

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВОЙНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КАТУШЕК

Данная система была подробно описана <https://m-fiz.ru/dvojnye-meditsinskie-katushki/> ещё в 2020 году. Внешний вид устройства показан ниже на рис.1. Данные катушки аналогичны катушкам Мишина, где двойные катушки, на мой взгляд, удобнее для практического применения в режиме наложения на тело, но принцип работы схожий. В данной статье провел дополнительное исследование данных катушек, т.к. прошло уже почти 6 лет.



Рис.1. Внешний вид двойные медицинские катушки.

Катушка с диодами (зелеными) на фотографии (рис.1, справа внизу), для проверки работы системы, в данном опыте не использовалась (по причине объясню ниже *).

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В целом, в принципе работы изменилось не много. По прежнему, считаю, что система сбалансированных катушек работает в резонансе, **когда энергия в катушках движется свободно**, что создает электронно-позитронные (встречные и сбалансированные) токи в катушках. Или можно сказать стоячая волна образуется и система нулевой точки. Что приводит к образованию скалярного (согласного и так же сбалансированного) электрического поля. И такая скалярная энергия создает дуальное воздействие на тело, усиливая здоровые клетки, имеющие баланс энергии (диэлектрики). И ослабляя вирусы и патогены, которые имеют низкое омическое сопротивление, где электронная энергия выделяется и сжигает такие образования.

Что, конечно создает потребление энергии из источника. Энергия которого относительно не большая. Но нужно учитывать, что позитронная компонента скалярного поля усиливается телом (водой), как это происходит в катушке Тесла на качере, где вода усиливает свечение неоновой лампы, когда помещается между телом и работающей катушкой. И поэтому **мощность излучения катушки повышается телом**. Тем самым здоровые клетки усиливая, а патогены выжигаются. А главное, **такая система позволяет распространять энергию по всему телу** через диэлектрические среды.

ИССЛЕДОВАНИЕ

Сначала проведу измерение напряжения на катушке без приложения руки к катушке. Ниже показана схема. Питание использовал от зарядного для телефона, без заземления в розетке (провод отключен), чтобы имитировать, как будет система работать в старых советских квартирах, где нет заземления в питающей сети 220 В. *Измерение напряжения возле катушки проводил присоединением щупа к веревке возле зеленой (излучающей) катушки, чтобы минимально влиять на её работу и резонанс, без отбора энергии катушки.*

Как видим, режим «Излучение» настроен неправильно, т.к. в режиме «Наложение» напряжение на катушке явно больше. Я думаю эта ошибка связана с тем, что раньше настраивал по **внешней катушке**, размещенной рядом с зеленой катушкой. Она влияет и сбивает резонанс. Поэтому больше катушку внешнюю для настройки не использую *.

И дальше приложил руку к катушке (режим работы K1- «Наложение»), где катушка больше дает напряжение.

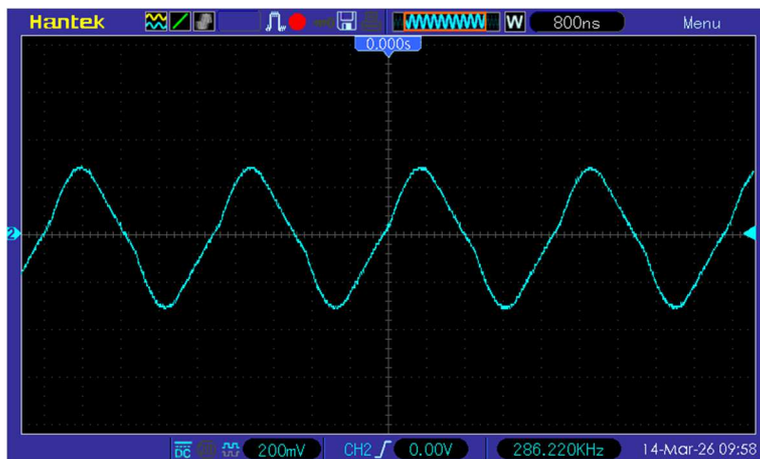


Рис.5. При приложении руки к катушке без заземления схемы.

Видим, что напряжение на катушке уменьшается, но хуже всего то, что синус нарушается. Поскольку энергия из катушки не может двигаться. И ниже график при заземлении схемы (пластина алюминиевая заземлялась), при наложении руки на зеленую катушку.

