

Инструкция

по изготовлению, настройке и применению
MP3-генератора электромагнитного излучения
для экзогенной биорезонансной терапии

1. Изготовление.

MP3-генератор состоит из **плеера**, специального **кабеля** и **индуктора**.

Плеер – это любое устройство, способное загружать и воспроизводить файлы в формате MP3, непременно снабжённое разъёмом для подключения стереонаушников. Например, магнитола, мобильный телефон, портативная аудиосистема или компьютер.

Кабель служит для подключения **индуктора** к **плееру** и отличается от стандартного стереофонического кабеля тем, что из трёх его контактов ("правый", "средний", "левый") используются лишь два ("правый" и "левый"), соответствующие двум каналам при стереофоническом воспроизведении звука. Рукоделие при изготовлении **кабеля** сводится к тому, что отрезается метра два двужильного провода, к одному концу которого присоединяется штекер (Ø3.5мм.), соответствующий разъёму **плеера**, а к другому (при желании) – два крокодильчика, удобных для подключения **индуктора** (См. рис.1 – 3); разумеется, возможны и другие варианты соединения **кабеля** с **индуктором**.

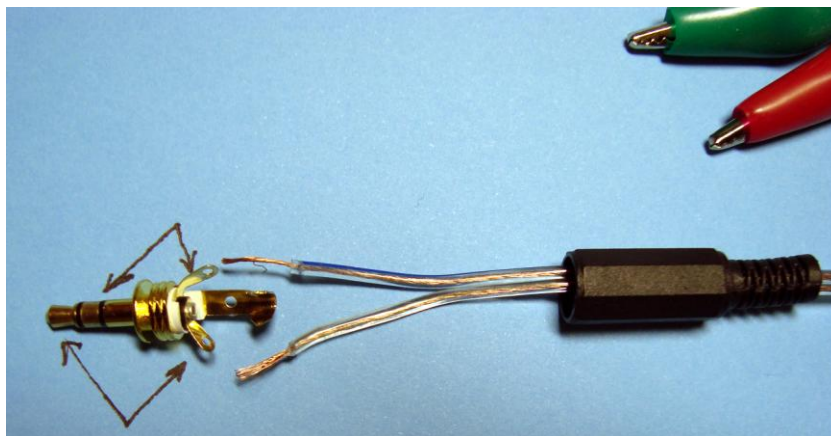


Рис. 1. Контакты кабеля присоединяются к правому и левому контактам штекера. Средний контакт не используется.



Рис. 2. Разобранный штекер с припаянными контактами.

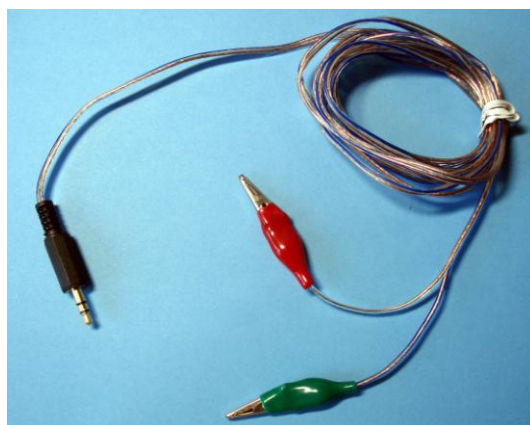


Рис. 3. Общий вид специального кабеля.

Индуктор простейший представляет собой контур, образуемый куском провода, согнутым в форме кольца. К двум его концам присоединяются два контакта специального **кабеля**. Переменное напряжение от **плеера** передаётся по **кабелю** на **индуктор**, в результате чего в пространство излучается электромагнитное поле. По частотному спектру это поле аналогично сигналу, воспроизводимому **плеером**. **Индуктор** помощнее, представленный на рис.4, состоит из нескольких десятков витков монтажного провода. Размер и форма индуктора определяются поставленными терапевтическими задачами. Например, плоский **индуктор** диаметром около 20 см. удобно применять для воздействия на голову или на живот, а **индуктор** в виде соленоида диаметром около 15 см. хорошо подходит для терапии коленного сустава. Главное, чтобы излучаемое поле достигало цели. Амплитуда переменного электромагнитного поля, создаваемого **индуктором**, пропорциональна амплитуде тока в проводе и количеству витков. Ток в конкретном **индукторе** можно измерить с помощью бытового мультиметра.

