а зачем два, одного разве недостаточно?

с двух удобна палучат 50гц а с аднаго пастаяное
дарагой Тариэль вам гаварил что увидел эфект при разлажении вады SOS генератаром
вада начала разлагатся мгнавенна в адном месте
павтарите это и ви не будите абращать вниманее на катушко Тесла и шара на ней

И пробовали, от импульсаф вада тольки хуже разлагацца. Тольки грэцца сылно.

неправилн импулс нада SOS генератаром
тагда вада разлагатся мгнавенна в адном месте
патаму что палучается токавый усилител в этом месте

Да, посыпались новые видео Капанадзе, длинные

это для таво чтаби ваздух прадалжали мучат
время нада заставит работат и дават се
делайте SOS генератары
чем талще медь тем болше эликтронов и се в Грузии самые болшие медные рудники в Мире

В прикрепленном рисунке - несколько схем SOS генераторов. Порекомендуй какую нибудь. Или предложи свою.

ни адна из этих схем не сможет работат даже на 100кгц и паэтому не падходит
делать нада на 200-300кгц как у дарагого Тариэля
сваю я предлагат не буду
ви электранщики и далжны лучшие генератор сделат

А вот это более чем серьёзно.

время испалзует дарагой Тариэль в токовом усилителе

Что за деталь на радяторе с двумя выводами? У кого какие соображение?

болшой силавой диод

А зачем столько сил? Подводка та ерундовая...

он генератор
SOS эффект

Но на 300 кГц они не очень, лучше что-то более высокочастотное применить, например КТ945,

сделайте два SOS генератора на 300кгц тагда и паймете что установлено на радиатарах
вот ани www.karaush.ru/files/eprom-1998.pdf сделать 300кгц не смагли а дарагой Тариэль смог
и не использует прамакашки дарагой Тариэль

**Baj** Так НЕ НАДО ДЕЛАТЬ никакого SOS. Не нужны наносекундные импульсы с частотой 300 кГц!!!

и вообще химия там наверное, вон сколько бутылок понаставлено.
А электро- радио- приборов нетууу!

вам виднее но дарагой Тариэль не использует химия или урановая стержня
он использует абрезок провада на пластикавой трубе и электраника
эту тихналогию только Великий Тариэль асвоил
абрезок провада это электрастанция

Во как круто , это почти уровень "электроникс-лаб".
Вопрос :
Какой формы импульс , если уж такое заявление про SOS-диоды в схеме.

уравень "электроникс-лаб" паказал waso нанятый реплякаторами
фарма импульса далжна быть прямаугольной па мере вазможн

waso , молодец , с работой waso я знаком .
Но импульс без привязки , к обрезку провода на пластиковой трубе ,бесполезен ,
или у Вас другое мнение.

вот дарагой Тариэль и привязал импулс к абрезку провада
а waso рукавадимый реплякаторами все пытался привязат импулс пуская вдол провада колца
у реплякаторов все закончилас лапнувшим бальшим мыльным пузырем
как гаварит дарагой Тариэль реплякаторы были близки но не смагли

С кристалла площадью до 1x1 мм много СЕ не наберешь. Для создания условий проявления SOS эффектов в полупроводниках требуется произвести затраты энергии аналогичные выделяемым - дровишки надо к печке принести, а потом уже греться.

www.karaush.ru/files/eprom-1998.pdf
этаго SOS генератара когда увеличит выхадное до 300в дастаточно для наблюдения се
в 2004 два падабных генератара патребляло 80вт и давало се 5 квт
в 2007 патребляло 40вт и давало се 100 квт
выхадную мощнасть апределяет талщина меди а не вазбудитель каторый должен толко за 0.7 -1нс зарядить пагонную емкаст кабела
и за столько разрядит

А про самую кирхгофову - индуктор.

у дарагога Тариэля индуктора нет
SOS генератар работает на емкастную нагрузку

который состоит **только из двух фронтов:** переднего и заднего, вершинка нам не нужна ибо как утверждает мой юный коллега – она только затратная часть.

я гаварил и гаварю что ипулс должен по вазмажнасти прямауголный
эта азначает что франта нам ни к чему вся се раждается именна ва время полочки или как ви гаварите вершины

В качестве ёмкостной нагрузки используется Земля?