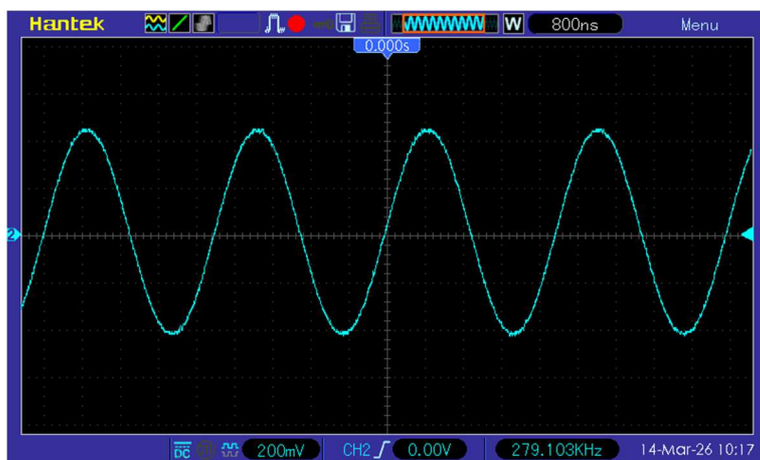


Рис.6. При приложении руки к катушке с заземлением схемы.

А тут мы видим, что напряжение выросло и синус стал чистым! Отсюда делаю вывод, что **для нормальной работы катушки в режиме наложения нужно заземление схемы**. А значит те, катушки Мишина, что продаются и используются дома без заземления при наложении на тело работают не эффективно!

В режиме излучения заземление схемы тоже дает прибавку в напряжении, ниже показан полученный график при заземлении схемы.

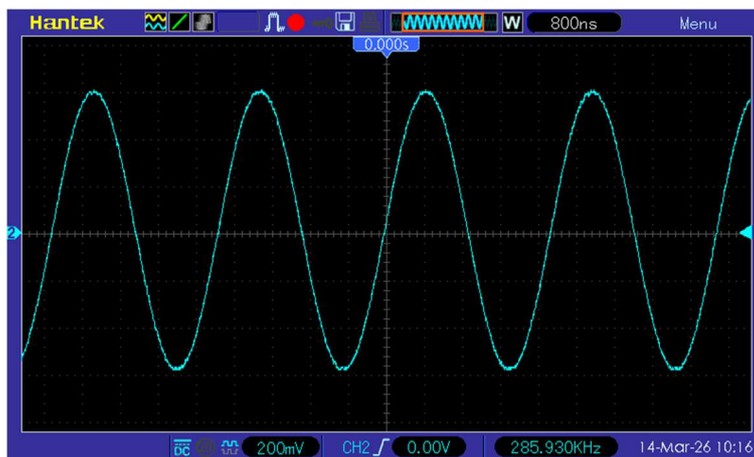


Рис.7. В режиме излучения (без руки) с заземления схемы.

Как видим, без руки с заземлением схема дает больше напряжения (заземлялась схема на алюминиевую пластину и осциллограф), чем без заземления рис.4. **Поэтому заземление схеме явно необходимо, как трансформатору Тесла.**

Но, что интересно, если воткнуть щуп в тело, когда рука лежит на зеленой катушке и схема заземлена, как и осциллограф, то по всему телу фиксируется напряжение, в несколько раз выше, чем напряжение показывал щуп возле катушки.

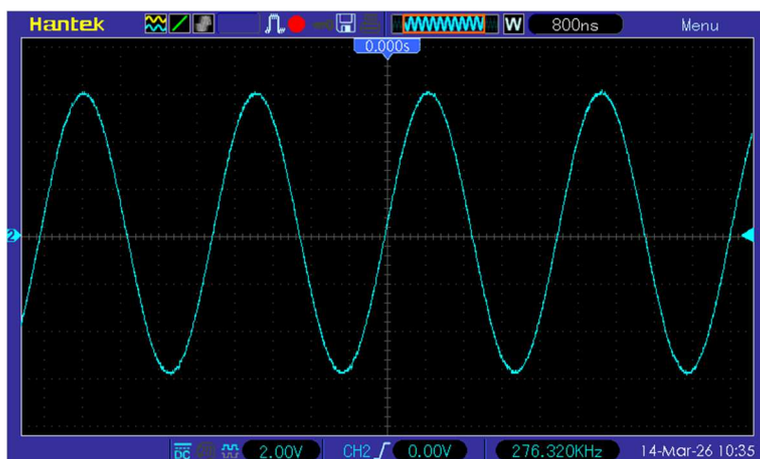


Рис.8. Напряжение на теле при приложении руки к катушке.