MP3-генератор представляет собой **плеер**, соединенный с **индуктором** через разъём, предназначенный для наушников, посредством специального **кабеля**. На рис.4 **кабель** соединён с **индуктором** и готов к подключению к **плееру**, т.е. к источнику переменного электрического напряжения.

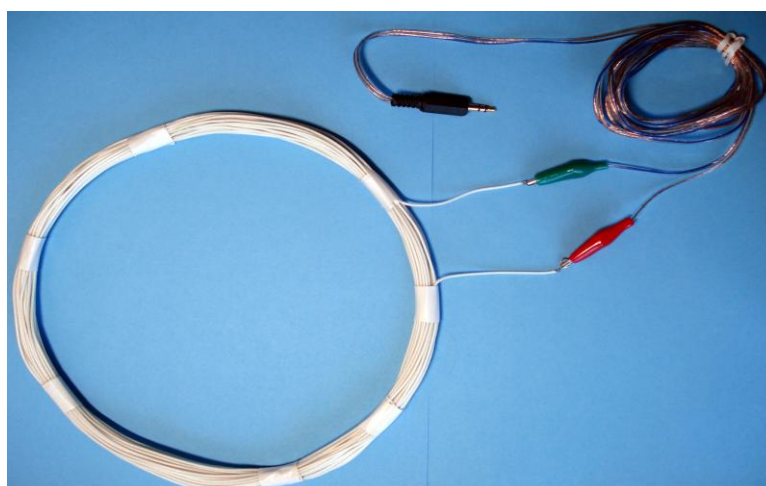


Рис. 4.

Некоторое представление о сравнительных характеристиках различных источников биорезонансных сигналов дают следующие результаты измерения напряжения (V) и тока короткого замыкания (I) при воспроизведении (на максимальной интенсивности) тестового сигнала E1, представляющего собой последовательность прямоугольных импульсов (скважность = 8, частота = 727 Гц):

аппарат Мини-эксперт-ДТ:	V=5.3 Вольт, I=7.6 миллиампер;
телефон Nokia E72:	V=0.6 Вольт, I=14.8 миллиампер;
планшет Samsung SM-T231:	V=0.3 Вольт, I=20.5 миллиампер;
акуст. система Supra PAS-6255:	V=1.0 Вольт, I=69.2 миллиампер.

Разумеется, ток (J) в **индукторе** несколько слабее, чем ток короткого замыкания (I) на выходе аудиоплеера. При условии, что сопротивление индуктора (r) много меньше внутреннего сопротивления (R) плеера, можно вычислять ток в индукторе по формуле $J=I(1 - r/R)$. Указанное условие обычно выполняется, если не слишком накручивать **индуктор**. Так для перечисленных выше **плееров** и **индуктора** изготовленного из монтажного провода длиной 30м. и сечением 0.3 кв.мм. величина r/R не превышает 0.1.

Подробнее о **плеерах** и **индукторах** см. в [Приложении 1](#).

2. Настройка.

Существенные сведения о методологии настройки **MP3-генератора** и его терапевтическом применении содержатся в [Приложении 2](#) к данной инструкции. Здесь же отметим следующее.

Настройка прибора производится в два этапа: это составление **рецепта** и изготовление **микстуры** (целебного снадобья). Первый этап сводится к составлению списка терапевтических сигналов по **рецептурному Справочнику** в соответствии с конкретной диагностической информацией и желательными терапевтическими результатами (например, может появиться желание вылечиться от насморка или избавиться от такого-то гельминта); это ключевой момент настройки, аналогичный выбору трав и корней для приготовления целебного снадобья или составлению рецепта по медицинским показаниям. На втором этапе выбранные терапевтические сигналы подготавливаются для воспроизведения в **плеере**: файлы из **терапевтической Фонотеки** собираются согласно **рецепту** в одну папку на жестком диске или карте памяти или представляются в виде плейлиста или "нарезаются на болванку". Папка (или плейлист или аудио-диск) с подобранными звуковыми файлами и есть, в данном контексте, **микстура**, готовая к применению. При этом в "электронной аптеке" ничего не убывает.

