

ПРК-1УМ

Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ
модифицированный трёхрежимный



RU

Описание и методики работы с прибором

Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ модифицированный трёхрежимный

Описание и методики работы с прибором

Содержание

Предупреждение перед использованием прибора ПРК-1УМ	2
Инструкция по включению прибора ПРК-1УМ	3
Описание прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ модифицированного трёхрежимного	11
Данные о сертификатах, патентах и товарных знаках	14
Сведения о работоспособности прибора ПРК-1У	15
Результаты применения прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1У	15
Методики работы с прибором развития концентраций вечной жизни ПРК-1У	16
Обоснование стоимости сублицензионного договора на ПО с ПРК-1УМ	17
Шаблон договора-поручения на право организовывать сублицензионные договора на ПО с ПРК-1УМ	20
Фотокопии патента «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления» и патента «Система передачи информации»	23
Фотокопии товарных знаков	25
Дополнительный отчет "Idvorski Laboratorije" об испытаниях прибора ПРК-1УМ с лазером 1 класса	33

На основе и в соответствии с патентом Григория Грабового «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления» и другими его изобретениями, где производится нормализация управляющего импульса, Григорием Грабовым создан прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимный. В этом приборе заложен принцип подобия человеческому организму. Он состоит в том, что сам прибор имеет три основных выключателя, при этом работают три основных режима и дополнительные. Прибор имеет функции искусственного интеллекта.

- Первый режим - универсальный.
- Второй режим - усиление стационарной фазы реальности.
- Третий режим - усиление динамической фазы реальности (импульсно-периодический).

Импульсно-периодический режим включается с помощью самой схемы прибора.

Дополнительно может включаться лазер и можно включить OLED дисплей в режимах считывания числовых рядов. Один из лазеров горит постоянно, а второй функционирует совместно с датчиком движения установленном на верхней поверхности прибора. При отсутствии пользователя второй лазер выключается.

Нажатием на кнопку открывается файл. На экране появляются числа записанные на SD карте.

Предупреждение перед использованием прибора ПРК-1УМ

Перед использованием прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ модифицированного трёхрежимного, ознакомьтесь с руководством пользователя для прибора ПРК-1УМ и описанием прибора на веб-странице: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Это описание на указанной веб-странице дано на разных языках.

Безопасность и эксплуатация:

Обратитесь по ссылке <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание электрического замыкания и связанных с ним последствий, включая возможное возгорание элемента прибора в месте замыкания, не подвергайте прибор воздействию влаги. Не допускайте падения прибора с большой высоты.

Нормативы:

Информацию о нормативах, сертификатах, знаках соответствия, патентной защите, товарных знаках, относящихся к прибору развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ трёхрежимному, можно найти на самом приборе, в приложенной к прибору в упаковочную коробку документации и на официальном веб-сайте <https://pr.grigori-grabovoi.world>

Республика Сербия и Европейский союз. Информация о вторичной переработке:

Знак контейнера для мусора зачёркнутого линией на приборе, в документации к прибору указывает, что в соответствии с местными законами и нормативными актами данное изделие должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов.

Предупреждение о лазере:

Этот аппарат соответствует нормам техники безопасности и относится в соответствии с нормативами к аппаратуре с лазером класса 1. ($\lambda = 650\text{nm}$. $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$.)

Лазеры класса 1 очень малой мощности, с уровнем излучения неспособным создавать опасность для человеческого глаза.

Прибор ПРК-1УМ не является источником прямого лазерного излучения, поскольку лазерный луч ограничен корпусом.

На аппарате имеются стандартный знак, а так же сведения о безопасности лазерного излучения класса 1.



Адаптер питания соответствует требованиям:

“О безопасности низковольтного оборудования” и “Электромагнитная совместимость технических средств”.

Индивидуальные данные прибора:

Номер модели и индивидуальный серийный номер прибора расположены на задней панели прибора. Используйте эти номера в случае обращения к производителю, адрес и web-сайт которого даны на задней панели прибора.

Используемые материалы и испытания:

В приборе применяются безопасные для организма материалы, используются элементы и материалы для пайки, не содержащие свинца или других вредных веществ.