По графику видим, что **напряжение на графике больше в 10 раз**, так как масштаб 2 В на клетку. Что, я считаю, доказывает, что тело есть усилитель и распространитель для позитронной компоненты такой катушки. И вообще говоря, прикладывая к руке катушку электричество распространяется по всему телу, как я и предполагал ранее в теории. Конечно, измеряемое напряжение на теле зависит от силы контакта и величины поверхности.

И поэтому такая схема не требует второго контакта с телом и даже наоборот, второй контакт разряжает катушку, поэтому в режиме «Наложение» не требуется держать руку на алюминиевой пластине, поскольку это шунтирует катушку и уменьшает ее напряжения из-за того, что растет проводимость (электронная компонента тока) и падает позитронная. Точно так же как это происходит в катушке Тесла или на качере, где подключение нагрузки на ВВ вывод напряжение катушки убивает, но в тоже время на расстоянии энергия поступает в нагрузку много больше или через разрядник (пробой), т.к. напряжение катушки сохраняется. Поэтому на зеленой катушке используется изоляция, чтобы не иметь с телом гальванической прямой связи.

Поэтому под режимом «Наложение» сегодня имею ввиду просто приложение катушки к телу, например, руку положить на зеленую катушку. **Не надо вторую руку держать на пластине, как ранее было задумано.** Режим «Наложение» должен быть эффективнее, чем просто находиться в поле катушки в режиме «Излучение», т.к. напряжение падает с расстоянием от катушки. Если не кажется, в этом режиме во рту ощущается вкус электричества, что не удивительно, как мы это видим по графику на рис.8, где напряжение достигает 6 В и более...

И в этом режиме резонанс нужно настраивать по максимуму напряжения на катушке. Т.е. старая схема требует перестройки, без перестройки она работает лучше в режиме «Наложение», дает больше напряжения.

Следующее важное изменение, что убрал питание с 5 ноги микросхемы, как ниже показано на рис.9 красным крестиком.

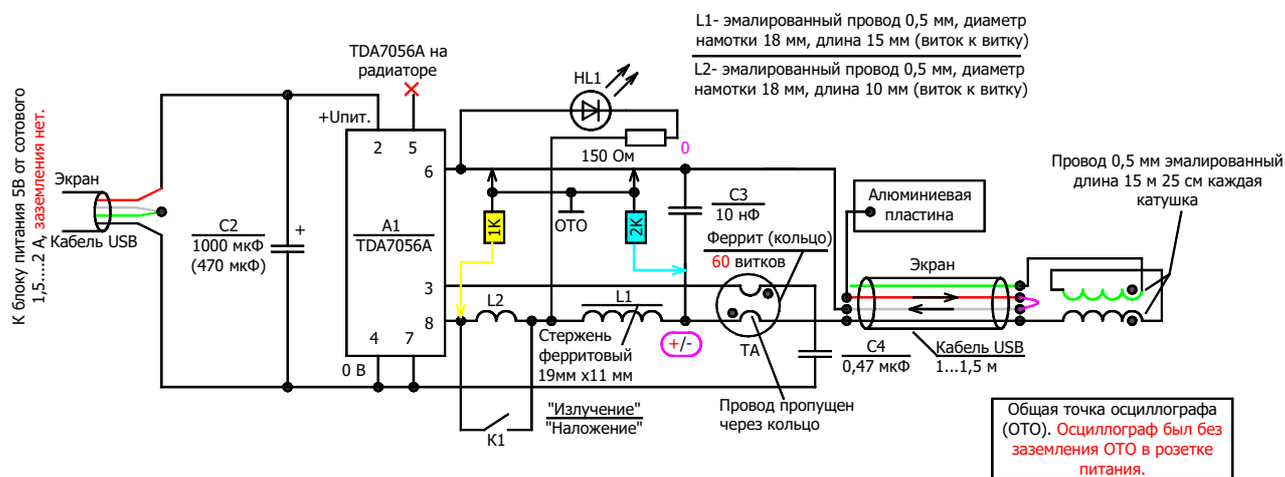


Рис.9. Схема принципиальная двойные медицинские катушки.

Это дает более чистые импульсы с выхода генератора (вывод 6 и 8) и поэтому увеличивает напряжение на выходе. Ниже показаны напряжения на выходе, они измерены относительно общей точки питания (вывод 4 и 7 микросхемы).