Рецептурный Справочник состоит из трёх частей. Это **Справочник_ЕН**, **Справочник_ФА** и **Справочник_Р**.

Справочник_ЕН, составленный по [2] и [9], состоит из 32-х пронумерованных таблиц, соответствующих, в основном, различным системам организма, и разновидностям инфекций. Например: "1.Носоглотка, полость рта", "7.Сердечнососудистая система", "20.Вирусы и вирусные инфекции". Каждая из этих таблиц содержит алфавитный список терапевтических показаний, а для каждого из этих показаний представлен соответствующий перечень терапевтических сигналов. Например, для терапии полипа гортани предлагается использовать сигналы E446 и H563, а против зигомикоза рекомендуются E382, E422 и E460. В дополнительной, 33-й таблице дан общий список терапевтических показаний. Сигналы в таблицах обозначены нумерованными буквами E и H. Каждый из них – это трёхминутный "музыкальный" трек, хранящийся в виде MP3-файла либо в **Фонотеке_Е**, либо в **Фонотеке_Н**.

Справочник_ФА составлен на основе [3] – [5], [9], [10] и представляет собой таблицу, состоящую из двух столбцов. В первой ячейке каждой строки содержатся слова, как-то характеризующие состояние организма пациента, например, наличие определённой инфекции. А во второй ячейке строки приведены коды лекарственных сигналов (совпадающие с кодами соответствующих файлов из **Фонотеки**), предназначенных для коррекции указанного состояния. Например, для защиты от аденовирусов предлагается использовать F86 и F87, а против хламидии трахоматис рекомендуется применять сигналы от A113 до A126.

По мнению специалистов из **"ИМЕДИС"**, на практике могут оказаться более эффективными аналоги сигналов **F** и **A**, отличающиеся от них слегка расширенным частотным диапазоном. "Расширения" сигналов **F** и **A** обозначаются здесь символами **G** и **B** соответственно. Например, против аденовирусов, наряду с F86 и F87, могут оказаться полезными G86 и G87, а против упомянутой выше хламидии – сигналы от B113 до B126. Файлы "расширенных" сигналов хранятся в **Фонотеке_GB**. Изображать таблицу соответствий для сигналов **G** и **B** нет смысла, так как она отличается от представленной таблицы **Справочника_ФА** лишь заменой "F" на "G" и "A" на "B". В аппаратах фирмы "ИМЕДИС" в обозначениях сигналов вместо буквы "G" используется символ "F." (читается "эф с точкой"), а вместо "B" используется "A." (читается "а с точкой").

Справочник_Р составлен на основе [1], [7], [8]. По нему выбираются сигналы (*индукционные программы*), соответствующие ритмам человеческого мозга и предназначенные для восстановления его способности к регулированию деятельности организма. Названия соответствующих MP3-файлов начинаются с буквы "P", а хранятся эти файлы в **Фонотеке_Р**. Например, программы P1 – P4 представляют собой Альфа, Бета, Тета и Гамма-ритмы мозга. Есть программы от стресса и депрессии, для обезболивания, релаксации, прояснения разума ...

Фонотека имеет объём около 24 ГБ и состоит из пяти папок. Это **Фонотека_Е**, **Фонотека_Н**, **Фонотека_ФА**, **Фонотека_GB** и **Фонотека_Р**. В них содержатся 4107 файлов в формате MP3 с битрейтом 256 кбит/сек. Буквенная часть имён файлов состоит из латинских букв E, H, F, A, G, B и P. В файлах из первых четырёх папок сигналы периодические, длительностью по 3 минуты, а в файлах **Фонотеки_Р** закодированы сигналы (*индукционные программы*) длительностью 15 – 70 минут. Все эти сигналы представляют собой последовательности импульсов в диапазоне звуковых частот (не более 20 кГц) и записаны с выхода терапевтического блока аппарата "Мини-Эксперт-ДТ" фирмы **"ИМЕДИС"**. При этом записываемые сигналы воспроизводились аппаратом в так называемом однополярном режиме. Как следствие – поляризованная форма получившихся сигналов: на рис. (5 – 8) даны скриншоты некоторых сигналов из **Фонотеки**.

