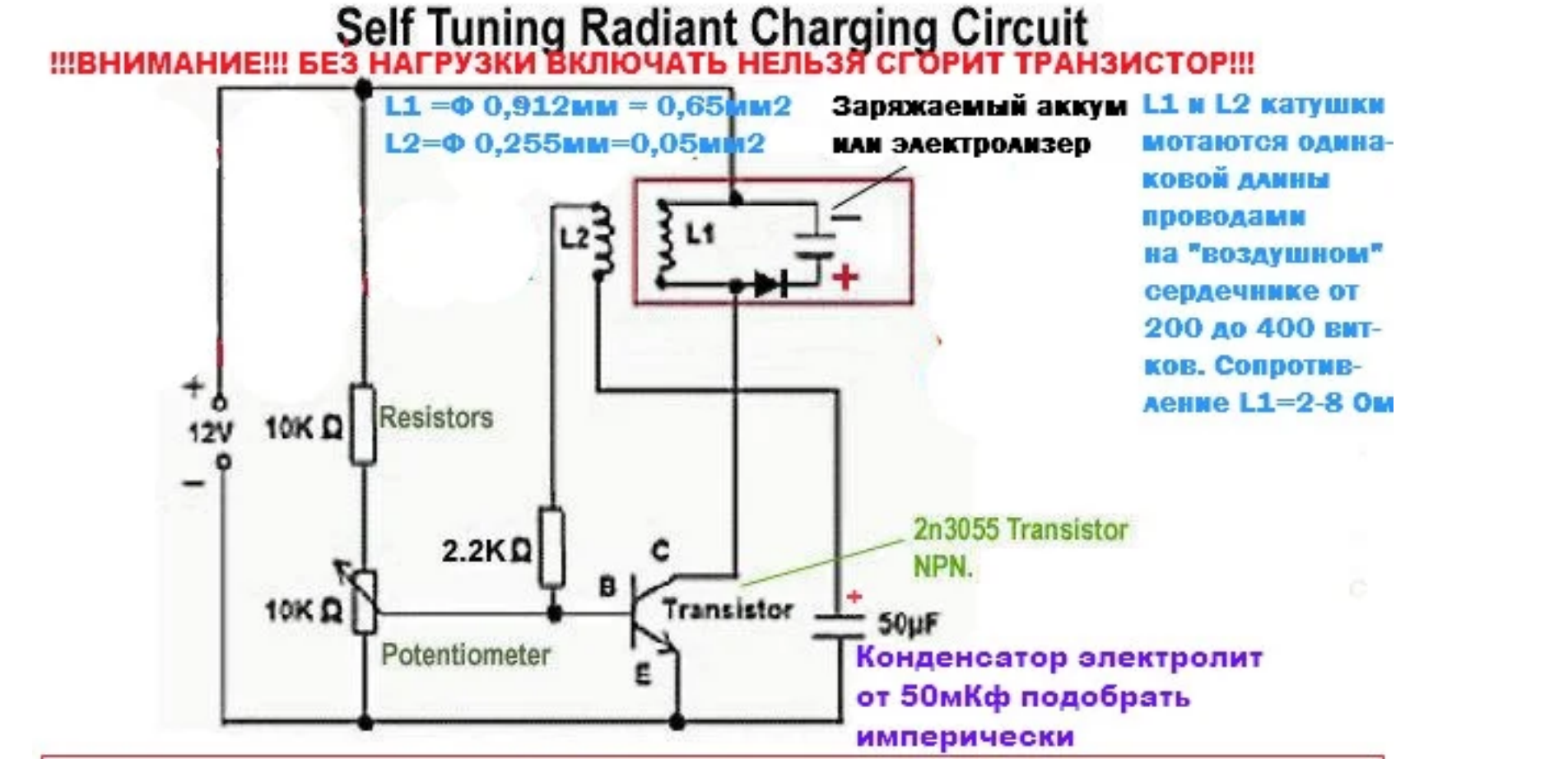
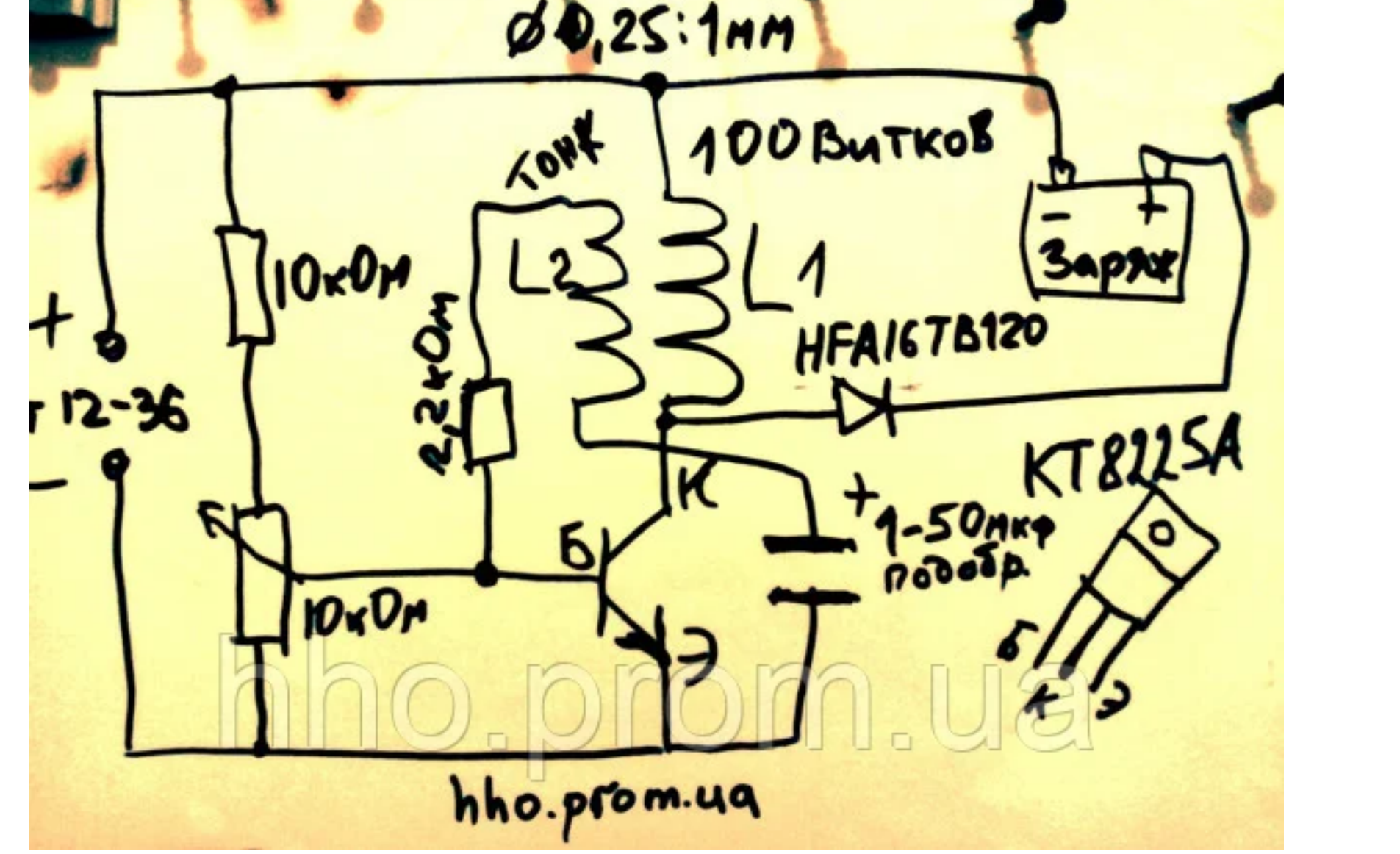