Рис.10. Выходы усилителя (генератора), раскачивающие резонансный контур.

Где 5 вывод микросхемы- есть регулировка громкости, поскольку TDA7506A это обычный аудио усилитель, его схема из даташита показана на рис.11.

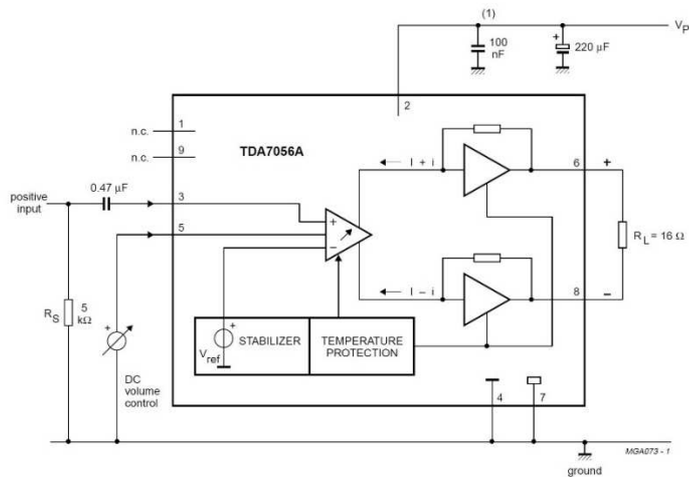


Рис.11. Схема усилителя TDA7506A из даташита.

Где мы видим выходы 6 и 8 в противофазе. На самом деле (рис.10) относительно общей точки питания (выводы 4,7) выходы имеют плюсовое напряжение, т.к. питание микросхемы однополярное.

Ниже показаны полученные осциллограммы для схемы рис.9 в двух режимах (Наложение-Излучение), без приложения руки, т.е. катушка излучает энергию в пространство.

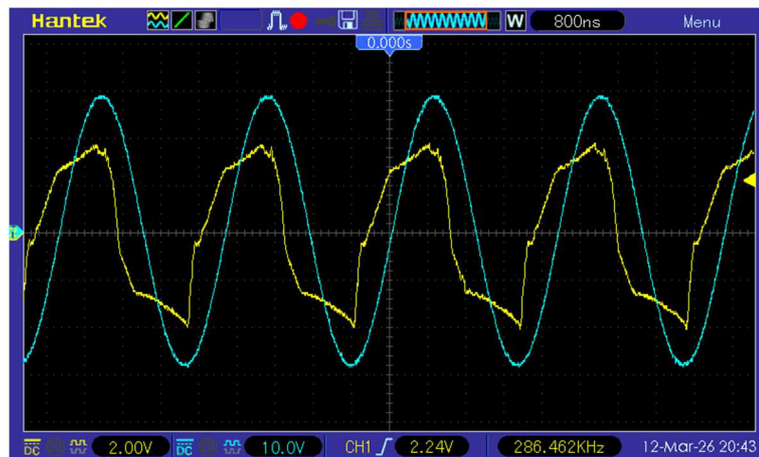


Рис.12. Режим «Наложение».

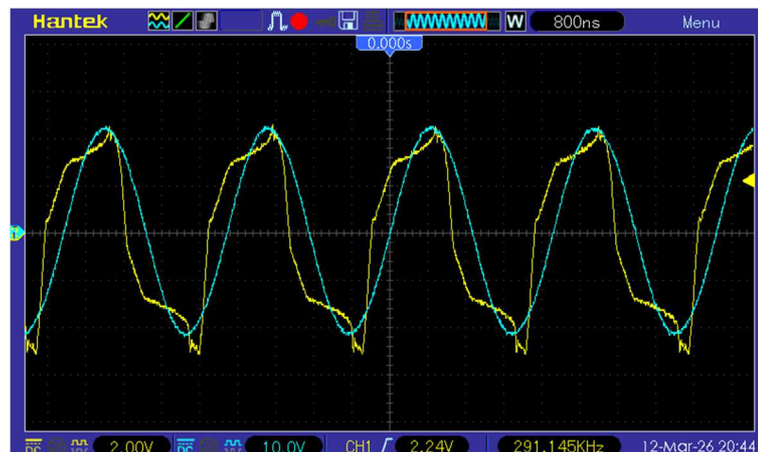


Рис.13. Режим «Излучение».