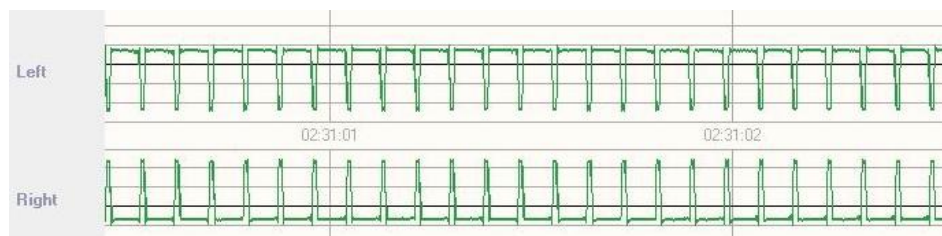


Рис. 5. Сигнал E2.

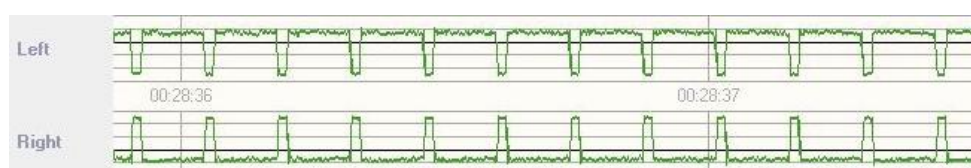


Рис. 6. Сигнал Н12.



Рис. 7. Сигнал F1.



Рис. 8. Сигнал P28.

3. Применение.

Общее противопоказание к применению экзогенной биорезонансной терапии – наличие у пациента искусственного кардиостимулятора [1]. Кроме того, на всякий случай, лучше воздерживаться от электромагнитного воздействия на человека при таких состояниях, как эпилептический припадок, острый инфаркт, алкогольное или иное опьянение, а также беременность (первые три месяца). Иногда в **рецептурном Справочнике** приводятся противопоказания для некоторых отдельных терапевтических сигналов. Например, для программы P11 это наличие опухолей, а для программы P12 – "маниакальная форма депрессии с состоянием страха" [8].

Список показаний к применению экзогенной биорезонансной терапии весьма широк. Вот, например, как описывается её область применения в [6]:

- функциональные расстройства различного генеза;
- заболевания нервной системы и органов чувств;
- болевые синдромы различной локализации и генеза;
- заболевания системы кровообращения;
- заболевания органов дыхания;
- заболевания органов желудочно-кишечного тракта;
- заболевания кожи и подкожной клетчатки;
- заболевания костно-мышечной системы;
- заболевания органов мочевого выделения и половых органов;
- плохо заживающие раны и язвы.

Собственно применение настроенного **MP3-генератора** состоит в проведении терапевтических **сеансов** в соответствии с выбранной **экспозицией**. **Экспозиция** характеризуется **интенсивностью** излучения (т.е. положением регулятора "громкости"), **продолжительностью** и **локализацией индуктора**, т.е. его расположением относительно организма пациента.

Сеанс. Для проведения **сеанса** терапии с помощью настроенного **MP3-генератора** следует расположить **индуктор** так, чтобы обеспечить прицельный пространственный контакт излучаемого электромагнитного поля и организма пациента. Затем надо включить **плеер** в режиме воспроизведения **микстуры**) и выставить интенсивность излучения регулятором

громкости. Обычно можно ставить максимальную "громкость", однако в некоторых случаях её рекомендуется существенно снижать (до 10%), например, при работе с детьми или когда применяются сигналы (точнее, программы) **P**, соответствующие ритмам головного мозга [2]. В любом случае излучаются электромагнитные волны, но не звук.