Каждый компонент каждой детали прибора тщательно оценивается на предмет экологической безопасности.

Каждый прибор перед началом эксплуатации испытывается не менее чем по 24 часа непрерывной работы в каждом из трёх режимов работы прибора, что гарантирует нормальные характеристики дальнейшей работы прибора.

Инструкция по включению прибора ПРК-1УМ

Установите прибор на горизонтальной поверхности.

Включите в электрическую сеть напряжением 220 (110) вольт



или подключите к портативному зарядному устройству Power bank.



Прибор работает в трёх режимах.
Прибор находится в выключенном состоянии, когда все кнопки прибора находятся в положении «вниз».

Фото 1: Прибор в выключенном состоянии.



Фото.1

Первый режим включается нажатием кнопки 1 вверх. Эта кнопка должна загореться.

Фото 2: Включён первый режим. Кнопка (2 и 3) в положении «вниз».



Фото 2.

Второй режим включается нажатием кнопки 2 вверх. Эта кнопка должна загореться.

Фото 3: Включение второго режима. Производится из первого режима. Кнопку (2) в положение «вверх»



Фото 3.

Проявляется второй режим статичным излучением света с левой стороны прибора, внутри прибора. Контролируется свечением прозрачного светодиода слева (фото 4).



Фото 4.

Третий режим включается путём выключения и включения кнопки 1, когда кнопка 2 остаётся во включённом состоянии (верхнем положении). Кнопки 1 и 2 должны светиться. Проявляется третий режим импульсно - периодическим излучением света с левой стороны прибора, внутри прибора.

Фото 5: Включён третий режим. Кнопка (2) в положении «вверх»



Фото 5.

Чтобы определить в каком режиме в данный момент работает прибор, достаточно посмотреть на кнопку переключения режимов (2). Если кнопка (2) не горит, значит прибор работает в первом режиме (Фото 2). Если кнопка (2) горит, то прибор работает во втором режиме (Фото 3). Если кнопка (1) мигает, то прибор работает в третьем режиме. Также в третьем режиме мигает светодиод с левой стороны прибора.

Фото 6. Включение кнопки (3).



Фото 6.

Кнопка (3) включает дополнительные функции прибора. Кнопку (3) можно включать только в первом режиме и во втором режиме работы прибора. При этом включаются два лазера (фото 7) и OLED дисплей или ЛЭД-диод с правой стороны на передней панели.

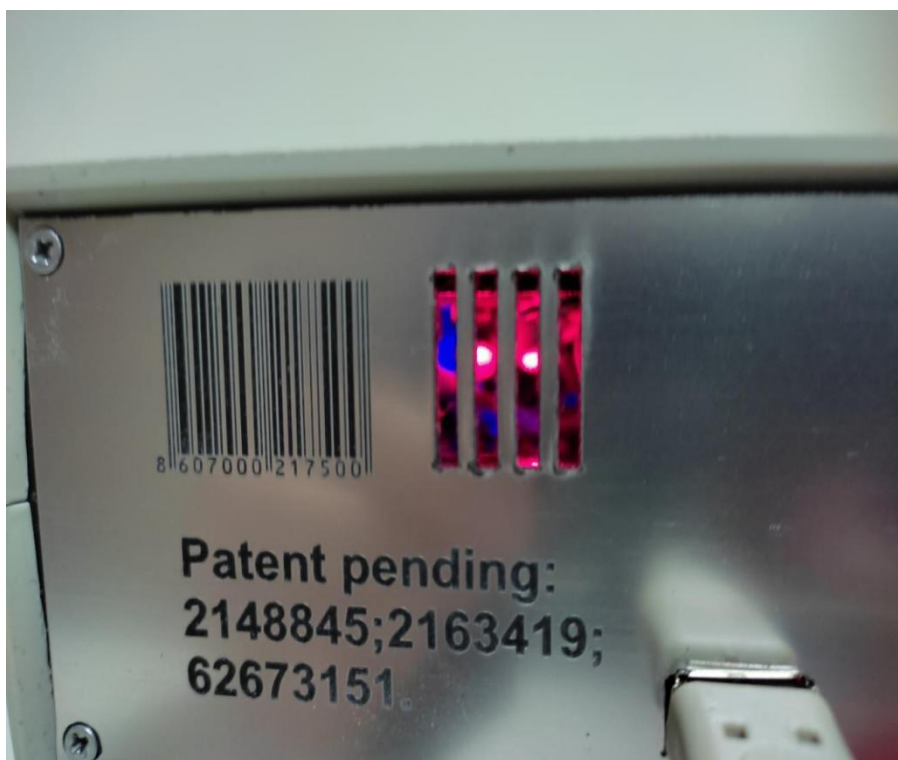


Фото 7.