Где мы хорошо видим, что режим «Излучение» настроен не точно, гораздо лучше катушка излучает в режиме «Наложение». Хотя полного сдвига фазы в 90 градусов нет, т.е. можно настроить резонанс еще лучше, как в излучении, так и при наложении.

Посмотрю напряжение ОС, на 3 выводе микросхемы.

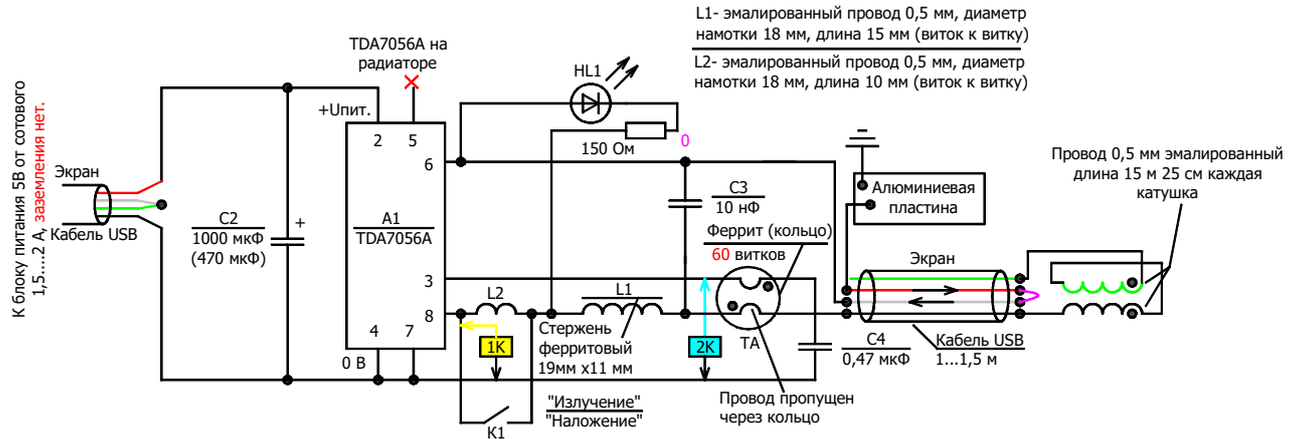


Рис.14.

Ниже показан сначала график для режима «Наложение» (K1-разомкнут), который дает больше выходного напряжения, а затем для режима «Излучение» (K1-разомкнут).



Рис.15. Режим «Наложение».



Рис.15. Режим «Излучение».

Тут видим, что в режиме «Наложение» ток в катушке больше, т.е. резонанс явно лучше настроен на излучение катушки.

Ну и как завершающий опыт посмотрим напряжение на катушке относительно контурного конденсатора, т.е. напряжение на входе катушки и на выходе.

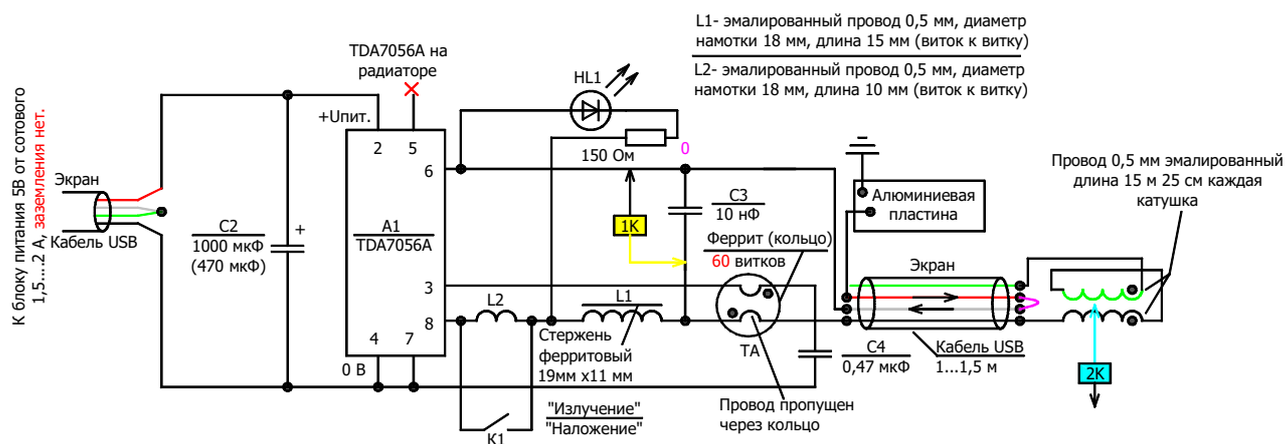


Рис.16. Измерение напряжение на входе и на выходе излучающей катушки.

