

Описание прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ модифицированного трёхрежимного



Развитие концентраций обеспечивающих всем вечную жизнь производится посредством сосредоточения внимания на приемнике генерируемого биосигнала и контроля за результатом концентраций. Из психологии известно, что чем больше производится концентрация, тем быстрее достигается цель, оптимизируются события.

В приборе наложением полей от генерации биосигнала, электромагнитных полей к этому фактору психологии по закону действия всеобщих связей добавляется управление по цели концентрации. Прибор развивает концентрации созидательного управления.

В теории волнового синтеза известно, что генерируемая в излучение мысль может иметь одновременно два квантовых состояния. Одно из этих состояний находится на чувствительном элементе передатчика сигналов, а другое на приемнике сигналов. Это позволяет создать приборы обеспечения вечной жизни, взаимодействующие с мышлением. В патентах на изобретения Григория Грабового записано, что генерирует информацию в виде излучения мысли человек-оператор.

Для работы прибора ПРК-1УМ человек концентрирует излучение, создаваемое мыслью на линзах, находящихся на верхней поверхности прибора:

Мысль содержит цель концентрации. Действие концентрации для текущего и будущего времени производится на чувствительном элементе передатчика сигналов состоящим из линз. Совершаются круговые движения концентраций от линзы меньшего диаметра против часовой стрелки через линзы большего диаметра.

При концентрациях, относящихся к событиям прошлого, круговое движение мысли концентрации производилось по часовой стрелке от линзы меньшего размера к линзе большего размера. И луч концентрации при этом был не сверху как в случае концентраций для текущего и будущего времени, а со стороны внутреннего оптического блока прибора.

В соответствии с системой передачи информации описанной в патенте, другое квантовое состояние мысли проецируется на приемнике сигналов расположенном в виде оптического устройства внутри прибора:

Реализация способа нормирования при концентрации, изложенного в патенте "Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления", производится наложением полей от генерации биосигнала, электромагнитных полей. К фактору психологии по закону действия всеобщих связей добавляется управление по цели концентрации.

Прибор универсально работает по развитию следующих концентраций обеспечения вечной жизни:

Управление 1:

Развитие концентраций вечной жизни по любому событию.

Управление 2:

Развитие концентраций вечной жизни по управляющему ясновидению.

Управление 3:

Развитие концентраций вечной жизни по управляющему прогнозированию.

Управление 4:

Развитие концентраций вечной жизни по омоложению.

Развивая концентрации вечной жизни с помощью прибора нужно осваивать духовным развитием или управляющим ясновидением реализуемые технологии. Чтобы уметь делать то же самое, включая процессы защиты и нормализации здоровья, концентрациями своего сознания.

В модифицированном приборе ПРК-1УМ добавлены к функциям ПРК-1У в соответствии с созданной Григорием Грабовым теорией волнового синтеза следующие новые функции:

1. Повышена мощность функции автономной работы без концентрации. Малая или же не длительная концентрация усиливается на много больше, чем в ПРК-1У. Длительная концентрация усиливается различными прогрессиями многократно.

2. Работает динамика материи в статичной среде через SD карту и светодиоды. Статичная волна реальности в виде объемной физической материи и электрический ток как динамичная волна реальности выходят на световой импульс с рассеиванием света во внешнюю, то есть бесконечную вечную среду.

3. Работает внутри прибора безопасный постоянно действующий лазер как статичная волна реальности, со свойствами лазера по областям высокой интенсивности излучения внутри лазерного луча с рассеиванием через линзу в бесконечность, в вечную среду. Работает функция динамичной волны реальности от второго лазера внутри прибора, который включается датчиком движения.

4. Через SD карту посредством программного обеспечения платы Arduino NANO реализуется переход материи в бесконечную вечную среду через число на дисплее или светодиод.

Каждый режим работы прибора в связи с работой искусственного интеллекта усиливается SD картой.

Применяя числа на SD карте можно проводить концентрации с нужным управлением на необходимом уровне. На SD карту могут периодически добавляться числовые ряды. Записанный на SD карте числовой ряд при заводской сборке прибора не удаляется. К этому числовому ряду Сублицензиаты на своём компьютере могут добавлять на SD карту индивидуальные числовые ряды, числовые ряды из авторских произведений Григория Грабового. Этим обеспечивается развитие концентраций вечной жизни себе и всем по выбираемым областям.

5. На верхней поверхности корпуса прибора расположен компас с меткой расположения стрелки компаса параллельно лучам находящихся внутри прибора лазеров. Начальное расположение использования ПРК-1УМ рекомендуется начинать когда стрелка компаса направлена на метку. Затем можно подбирать расположение стрелки компаса индивидуальное.