нет не Земля
она испалзуется как заземление

Если Baj знает , то вставит буквы вместо точек .

я знаю но буквы вместа точек вставляйте сами
и мигаваты там реактивные емкастные
заряд разряд канденсатара

А большие "шары" в ролике

бальшие шары эта для шаравиков
болше я гаварить не буду
смисла нет все специално замыливают чтабы никто ничего не панял

делайте в шарах шаравое се !

И вообще Baj наверное плохо представляет наносекундные импульсы.
По проводам уже 2 нс далеко не уходят.

чем ви здес занимаетес ?
если не заете что 2нс эта всего 500мгц каторая харашо па медным трубам ходит
и даже 1 нан катарый 1ггц па кааксиальной меди бес вапрасав
адин палачка сказал не при чем а втарой гаварит что 500мгц па кааксиалным кабелам не ходит
вам да дарагога Тариэля расти и расти а еще электранщиками называются

вам кампетенция нужна или се ?

палачки бес франтав не бывает а ви этаго не знаете да сих пар
ват и вся ваша кампетентность иппулс как выглядит не знаете
фронт бывает сам па себе па вашему что абсурдно

ДАСВИДАНИЯ !

Baj : (15 февраля 2012 - 05:14 )

у дарагого Тариэля транзисторы и диоды лежали рядам с катушкай и ничего не выгарало .. неправильна схема если выгорать

Baj : (15 февраля 2012 - 05:16 )

да и не мажет она выгареть ... активный алемент катушки полностью экранирован .. как так выгорает ?

Baj : (15 февраля 2012 - 05:18 )

бес экрана не будет се .. нету у вас се если выгарает ... дарагие генацвале ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:21 )

зачем самозапит ? дарагогой Тариэль начинал с лампачек ... нада па его следу идти .. ничаго не изменяя ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:21 )

а где мажна пасматреть этот патент ?

Baj : (15 февраля 2012 - 05:34 )

я хачу прасто пагаварить .. у меня чудесное настроение ... пачему не пагаварить ? у дарагого Тариэля нет семный кантуров .. нет никакога давления ... какая накачка ? ви делаете трансфарматар ? если трансфарматар то се нет..

Baj : (15 февраля 2012 - 05:42 )

лампочка вешают на два канца катушко 10 .. это паказано на первом патенте .. там же паказан и экран каторый дарагой Тариель пачемуто решил заземлыть ... две паралелные линии возле катушко 10 это экран

Baj : (15 февраля 2012 - 05:44 )

в патете все дарагой Тариель паказал ... пачему ви не можете его павтарить ?

Baj : (15 февраля 2012 - 05:46 )

катушко 6 для управления а не для накачка ... падстройка пад параметры нагрузки ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:47 )

дарагой Тариель паказывал уже этот экран ... это экран кабеля ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:50 )

ну как при накачке ви получите бальше чем подвели ... падумайте ... никак не палучите ... хоть абпейтесь чачой ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:54 )

а время зачем ? .. время источник у дарагого Тариэля .. пра паля он написал чтабы не раскрыть идею и запатентовать ... у него патент на устройства а не на принцип ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:55 )

работу савершает время ...

Baj : (15 февраля 2012 - 05:57 )

ви далго еще будете думать как палучить се используя время

Baj : (15 февраля 2012 - 05:58 )

и рассказывать сказки драг другу как палучили ат реактивного не влияя

Baj : (15 февраля 2012 - 06:01 )

катушко 6 управляет .. эта значить что ана что та наводить на катушко 10 .. но в патенте нет разрядника ... ват разрядник и делает манипуляцию

Baj : (15 февраля 2012 - 06:02 )

абещать будет далго ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:03 )

если се из реактивной пытается дабыть

Baj : (15 февраля 2012 - 06:05 )

вам сталько уже видео дарагой Тариэль паказал а вы все смотрите как бараны на пластиковые трубки каторые ражают 5 квт и не можете панять ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:10 )

какое может быть магнитнае пале на пластикавой трубе с двумя сотнями витков ? никакое ... вертеть ..крутить нечего когда гаварим о 5 квт

Baj : (15 февраля 2012 - 06:12 )

удлинитель свернутый в бабине будет иметь бальшое поле чем та пластикавая трубка ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:16 )

а как дарагой Тариэль сделал 50 гц ... маладей .. мастер ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:18 )

я в маладасти читал а искуственной пище ... теперь быль стала явью ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:26 )

а там очень удобно делать 50 гц ... генерит установка однапалярное напряжение .. магли клещи сгареть .. управление та указана в патенте хай фреквенци ..

