

# Катушка «двойной лабиринт» и активные шипы с мандалой «Цветок жизни»

с подключением к генераторам **Live Sinus**,  
а так же ТГС, Биолис, Вихрь, Волна



Активные излучатели электрического поля, работающие совершенно отличным способом, от ставших уже привычными многим, бифилярных катушек Теслы.

Устройство представляет собой активные элементы: шипы, работающие в связке с излучателем катушка «лабиринт». Высокое напряжение переменного тока частотой около 300 кГц подается с повышающего трансформатора — емкостного тора. Эффект обусловлен сильным электростатическим полем, порождаемым обоими излучателями. В один полупериод на шипы подается положительный потенциал, на «лабиринт» — отрицательный, в другой полупериод полярность меняется местами. Если излучатели располагать с разных сторон тела, происходит мощная «прокачка» лечебным электрическим полем. Лишний раз стоит напомнить, что наши тела являются, по сути, биологическими электрическими машинами, в которых всё, буквально, управляется электрическими импульсами и потенциалом.

Следует помнить, что шипы и катушка «лабиринт» не заменяют собой обычные катушки Мишина, т.к. действуют совершенно на других принципах, а лишь дополняют и расширяют спектр воздействия. Используются согласно общим рекомендациям по работе с бифилярными катушками.

## Режимы и способы использования

Каждый из излучателей можно использовать как по отдельности (подключение через разъемы позволяет это делать), так и совместно. При совместном применении они работают друг на друга, синергически усиливая эффект. Происходит такой электрический массаж каждой клетки, помещенного между этими излучателями организма, что способствует, в итоге, запуску процессов его активной регенерации.

Время сеансов и мощность следует выбирать, руководствуясь общими рекомендациями по применению катушек (см. «Инструкцию по применению» из базового комплекта). Поскольку нежелательное электромагнитное поле у таких излучателей практически полностью отсутствует, через первые месяц-два «тестового» применения, в случае необходимости, шипы и «катушку-лабиринт» можно использовать в длительных сеансах, например, спать на них, располагая излучатели, под матрасом рядом друг с другом.



Корпус излучателей изготовлен из высококачественного пластика и совершенно безопасен для человека и животных.

Повышающий трансформатор-тор может использоваться и без шипов и лабиринта, то есть как обычная емкостная катушка Мишина в форме тора. Пользователи генератора «Live Sinus» могут использовать тор в двух вариантах подключения, как в низковольтном, так и в высоковольтном емкостном (через повышающий адаптер и кабель с цветной маркировкой).

Благодарим Вас, что при многообразии предложений Вы остановили свой выбор на продукции компании «LIVE SINUS». Мы прикладываем максимальные усилия, чтобы наша продукция была наивысшего качества и соответствовала Вашим ожиданиям.

Ваши отзывы и предложения вы можете оставить на нашем сайте: <https://live-sinus.com/>, или по телефону: +7495-997-09-95.



# Подключение

1

В комплект катушка «лабиринт» + активные шипы входит повышающий трансформатор – емкостной тор. Подключите повышающий тор напрямую к генератору через соответствующий кабель, поставляемый с генератором «Live Sinus». Если у вас генератор другого производителя, подключите тор через соответствующий кабель (приобретается отдельно).



2

Подключите катушку «лабиринт» и активные шипы к двум свободным разъемам повышающего тора.



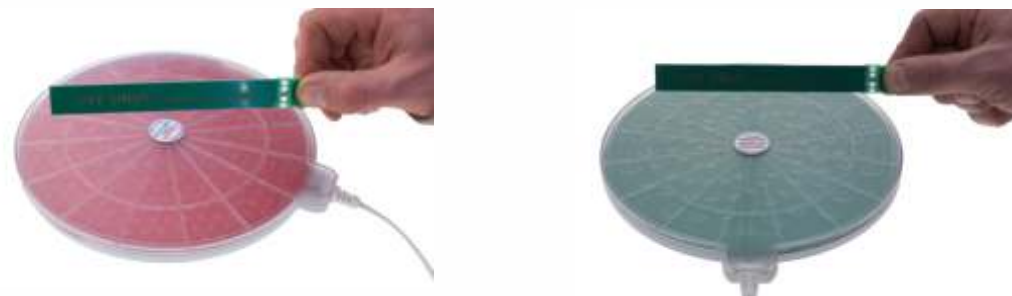
3

Включите генератор и дождитесь, когда генератор выйдет в рабочий режим. Установите на генераторе нужную мощность и время таймера. Уровень мощности на генераторе можно задавать максимальный (т.к. паразитная электромагнитная составляющая поля в излучателях такого типа практически полностью отсутствует). В выборе уровня мощности следует ориентироваться на личные ощущения и реакцию организма.



4

Проверить наличие поля над излучателями можно зеленым индикатором электрического поля. Индикатор не является измерительным инструментом, а лишь оценочным, он может светиться ярко или слабо, или даже в некоторых случаях вообще не светиться, например, при минимальной мощности генератора (в этом случае индикатору просто может не хватать чувствительности). Поэтому проверять работоспособность излучателей рекомендуется на максимальной мощности генератора (по умолчанию это 200%).



Катушка «лабиринт» и активные шипы готовы к работе!