SD карта в соответствии с процессом волнового синтеза реализует переход электрона в бесконечную среду через число на дисплее. Третий режим в связи с работой искусственного интеллекта может требовать использования рядов SD карты. Так как при остановке третьего режима концентрация на числах SD карты позволяет моделировать работу третьего режима. Сравнение работы третьего режима и смоделированного варианта позволяет ускоренно развивать концентрации вечной жизни. Таким способом можно быстрее реализовывать цели управления ускоренно развивая и усиливая концентрации мысленных моделей событий.

Новый модифицированный прибор ПРК-1УМ имеет уменьшенные размеры 20-16-6.5 см удобные для мобильного использования, возможность питания как от электрической сети, так и от портативного зарядного устройства Power bank.

Модифицированный прибор ПРК-1УМ в деталях отличается от ПРК-1У наличием следующих деталей обеспечивающих дополнительные функции ПРК-1УМ:

1. Платы Ардуино Nano V3 , микронконтроллер ATmega168 -16 MHz, чип CH340G (2 шт.), которые представляют собой программно -аппаратные средства построения систем в области электроники и робототехники. Программная часть состоит из программной оболочки (IDE) для написания программ, их компиляции и программирования аппаратуры. Аппаратная часть представляет собой набор смонтированных печатных плат. Язык программирования Arduino представляет собой язык C++ с фреймворком Wiring.

Автор реализованной программы Григорий Петрович Грабовой.

2. SD адаптер.

3. OLED экран для вывода числовых рядов с SD карты в текстовом виде.

4. Светодиод для вывода числовых рядов с SD карты в виде импульсов света.

5. Лазеры (2 шт.)

6. Сенсор движения.

7. Компас.

8. Микро кнопки (2шт.)

9. Кнопка-Выключатель №3

10. Кнопка переключения позиций.

11. USB разъем для подключения внешнего питания прибора.

12. Подключаемый через USB разъем шнур питания.

Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный прошёл испытания на электромагнитную совместимость в государственной лаборатории Idvorsky Laboratories (<http://www.idvorsky.com>) государственного учреждения Институт Mihailo Pupin (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), который находится в подчинении Министерства науки Сербии.

Испытания прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимного на электромагнитную совместимость проведены в Idvorsky Laboratories в полном соответствии с Директивой по электромагнитной совместимости Европейского Союза. Поэтому полученный сертификат о нормальных параметрах прибора ПРК-1УМ выданный Idvorsky Laboratories по Директивами Европейского Союза в

соответствии с международным правом позволяет располагать на приборе маркировки AAA, CE.

Idvorsky Laboratories назначена Министерством экономики Сербии выдавать такие сертификаты для продаж приборов с характеристиками в рамках директив Европейского Союза, поэтому в Европейском Союзе нет ограничений по использованию приборов ПРК- 1УМ.

Отчёт Idvorsky Laboratories на английском языке об испытаниях прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимного с выводом о том, что характеристики этого прибора соответствуют стандартам Европейского Союза находится на сайте указанном на задней панели прибора на странице:

Основной отчет "Idvorski Laboratorije" об испытаниях прибора ПРК-1УМ: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf;

Второй отчет "Idvorski Laboratorije" об испытаниях прибора ПРК-1УМ с лазером 1 класса:

https://pr.grigorigrabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_part_new_laser_PRK-1UM_en.pdf

Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный прошёл комплексные испытания на безопасность в лаборатории ANL. В отчёте есть маркировка CE, относящаяся ко всему прибору вместе с устройствами электрического питания.

Отчёт лаборатории ANL на английском языке об испытаниях прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимного с выводом о том, что характеристики этого прибора соответствуют стандартам Европейского Союза, находится на сайте, указанном на задней панели прибора на странице:

https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Test_Report_AN_LAB_CO_PRK-1UM_en.pdf

Полученные на основании указанных отчётов сертификаты даны на странице сайта <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Сведения по изобретениям, с номерами патентов расположены на корпусе прибора: «Patent pending: 2148845; 2163419; 62673151».

Прибор производится под товарными знаками «GRABOVOI® и GRIGORI GRABOVOI®.»

Изобретатель прибора ПРК-1УМ:

Григорий Петрович Грабовой

Изготовитель прибора:

Индивидуальный Предприниматель «Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT», действующий на основании свидетельства о государственной регистрации физического лица Григория Петровича Грабового в качестве индивидуального предпринимателя от «21» сентября 2015 года №63983276 выданного Агентством по регистрации предприятий Республики Сербия.