Baj : (15 февраля 2012 - 06:27 )

за адин такт талька аднапалярное .. за два такта можна и двупалярное ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:28 )

генерация дискретна

Baj : (15 февраля 2012 - 06:30 )

величину напряжения апределяет нагрузка и катушко ... заначение не имеет значения ... мажна и 10в мажна и 3 кв и больше

Baj : (15 февраля 2012 - 06:31 )

эдс самоиндукции эта трансфарматор

Baj : (15 февраля 2012 - 06:32 )

работает и от 5в ... мощность будет маленькая ... напряжение не принципиально ...

Baj : (15 февраля 2012 - 06:33 )

от 10в лампачки на 5 кв канешна не засветить

Baj : (15 февраля 2012 - 06:36 )

работает при любом напряжении .. только и выходная мощность будет прапарциональна

Baj : (15 февраля 2012 - 06:42 )

важна ритмичность .. надежность и как гаварил великий Тесла резкий аднакратный удар па среде

Baj : (15 февраля 2012 - 06:44 )

# средой у дарагого Тариэля служит катушко .. ват па ней и удар

Baj : (15 февраля 2012 - 06:45 )

# время и резкий аднакратный ачень дазированный удар палностью взаимосвязаны

Baj : (15 февраля 2012 - 06:46 )

метки времени далжны быть ачень четкими

Baj : (15 февраля 2012 - 06:57 )

удары именно по среде ... при этом вы не обязательно палучите генерацию ... мажна палучить пративопалажные эфекты ... патеря правадимасти у катушко ... медь теряет правадимость .. это если неправильно испальзовать удары па прастранству

Baj : (15 февраля 2012 - 06:58 )

да .. пластиковый корпус на котором катушка намотана невыдерживает .. греется ... если наматать чта бы не грелась все бы дагадались

Baj : (15 февраля 2012 - 07:00 )

качер бет но где изменения во времени ... мажна и качер ... толька импулсы у него не резкие ..

Baj : (15 февраля 2012 - 07:01 )

заастрять их нада

Baj : (15 февраля 2012 - 07:03 )

если у качере иклообразные то какая длительнасть франтов ?

Baj : (15 февраля 2012 - 07:04 )

свет какое расстояние прайдет за время франта этого иклообразного качера ?

Baj : (15 февраля 2012 - 07:06 )

ты длительность франтов вначале у иклообразного качера вначале назави а патом распрашивай а времени

Baj : (15 февраля 2012 - 07:07 )

у дарагого Тариэля се настаящее .. не преабразователь .. эта свайства среды

Baj : (15 февраля 2012 - 07:08 )

передний фронт крутой ... наскока крутой ? цифры ?

Baj : (15 февраля 2012 - 07:10 )

какие переходы ? ви видео дарагого Тариэля видели ? пластиковая труба на ней абрезок правада и все ... еще несколько деталей ... какие фазовые перехода ?

Baj : (15 февраля 2012 - 07:13 )

если течение времени в среде это исключительно непрерывные фазовые перехода то ви правы .. фазовая перехода времени ..

Baj : (15 февраля 2012 - 07:16 )

дарагай Тариэль уже давно и успешно зажигает в несколько киловат лампачки .. астальные же их талько мечтают их зажечь

Baj : (15 февраля 2012 - 07:17 )

у иклообразного качера нет крутых франтов ... паспрашивай у красных .. ани тибе расскажут какие франта на канце катушко и есть ли ваабще там франта

Baj : (15 февраля 2012 - 07:20 )

среда франта не любит ... ана их размазывает

Baj : (15 февраля 2012 - 07:47 )

как палучить се знает наш дарагой Тариэль и все кта имеет не трахнутые мазги панимает что сгенерить на пластикавай трубе и абрезке правода 5 квт это абсурд ... как некаторые гаварят здес "трах мозга затягивается" ..