Один из лазеров горит постоянно, а второй функционирует совместно с датчиком движения, установленном на верхней поверхности прибора. При отсутствии пользователя второй лазер выключается (фото 8).

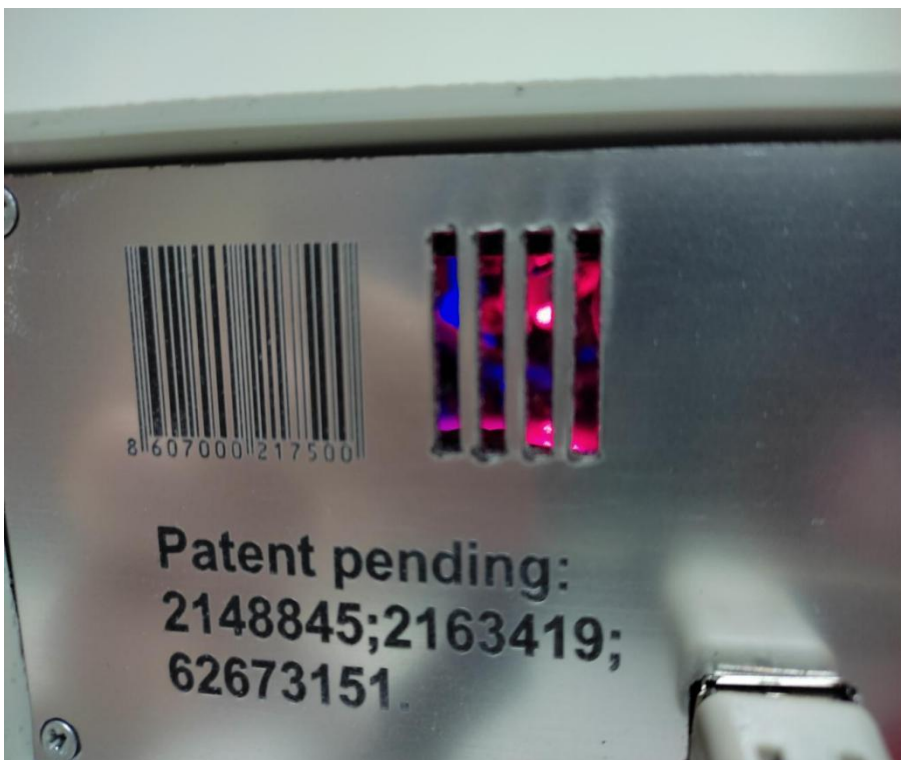


Фото 8.

И включается при появлении пользователя на расстоянии менее 3 метров от прибора. Дополнительно можно использовать числовые ряды. Для этого необходимый числовой ряд записывается на SD карту. Карта вставляется в специальную прорезь на лицевой панели справа (фото 9).



Фото 9.

Для чтения числовых рядов с SD карты можно использовать OLED дисплей или можно воспринимать вывод числовых рядов с SD карты в импульсно-периодической работе светодиода. В первом случае необходимо выключить кнопку (3), вставить карту и включить кнопку (3). На дисплее появляются надписи (фото 10), или начнёт мигать ЛЭД-диод (фото 11).



Фото 10.



Фото 11.

Для того, чтобы изменить функцию экрана или светодиода, необходимо нажать большую кнопку справа от экрана.

Для чтения информации на экране нажатием верхней кнопки, расположенной слева от дисплея, переводим курсор вниз на название файла 1.TXT (фото 12).



Фото 12.

Нажатием на нижнюю кнопку открываем файл. На экране появляются числа записанные на SD карте (фото 13).



Фото 13.