Общей теории, устанавливающей правила сочетаемости различных сигналов и выбора **продолжительности сеансов** пока нет. На практике выбор продолжительности сеанса при использовании трёхминутных сигналов (**E, H, F, G, A** и **B**) обусловлен, в основном, внешними (бытовыми) обстоятельствами. А эти обстоятельства часто таковы, что удобнее лечиться во сне, расположив **индуктор** так, чтобы тот не мешал, но в то же время обеспечивал желаемое воздействие электромагнитных волн (например, "индуктор под матрасом" или "индуктор под подушкой").

Кроме того, желательно, чтобы каждый трёхминутный сигнал воспроизвёлся не менее двух раз за сеанс, т.е. воздействовал не менее шести минут. Поэтому на практике при составлении **микстуры** на ночной сеанс не следует добавлять в неё слишком много файлов, норовя вылечиться от всего сразу. Легко, например, подсчитать, что 50 трёхминутных треков воспроизведутся по 2 раза в течение 5 часов.

Для некоторых (немногих) сигналов их рекомендуемая длительность указана в **Справочнике_ЕН**. Некоторые другие рекомендации даны в [6], в главе о клиническом применении биорезонансной терапии. Например, для лечения аскаридоза предлагается использовать сигналы F118 и F119 (а значит и G118 и G119); общая продолжительность каждого ежедневного сеанса 60-90 минут, курс состоит из 7-8 процедур. А для лечения вирусного конъюнктивита предлагается применять сигналы **F**, соответствующие выявленным вирусам: по 10-15 минут на каждый вид вируса, два раза в день; курс – 2-3 сеанса. При гипертонии рекомендуется программа P8 – ежедневно в течение приблизительно двух недель.

4. Эффекты.

Лечебный эффект электромагнитного воздействия зависит от особенностей организма человека. Важными факторами являются возраст (пожилые реагируют слабее), пол (мужчины более восприимчивы), исходное функциональное состояние (работающий орган сильнее реагирует на действие электромагнитного поля, чем находящийся в состоянии покоя). Наиболее чувствительна к электромагнитному воздействию нервная система, далее в порядке убывания чувствительности: эндокринная, сердечно-сосудистая, кровь, мышечная, пищеварительная, выделительная, дыхательная и костная. При острых заболеваниях, как правило, достаточно 3-5 сеансов, при лечении хронических заболеваний может потребоваться от 8 до 20 сеансов.

При использовании сигналов, предназначенных для борьбы с паразитами человека (например, с гельминтами), следует иметь в виду, что и сами эти паразиты могут быть носителями бактерий и вирусов. После гибели "паразитируемого" паразитировавшие выходят в циркуляцию крови и могут привести к ухудшению самочувствия пациента. Например, может повыситься температура, появиться тошнота, головные боли, аллергические реакции. Для уменьшения таких нежелательных эффектов можно сделать паузу – очередной сеанс по теме провести не на следующий день, а через день-два. Если понятно, какая именно инфекция активизировалась, то против неё можно провести дополнительный сеанс терапии. В любом случае полезно всячески способствовать выводу из организма образовавшихся токсинов. Для этого, в частности, пища должна быть полегче, а воды и движения – побольше.

По-видимому, в некоторых случаях эффективность терапии можно увеличить, синхронизируя воздействие с суточными ритмами активности основных меридианов человека и

соответствующих органов. Интервалы максимумов активности приблизительно следующие. Печень 1-3 часа. Лёгкие 3-5. Толстый кишечник 5-7 часов. Желудок 7-9. Поджелудочная железа 9-11. Сердце 11-13. Тонкий кишечник 13-15. Мочевой пузырь 15-18. Почки 17-19. Перикард 19-21. Три обогревателя 21-23. Желчный пузырь 23-1.

5. Заключение.