Baj : (15 февраля 2012 - 07:50 )

а генер с длительностью импульсов 2-5 наносекунд это даже с трахнутыми мазгами делают ... на сас эфекте .. очень карошо мегавальтовым таким импульсом радиаэлектранику выжигать в акруге ... у них тоже нет се ... патаму чта моги у них такие ... выжигать все ...

Baj : (15 февраля 2012 - 07:51 )

сматря что за правад ... па сечению расчитать и другие параметры учесть ... но 20 малавато ... метров 300 как раз ...

Baj : (15 февраля 2012 - 07:53 )

чта такое сас эфект знаеш ?

Baj : (15 февраля 2012 - 07:55 )

спраси у красных, ани далжны знать что такое SOS эфект

Baj : (15 февраля 2012 - 07:57 )

тачна ... белье для мальчикав надо была вывешивать им

Baj : (15 февраля 2012 - 08:03 )

палезные темы абсуждают .. как дров в два раза меньше спалить ... так и замерзнуть мажна

Baj : (15 февраля 2012 - 08:05 )

рассказать падробно может талько дарагой Тариэль если захочет ... я не знаю всего .. к нему уже едут пасланцы с разряда ..

Baj : (15 февраля 2012 - 08:08 )

а маленькие и не гарные не магут панять как с куска правалаки палучать киловаты электричества ... всего лиш небалшое атличие

Baj : (15 февраля 2012 - 08:10 )

здесь казино ? пад названием найди и угадай троля ?

Baj : (15 февраля 2012 - 08:11 )

нармально пагаварить ... без гарных можете ?

Baj : (15 февраля 2012 - 08:13 )

у вас же глухой угал .. ни малейшего прасвета и ни малейших мыслей ви не имеете ... маток правада ... и получается се ..

Baj : (15 февраля 2012 - 08:16 )

эдс самоиндукции нет и не используется

Baj : (15 февраля 2012 - 08:27 )

вам пачти падрабно рассказал как сделать се а ви увидели талько вазвышение дарагого Тариэля .. напрасны труды Великого Тариэля ...

Baj : (15 февраля 2012 - 08:29 )

падумайте только .. маток правада ... абычный маток правада и это уже электростанция .. вот ано величие Тариэля !

Baj : (15 февраля 2012 - 08:30 )

если и те и те прямо гаварили та пачему никто кроме дарагого Тариэля не сделал ? только гаврили палучается ...

Baj : (15 февраля 2012 - 08:33 )

в это тяжело паверить .. но так оно и есть ... маток правада это электростанция ..

Baj : (15 февраля 2012 - 08:35 )

Тесла гаварил .. резкий ачень караткий удар па среде .. это использовал дарагой Тариэль

Baj : (15 февраля 2012 - 08:36 )

а что еще кроме матка правада ви видите на видео ?

Baj : (15 февраля 2012 - 08:45 )

там не все так прасто .. маток должен быть специальным .. какой уже на патенте дарагого Тариэля паказывал .. кагда загаварили а сгарании транзистаров

Baj : (15 февраля 2012 - 08:48 )

да ви все этот маток правада видели на видео когда дарагой Тариэль сделал презент на 250 вт из хлама

Baj : (15 февраля 2012 - 08:49 )

для маленьких мащнастей сайдет .. если имеете не траханые мазги ...

Baj : (15 февраля 2012 - 08:50 )

250 вт кратковременно выдержит чта и паказал дарагой Тариэль

Baj : (15 февраля 2012 - 08:56 )

кабел с серебрянной жилой очень хароший есть на бартах ... его там мнага ... перекуем барта на се ...

Baj : (15 февраля 2012 - 08:57 )

коаксиальный кабель используется как источник электрики

Baj : (15 февраля 2012 - 08:58 )

у меня есть сереьрянный кабел са скальзкой белай лентой в палец талщины

Baj : (15 февраля 2012 - 09:05 )

нечистая масса на нечистое ускорение ... темная материя

Baj : (15 февраля 2012 - 09:21 )

источник электрики это катушко 10 па патенту .. источник такое слово я считал панятным всем в расскум языке

Baj : (15 февраля 2012 - 09:22 )

и па патенту не забивайте ставить фильтр низких частот

Baj : (15 февраля 2012 - 09:23 )

а та смешна читать как русскагаварящие дефки и папуасы считали напряжонность поля в пластикавай трубе

Baj : (15 февраля 2012 - 09:24 )

теперь стержни из разных металав пробуют куда то вставить .. мозахеды ..