Для включения режима чтения числовых рядов с помощью светодиода необходимо нажать на большую кнопку справа от экрана. Светодиод, расположенный на передней панели прибора с правой стороны, начинает пульсировать с частотой и интенсивностью соответствующей считываемой цифре (фото 14).



Фото 14.

Для выключения прибора, необходимо выключить кнопки (1), (2) и (3).

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 намного 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, выходящая 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 , миконтроллер 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.

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.

Данные о сертификатах, патентах и товарных знаках

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.grigori-grabovoi.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®.»

Сведения о работоспособности прибора ПРК-1У

По вопросу работоспособности прибора развития концентраций ПРК-1У сообщается, что работоспособность этого прибора по развитию концентраций вечной жизни объективно установлена следующим:

1. Физико-математической теорией, математическими расчётами, результатами экспериментов, подтвержденными многочисленным составом докторов физико-математических и технических наук входивших в состав редакционной коллегии журнала "Электронная техника" и опубликованными в этом журнале:

<https://licenzija8.wordpress.com/science/>

2. Патентами на изобретения Григория Грабового:

<https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

3. Видеопротоколами испытаний прибора с хорошими системными результатами, которые провели все без исключения записанные на испытания 128 участников испытаний: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/video-testimonials>

4. Подписанными протоколами успешных испытаний прибора: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/written-testimonials>

5. Более чем восьмилетним периодом с сотнями тестирований и эксплуатаций прибора без отрицательных результатов, с многочисленными положительными результатами <https://grigori-grabovoi.tech/prk1u-results-ru>

Результаты применения прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1У

Краткий сборник результатов применения прибора развития концентраций вечной жизни ПРК-1У.

Часть 1 и часть 2 можно скачать по ссылке:

<https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/testimonies-prk-1u>

<http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>

Результаты применения прибора, переведённые на разные языки можно прочитать по ссылке <https://grigori-grabovoi.tech/prk1u-results-ru>

Методики работы с прибором развития концентраций вечной жизни ПРК-1У

Методы применения состоят в том, что в промежуток времени от 1 до 3 минут, а при необходимости и больше, производится концентрация по цели управлений 1, 2, 3, 4 без включенного прибора и с включенным прибором. Результаты сравниваются с точки зрения эффекта развития концентраций обеспечивающих вечную жизнь. Этот эффект применяется для развития концентраций по указанным управлениям посредством многократного применения прибора.

1. Развитие концентраций вечной жизни по омоложению

1.1 Можно концентрироваться на омоложении себя, затем можно на омоложении других. Если Вы считаете, что Вы молоды и пока не нужно омолаживаться, тогда нужно производить концентрации в качестве тренинга. Чтобы в будущем, когда Вы захотите омолаживаться Вы уже умели это делать.

Метод:

Во время данной концентрации можно представить желаемый возраст и во время концентраций ощутить его до уровня реального восприятия себя в этом возрасте.

1.2. В этой концентрации даже молодые люди нужно, чтобы концентрировались, потому что это нужно на будущее, чтобы человек мог в любой момент омолодиться. То есть, учиться нам нужно с молодости. В этой концентрации нужно сосредоточить внимание на позвоночнике. И возле позвоночника представить числа 498. Таким образом, за счет свечения этих чисел нужно омолаживаться. То есть, свет от чисел идет на позвоночник, и через позвоночник нужно омолаживаться полностью.

1.3. Из пространства между линз выходит генерируемая прибором материя вечной жизни. Она идет из пространства между линз. Нужно чтобы МВЖ, нужно вывести на копчиковый отдел позвоночника, чтобы МВЖ прошла вверх до головного мозга и одновременно с маленькой линзы другая часть материи, она должна через правый и левый глаз должна сомкнуться с материей из копчика, чтобы был замкнутый круг.

1.4. Нужно сделать вывод материи вечной жизни из середины между линз, выводится в мозг напрямую. Оттуда в костный мозг (конечностей). И через него в организм на все клетки.

2. Развитие концентраций вечной жизни по любому событию

1 Сначала нужно концентрироваться на локальном участке материи своего организма, например для нормирования. Затем можно такую концентрацию произвести для других. Дальше можно концентрироваться на любом событии.