Представленный выше способ генерирования **лекарственных сигналов** очень прост, легко настраивается в широком диапазоне медицинских пожеланий и открыт для расширения этого диапазона. При наличии компьютера (и предлагаемой в **Фонотеке** коллекции звуковых файлов), предлагаемый **MP3-генератор** обладает практически всеми возможностями бесконтактной биорезонансной терапии, присущим профессиональным аппаратам (например, "Мини-Эксперт-ДТ"), но при этом его стоимость ничтожна (см. рис.4). Особенно по сравнению со стоимостями любых приборов (даже самых простых) аналогичного назначения, с которыми можно ознакомиться в Сети, например, по следующим адресам: www.imedis.ru, www.altmedpribor.ru, www.biopulse.org.

Для изготовления и применения самодельного биорезонансного **генератора** можно обойтись и без **Фонотеки**, потребовавшей для своего создания немало усидчивости, и даже без **Справочника**, полученного сканированием-распознаванием документов, прилагаемых к приборам фирмы "ИМЕДИС". Достаточно иметь программу для синтеза гармонических или прямоугольных сигналов (такие программы легко найти в Сети) и справочник **CAFL** (*The Consolidated Annotated Frequency List*), лежащий на www.electroherbalism.com. Но без специального **кабеля** (см. начало данной инструкции), похоже, не обойтись. Он-то и есть основной новый элемент предлагаемой системы, которая, годится не только для биорезонансной терапии в привычном (для специалистов) медицинском смысле слова.

Годится, например, чтобы гонять домашних насекомых (см. главу 25 **Справочника ЕН**) или защищаться от комаров с помощью обычного мобильника, излучающего 5500 гц. Ещё можно в любое время суток неслышно воспроизводить в электромагнитном виде благотворную музыку и душеполезные тексты. Представьте, человек мирно спит, а индуктор из-под подушки шепчет в мозг ...



Литература.

- [1] Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Блинков И.Л., Самохин А.В. Экзогенная биорезонансная терапия фиксированными частотами. – М.: «ИМЕДИС», 2000 - 96 с.
- [2] Экзогенная биорезонансная терапия фиксированными частотами на аппаратах «Мини-Эксперт-ДТ», «Мини-Эксперт-Т»: Инструкция пользователя.– М.: «ИМЕДИС», 2004-90 с.
- [3] Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Резонансно-частотная диагностика и терапия грибков, вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Методические рекомендации. – М.: «ИМЕДИС», 2000 - 70 с.
- [4] Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Мхитарян К.Н., Фролова Л.А. Индукционная терапия. Резонансно-частотная диагностика и терапия грибков, вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Частотные программы для периодической системы Д.И.Менделеева. Методические материалы. – М.: «ИМЕДИС», 2002 - 72 с.
- [5] Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Перов Ю.Ф. Резонансно-частотная диагностика и терапия (дополнения, 2003 г.). Методические рекомендации. – М.: «ИМЕДИС», 2003-27с.
- [6] Готовский Ю.В., Перов Ю.Ф., Чернецова Л.В. Биорезонансная терапия. – М.: «ИМЕДИС», 2008 - 175 с.
- [7] Готовский Ю.В. и др. Краткое руководство по индукционной терапии. – М.: «ИМЕДИС», 1997 - 18 с.
- [8] Аванесова Е.Г., Аванесова Т.С., Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Бочаров Д.Г. Возможности использования индукционной терапии в практике детского врача. Методические рекомендации. – М.: «ИМЕДИС», 2006 - 31 с.
- [9] Готовский Ю.В., Готовский М.Ю., Косарева Л.Б., Перов Ю.Ф. Руководство по применению экзогенной биорезонансной терапии на аппаратах центра «ИМЕДИС» (дополнение). – М.: ИМЕДИС, 2014. – 40 с.
- [10] Руководство по применению экзогенной биорезонансной терапии на аппаратах Центра «ИМЕДИС» (дополнение). – М.: ИМЕДИС, 2015.

Автор будет благодарен пользователям, приславшим отзывы о применении **биорезонансной аптеки** и замечания по содержанию.

Мой адрес: metriopat@yandex.ru.

© Лев Виноградов, 2014-2020 гг.