Сначала показаны два графика без приложения руки к катушке, первый график- для режима «Наложение», второй показан для режима «Излучение».

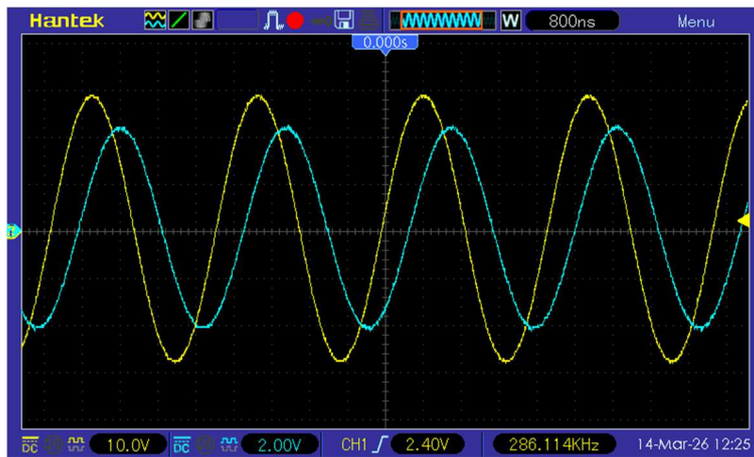


Рис.17. Режим «Наложение».

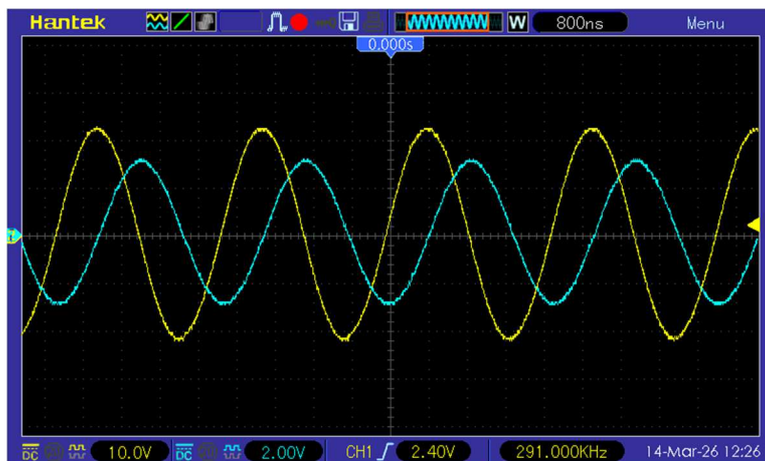


Рис.18. Режим «Излучение».

Где видим, что в режиме «Наложение» больше напряжение, при этом сдвиг между входным напряжением и выходным меньше 90 градусов. Что, вероятно, зависит от параметров двойной катушки.

И ниже график для режима «Наложение», при приложении руки к зеленой катушке.

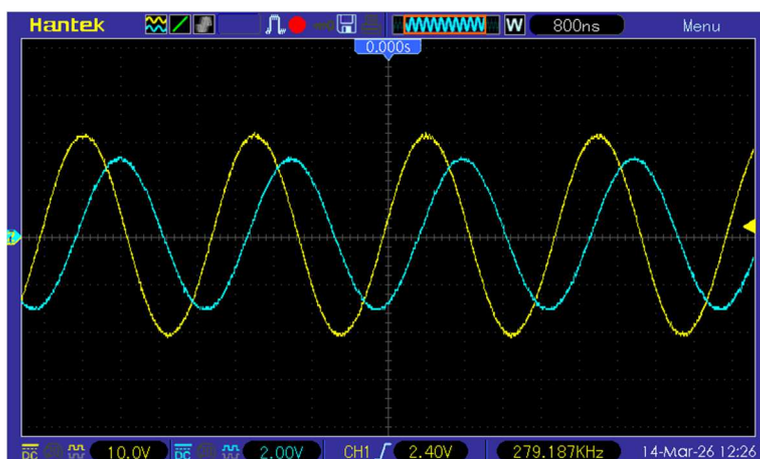


Рис.19. Режим «Наложение» с приложением руки к катушке.