2. В этой концентрации нужно перенести как бы какой-то элемент сознания в бесконечное будущее и из этого бесконечного будущего увидеть, что те события, которые вы наметили, они реализовались. Например, как вы смотрите на прошлое, и там реализовались нужные вам события, то же самое – вы из будущего смотрите на прошлое, которое из будущего настоящее является прошлым. Или будущее, которое дальше, тоже является – один элемент будущий, другой для следующего будущего - прошлый. Соответственно, получается, нужно посмотреть как бы назад. И из бесконечного будущего посмотреть обратно и увидеть, что ваши намеченные события реализовались.

3. Развитие концентраций вечной жизни по управляющему ясновидению

Сначала нужно применить управляющее ясновидение, рассмотрев в текущем времени помещение, из которого Вы вышли, или в котором находились несколько часов назад.

Затем можно применить управляющее ясновидение в отношении любого события, желательно ставить цель управления, которая Вам реально нужна в реализации.

Рекомендации:

Во время просмотра событий при применении концентрации управляющего ясновидения можно одновременно корректировать события если нужно. Так как управляющее ясновидение отличается от простого ясновидения тем, что при применении управляющего ясновидения одновременно с просмотром событий осуществляется, если нужно коррекция событий для обеспечения вечной жизни.

4. Развитие вечной жизни по управляющему прогнозированию

При управлении по управляющему прогнозированию закладывается так же цель управления развить с помощью прибора сознание и дух настолько, чтобы можно было обходиться в перспективе без прибора, применяя только развитые дух и сознание. Метод: В этой концентрации нужно рассмотреть свое бесконечное будущее, вечное будущее и увидеть в этом вечном будущем, например, так за миллион лет, ну, в общем, в любой точке бесконечного будущего, увидеть конкретно какие-то свои события. Что конкретно вы делаете там. И при этом нужно продиагностировать из текущего времени свой клеточный состав, т.е. клетки организма, функции организма. Продиагностировать, что это все нормально в том бесконечном будущем. Лучше создать сразу норму в текущем времени.

Другие методики работы с ПРК-1У расположены в интернет на странице: <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=29>

Обоснование стоимости сублицензионного договора на ПО с ПРК-1УМ

По сублицензионному договору на объект интеллектуальной собственности сообщается: в предоставляемую для использования интеллектуальную собственность входят:

- Все материалы Программы Обучения на разных языках на флэш-карте;
- Сборка прибора ПРК-1УМ с индивидуальными оптическими данными;
- Предоставление права использования ПРК-1УМ на 4 года и далее на имеющемся ресурсе или с обновлением через 4 года по дополнительному соглашению;
- Предоставление права использования веб аккаунта с дублирующим и усиливающим прибором ПРК-1УМ на 4 года;
- Предоставление на 4 года доступ в Библиотеку Образовательного Центра, которая содержит все материалы Программы Обучения и в которую постоянно загружаются все новые материалы Грабового Г.П.

Стоимость материалов загруженных на флэш-карту, по цене по которой они несколько лет успешно продаются на Амазон, в интернет магазинах www.ggrig.com, www.grigori-grabovoi.center, (то есть это реальная рыночная стоимость материалов Программы Обучения) составляет 10280 евро (информация на момент 2016 года, сейчас стоимость материалов выше).

Отчёты продаж с Амазона

https://drive.google.com/file/d/1w2kNgyq_Ep0hxoGfm28fPrbz_WkrfDMu/view

Доступ в Библиотеку Образовательного Центра на 4 года оценивается сопоставимой ценой. Так как годовой абонемент в Библиотеку Образовательного Центра (информация на сайте www.grigori-grabovoi.world) стоит 2500 евро, то сумма абонемента на 4 года составляет соответственно 10000 евро.

Инвойсы за оплату доступа к библиотеке и выписка из банка о том, что инвойсы оплачены

<https://drive.google.com/file/d/1f0llsb0-zA578i8TRqAHv5j3no3dx653/view>

Сборка прибора ПРК-1УМ с индивидуальными оптическими данными, предоставление права использования ПРК-1УМ на 4 года и далее, а так же предоставление права использования веб аккаунта с дублирующим и усиливающим прибором ПРК-1УМ на 4 года содержат сопоставимые затраты. Эти затраты содержат себестоимость труда по физико-математическому расчёту, по программированию, себестоимости комплектующих, себестоимость по поставке, сборке и по другим работам. Суммарно получается сопоставимая цена.