Схема работает очень хорошо, потому как частота определяется состоянием батареи. Если батарея сильно разряжена, и не имеет заряда, частота будет очень высокой и батарея зарядится очень быстро. Когда батарея набирает заряд, частота понижается. Частота зависит от скорости разряда индуктора L1 заряжающей обмотки. Если зарядить обычный конденсатор, частота пойдет вверх в диапазон от 5Khz до 50Khz. Если подсоединить батарею, частота упадет и будет в диапазоне 100-2000Hz. Эта схема использует столько энергии сколько требуется для заряда индуктора L1. Не должно быть нагрева потому что очень низкие потери энергии. Схема автоматически находит лучшую частоту, поэтому данная схема всегда работает с максимальной эффективностью.

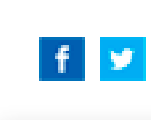
Здесь тоже самое уже с моими дополнениями, я не просто здесь воздух сотрясаю, а лично повторил не однократно эту схемку и убедился в ее работоспособности!!!

Сейчас работаю над созданием БТГ на базе этого способа получения СЕ!!!



Для тех кто хочет знать откуда здесь сверхедичность смотрите внимательно этот ролик

продолжение следует...



**Смотрите также**

- 18.02.2017 Электролизеры, водородные генераторы для автомобилей + инструкции в одном флаконе!!!  
 Самые популярные электролизеры для автомобилей все что нужно для их установки здесь!  
 Читать дальше >
- 13.08.2014 Если вы не получили желаемого вам сюда!!!  
 Многие слышали звон да не знают где он, или смотрели в книгу а видели что-то другое)))  
 Читать дальше >

Электролизер для авто до 1600см3 объем ДВС  
 Электролизер 13 пластинчатый с Бачком МИНИ  
 ВНИМАНИЕ! Инструкции здесь!

Электролизеры для авто до 3000см3 объем ДВС  
 Электролизер 13 пластинчатый с Бачком  
 Электролизер 24 пластинчатый с Бачком МИНИ скоммутирован в МПГ (монополярную гирлянду)  
 ВНИМАНИЕ! Инструкции здесь!

Электролизер для авто до 6000см3 объем ДВС  
 Электролизер 24 пластинчатый с Бачком скоммутирован в МПГ (монополярную гирлянду)  
 ВНИМАНИЕ! Инструкции здесь!

Дополнительно может понадобиться ДЛЯ автомобиля, если сами не найдете заказывайте!!!  
 Щелочь NaOH для доводки, тренировки (кондиционирования)  
 Щелочь KOH для эксплуатации  
 Вентиляторы для доводки, тренировки (кондиционирования)  
 Разветвитель для подачи газа во все цилиндры 4выхода  
 Форсунки  
 Амперметр  
 Шланг силиконовый (очень надежно)