Где видим просадку напряжения и увеличение сдвига между входом и выходом. Конечно, лучше систему перестроить с новыми подходами, позже, возможно займусь этим.

Выводы. Хотя катушка настроена не идеально в резонанс, но тем не менее, видно, что двойная медицинская катушка работает, генерирует в теле напряжение, причем это должна быть скалярная форма энергии, поэтому тело (вода) такую энергию усиливает, но в тоже время проводимость тела создает потребление энергии источника. Для нормальной работы схемы так же требуется, как оказалось, заземление схемы, чтобы катушка могла эффективнее отдавать энергию.

Причем, возможно, что в резонансном контуре генератора, который повышает напряжение перед катушкой тоже генерируется скалярная энергия, т.к. ток движется свободно, поэтому возможна работа схемы даже без заземления, т.е. по сути по одному проводу, хотя, с зазмлением катушка лучше работает, дает больше напряжения и имеет меньше пульсаций (биений), особенно под нагрузкой, при наложении руки.

Пока на этом исследование закончил, если будут новые идеи и понимания, то выложу позже. Считаю, эффект легко определяется по ощущению электричества во рту. Думаю, что долго применения данная катушка не требует, по крайней мере в режиме «Наложение», в режиме «Излучения» эффективность падает, поэтому время может быть увеличено, на свой страх и риск, конечно. Хотя напряжение не высокое, что я считаю плюсом данной системы. При этом энергия растекается по всему телу, что осциллограф показывает, поэтому катушка работает на всё тело автоматически.

Конечно, не стоит из катушки делать панацею или создавать зависимость, все внешние средства лечения являются вспомогательными по определению и даже могут ухудшить ситуацию со здоровьем. В этом плане технология будет злом, когда энергия и внимание отбираются на внешнее.

PS. Еще есть вариант заземлять общую точку питания микросхемы (4 и 7 выводы), как это показано на рис.20. Т.к. заземляя один выход микросхемы (6 вывод) схема может работать не стабильно и перегреваться, что видно по сильно яркому свечению светодиода HL1. И кроме того, нужно быть внимательным, если втыкаете устройство, например, в USB порт компьютера, кто имеет заземление общей точки питания в розетке, то заземляя вывод 6 микросхемы в устройстве получим КЗ и можно спалить или микросхему или USB порт компьютера. Поэтому мне этот вариант заземления нравится больше, определенно. При этом осциллограф показывает такое же напряжение на катушке и стабильное, без биений.

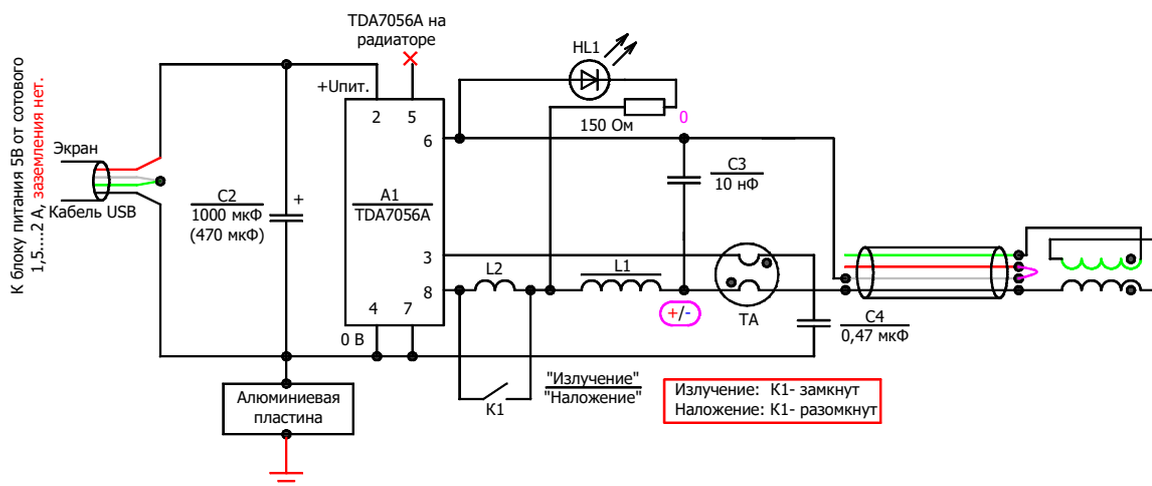


Рис.20. Заземление общей точки питания устройства.

14.03.2026