Таким образом за стоимость договора предоставляется пакет стоимостью в разы больше, учитывая так же постоянные обновления Библиотеки Образовательного Центра и возможность добавлять модификации прибора.

В соответствии с экспертным подходом к оценке интеллектуальной собственности Б.Б. Леонтьева устанавливается следующее:

Любой объект интеллектуальной собственности следует понимать как самостоятельную и интегрированную в бизнес систему знаний. Каждый объект собственности сочетает в себе качества, позволяющие выделять его не только по виду и категории, например, интеллектуальная собственность, патент, ноу-хау, регламентированная статьями гражданского кодекса передача технологий, но также идентифицировать его с позиции правовой принадлежности и с учетом суммы получаемых от него благ. Любой качественный результат интеллектуальной деятельности в сфере общественных отношений становится объектом интеллектуальной собственности, который имеет, как минимум, три группы критериев: технические (или художественные), юридические и экономические.

Изначально объект собственности характеризуется техническим качественным содержанием, которое позволяет оценить его с точки зрения функционального использования. Это базовые технические качества: функциональная пригодность, износ, ресурс.

Пригодность всех произведений Грабового Григория Петровича доказана результатами работ протоколно оформленными и изложенными в трёхтомнике "Практика управления. Путь спасения". Износа произведений Грабового Григория Петровича с точки зрения повторного их прочтения нет, так как есть многочисленные свидетельства, что при повторном и многократном чтении произведений Грабового Григория Петровича более глубоко осваиваются технологии изложенные в произведениях и более того по новому понимается материал. Это происходит в связи с идеологией и практикой обеспечения вечной жизни всем заложенной в тексты произведений Грабового Григория Петровича, при которых произведение приносит результат обеспечения вечной жизни без ограничения по времени. Этим также

доказано, что произведения Грабового Григория Петровича имеют бесконечный ресурс.

Пригодность прибора развития концентраций ПРК-1УМ установлена следующим:

1. Данными, расположенными в разделе «Сведения о работоспособности прибора» настоящей брошюры.
2. Износ прибора развития концентраций ПРК-1УМ в связи с используемыми материалами незначительный.
3. Ресурс прибора развития концентраций ПРК-1УМ неограничен по времени, так как прибор развивает концентрации основываясь на текущем уровне развития концентраций во время применения прибора.
4. Далее объект собственности характеризуется пространственно-временными критериями в сфере права и экономики. Экономико-правовые отношения здесь взаимозависимы и рассматривать их порознь нецелесообразно.

В сфере права пространственной характеристикой является территория действия, временной – срок действия, определяющие параметры гражданского оборота данного объекта права. Основной юридической характеристикой объекта собственности является качество правовой охраны, из которой вытекает потенциал качественной защиты. Чем качественнее обеспечена правовая охрана, тем эффективнее может быть защита от недобросовестных пользователей этим объектом собственности. Охрана закладывается на стадии создания объекта и усиливается на стадии его использования. Однако наиболее привлекательные объекты собственности нередко приходится защищать от посягательств уже на стадии создания, но чаще все же, на стадии использования. Пространственно-временной режим охраны и защиты тем актуальнее, чем качественнее содержание самого объекта собственности, то есть, чем эффективнее его техническое содержание, которое всегда первично. Поэтому высококвалифицированные инженеры и ученые должны работать в контакте с высококвалифицированными патентоведомы, патентными поверенными и юристами, чтобы высокому техническому качеству соответствовало высокое юридическое качество охраны, которым наделяется данный объект. Правовая оболочка объекта собственности, выраженная режимами охраны и защиты объекта, олицетворяет в нем идею справедливости.

Как показывают факты, Грабовой Григорий Петрович учитывал изложенные данные, защищая свою интеллектуальную собственность.