Baj : (15 февраля 2012 - 09:25 )

а патент зачем ? изучайте ..

Baj : (15 февраля 2012 - 09:27 )

ват патаму дарагой Тариэль и не даст вам никогда а ви сами никагда не дадумаетесь .. вам не палажено до этого дадуматься

Baj : (15 февраля 2012 - 09:29 )

вам все рассказали ... видео паказали .. патенты написали а ви ни в пень пнем .. все паля запихиваете ..

Baj : (15 февраля 2012 - 09:33 )

а меня пачему унижают.. то зеленый кракадил вылез и начал с затрахивания мазга .. та пра гарныные ... тогда как сами степные ...

Baj : (15 февраля 2012 - 09:35 )

ви уже васемь лет все палучаете и палучаете и ничева .. адни слава и гардыня

Baj : (15 февраля 2012 - 09:36 )

ачень все канкретно рассказал .. расским изыком .. на патенте паказал .. ви что .. как вам еще рассказывать ... только надо степных звать ..

Baj : (15 февраля 2012 - 09:43 )

все слава зачем коаксиальный кабел были сказаны .. забаньте зеленых кракадилов каторые флудили и других каторые делали тоже самое и если ви имеете незатраханные как сказали кракадилы мазги ви паймете все .. но никто и ничего этого не сделает и ви па прежнему будете флудить и вставлять палки из цинка и урановой руды

Baj : (15 февраля 2012 - 10:34 )

какая может быть дабратность если через диады катухо апять будет нагружена на очень балшую емкость

Baj : (15 февраля 2012 - 10:35 )

если канденсатор пасле диодав будет иметь паразитную индуктивность горазда большую чем катухо то тогда останется дабротность

Baj : (15 февраля 2012 - 10:37 )

но тагда это уже палуканденсатор .. будет пастаянка са всплесками .. прохладный ток будет .. это пастоянка а сверху ВЧ импульсы

Baj : (15 февраля 2012 - 10:39 )

на никогда эта уставка не имела и не будет иметь се .. каеденсаторы се не дают .. катухо се не дает и больше се брать неоткуда

Baj : (15 февраля 2012 - 10:46 )

автатрансформатары с атводами и падключение на тиристорах

Baj : (15 февраля 2012 - 11:10 )

или стабилизатор в базу через резистор на выход

Baj : (15 февраля 2012 - 11:10 )

стабилитрон

Baj : (16 февраля 2012 - 12:12 )

а скалька нада хрестикав или килаампер на метр в пластикавой трубе чтабы гарели лампачки на 5 квт ?

Baj : (16 февраля 2012 - 12:19 )

или зачем абсуждать аналагавый ужас если сейчас шимить мажна легко .. в аналагавам ужасе самая дарагая детал это радиатар

Baj : (16 февраля 2012 - 12:21 )

при 16000 киловольтах гвазди в стене плавится

Baj : (16 февраля 2012 - 12:22 )

и 16000 вольт не стандартные нада броать 12000в и запитывать пряма с генератара гэс

Baj : (16 февраля 2012 - 12:23 )

и как долга смеялись ? такое вазмажна ?

Baj : (16 февраля 2012 - 12:24 )

а то чта у дарагого Тариэля именна так не далжно быть самнения

Baj : (16 февраля 2012 - 12:26 )

и мнаго денег нада на пластикавую трубу как на видео 2004 года ?

Baj : (16 февраля 2012 - 12:28 )

# сас генератар долго строили .. нескалько лет

Baj : (16 февраля 2012 - 12:40 )

а памните как дарагой Тариэль гаварил что ср шарлатан .. патам он исправился и сказал что у ср другой принципа .. другого принципа нет .. ср шарлатан

Baj : (16 февраля 2012 - 12:41 )

а что вам мешает упатреблять и делать се ? то чта на паваратах заносит ?

Baj : (16 февраля 2012 - 12:42 )

у меня настраение харошее .. не устал ..

Baj : (16 февраля 2012 - 12:44 )

у дарагого Тариэля сразу палучается пастаянка .. импульсная пастаянка ..

Baj : (16 февраля 2012 - 12:48 )

правильна .. именна для этаго в патенте паказан лов фреквенци фильт