Произведения Грабового Григория Петровича защищены регистрацией в различных структурах по регистрации авторского права включая офис по регистрации авторского права Библиотеки Конгресса США:ТХ 7-324-403 от 06 февраля 2008 года, ТХи 1-607-600 от 08 февраля 2008 года, ТХ 7-049-203 от 12 февраля 2008 года, ТХ 6-975-628 от 13 февраля 2008 года (вид данных на официальном сайте в сети интернет: ТХ0006975628/2008-02-13), ТХи 1- 789-751 от 25 июля 2011 года. Адрес официального сайта, офиса Авторского права Библиотеки Конгресса США содержащего регистрационные данные www.cocatalog.log.gov. Адрес офиса Авторского права Библиотеки Конгресса Соединённых Штатов Америки: Library of Congress United States, Copyright Office, 101 Independence Avenue SE Washington, DC 20559-6000.

Шаблон договора-поручения на право организовывать сублицензионные договора на ПО с ПРК-1УМ

<p>UGOVOR O NALOGU broj _____ Beograd « _____ » _____ 20____.</p>	<p>AGREEMENT OF AGENCY № _____ Belgrade « _____ » _____ 20____.</p>
<p>Individualni preduzetnik «Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT», koji obavlja svoju delatnot na osnovu potvrde o državnoj registraciji fizičkog lica Grigorii Grabovoi kao individualnog preduzetnika od 21. septembra 2015. godine broj 63983276 izdatog od strane Agencije za priredne registre Republike Srbije, u daljem tekstu «Davalac naloga», sa jedne strane, i</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>u daljem tekstu «Primalac naloga», sa druge strane, zajedno u daljem tekstu Strane, zaključili su ovaj građansko-pravni ugovor kako sledi:</p>	<p>Individual Entrepreneur “Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT”, acting on the basis of the certificate of state registration of individual Grigorii Grabovoi as an individual entrepreneur of September 21, 2015 No. 63983276, issued by Business Registration Agency of the Republic of Serbia, hereinafter referred to as the “Principal” on the one hand, and</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>hereinafter referred to as the “Attorney”, on the other hand, collectively referred to as Parties, have concluded this civil Agreement as follows:</p>
<p>1. PREDMET UGOVORA</p>	<p>1. THE SUBJECT OF THE AGREEMENT</p>
<p>1.1. Davalac naloga daje nalog, a Primalac naloga se obavezuje da u ime Davaoca naloga izvrši sledeće:</p>	<p>1.1. The Principal entrusts and the attorney undertakes to perform on behalf of the Principal the following:</p>
<p>1.1.1. Da organizuje plasman i potpisivanje ugovora o sublicenci za korišćenje Obrazovnog Programa po Učenju Grigorija Grabovoja sa uređajem za razvoj koncentracija PRK-1UM.</p>	<p>1.1.1. Organize promotion and signing of the sublicense Agreement for the use of the Education Program on the Teachings of Grigori Grabovoi with Device of Development of Concentrations PRK-1UM.</p>
<p>1.1.2. Da vrši prevođenje, sprovodi testiranje PRK-1UM, obavlja konsultacije sa Korisnikom podlicence do ispunjenja uslova ugovora, da organizuje isplate.</p>	<p>1.1.2. Provide translation, testing of PRK-1UM, consult the Sub-Licensee until fulfillment of the conditions of the Agreement and arrange payments.</p>
<p>1.1.3. Da pronalazi fizička i pravna lica – potencijalne Korisnike podlicence preko Internet resursa i na druge načine.</p>	<p>1.1.3. Carry out searches for individuals and legal entities - potential Sub-Licensees through Internet resources and in other ways.</p>
<p>1.1.4. Da organizuje potpisivanje sa Davaocem naloga ugovora o podlicenci za korišćenje dela Grigorija Grabovoja za održavanje seminara po njima, njihovog izdavanja, za korišćenje njegovih robnih znakova GRABOVOI® i GRIGORI GRABOVOI®.</p>	<p>1.1.4. Organize the signing of sublicense agreements with the Principal on the use of the works of Grigori Grabovoi for conduction of seminars, publishing, and on the use of his trademarks GRABOVOI® and GRIGORI GRABOVOI®.</p>
<p>1.2. Da redovno i ažurno predaje izveštaje Davaocu naloga o svome tekućem radu i o rezultatima toga rada. Da za realizaciju ugovora o podlicenci snosi solidarnu odgovornost sa Davaocem naloga, koji nastupa kao Davalac podlicence, proporcionalnu isplatama Primaocu naloga.</p>	<p>1.2. Carry out regular and timely reporting to the Principal on the current activities and the results of these activities. Be held responsible, pro rata to the payments to the Attorney, for the implementation of the sublicense agreements jointly with the Principal acting as a Licensee.</p>
<p>2. PRAVA I OBAVEZE STRANA</p>	<p>2. RIGHTS AND OBLIGATIONS OF THE PARTIES</p>
<p>2.1. Davalac naloga zadržava pravo da sklapa ugovore o nalogu sa trećim licima.</p>	<p>2.1. The Principal reserves the right to enter into an agency contract with a third party.</p>
<p>2.2. Primalac naloga ima pravo da realizuje nalog koji mu je dat po ovom ugovoru na teritoriji zemalja Evropske Unije: Belgije, Federativne Republike Nemačke, Italije, Luksemburga, Holandije, Francuske, Velike Britanije, Danske, Irske, Grčke, Portugala, Španije, Austrije, Finske, Švedske, Mađarske, Kipra, Letonije, Latvije, Malte, Poljske, Slovačke, Slovenije, Češke, Estonije, Bugarske, Rumunije,</p>	<p>2.2. The Attorney has the right to perform the assignment, given to him under this agreement, on the territory of the European Union: Belgium, the Federal Republic of Germany, Italy, Luxembourg, the Netherlands, France, Great Britain, Denmark, Ireland, Greece, Portugal, Spain, Austria, Finland, Sweden, Cyprus, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia, the Czech Republic, Estonia,</p>

Hrvatske, kao i Srbije, SAD, Južne Amerike, Indije, Japana, Kine i Australije.	Bulgaria, Romania and Croatia, as well as Serbia, the USA, South America, India, Japan, China and Australia.
2.3. Davalac naloga je obavezan da ako je to potrebno izda Primaocu naloga ovlašćenje za obavljanje radnji predviđenih tačkom 1.1 ovog ugovora.	2.3. The Principal is obliged to issue, if necessary, the power of attorney for the Attorney to carry out the actions provided for in paragraph 1.1 of this Agreement.
3. CENA USLUGA I NAČIN ISPLATE	3. COST OF SERVICES AND PAYMENT
3.1. Naknada Primaoca naloga iznosi 10% , porez i doprinosi uključeni, prihoda Davaoca naloga od svih ugovora o podlicenci, realizovanih preko Primaoca naloga. Isplata naknade vrši se posle ispunjenja uslova ugovora o podlicenci.	3.1. The Remuneration of the Attorney is 10% , all taxes included, of the income of the Principal, taxes included, for all carried out by the Attorney sublicense agreements. The payment of the remuneration is carried out in the case of fulfillment of the conditions of the sublicense agreement.
4. ROK VAŽENJA UGOVORA I NAČIN NJEGOVOG RASKIDA	4. TERM OF THE AGREEMENT AND ORDER OF ITS CANCELLATION
4.1. Ovaj Ugovor stupa na snagu od momenta njegovog zaključivanja i važi tri godine.	4.1. This Agreement shall enter into force upon its conclusion for the term of three years.
4.2. Ovaj ugovor može biti prevremeno raskinut prema zajedničkom sporazumu Strana, na zahtev jedne od Strana, ukoliko druga Strana suštinski prekrši ovaj ugovor i u drugim slučajevima, predviđenim važećim zakonima.	4.2. This Agreement may be prematurely terminated by mutual agreement of the Parties; at the request of one of the Parties; in case of material breach of this Agreement by the other Party; in other cases, stipulated by the current legislation.
5. ODGOVORNOST STRANA	5. RESPONSIBILITIES OF THE PARTIES
5.1. Pitanja nastala tumačenjem i primenom ovog ugovora koja nisu regulisana ovim ugovorom regulišu se na osnovu važećih zakona.	5.1. Issues arising from the interpretation and application of this Agreement that are not regulated by the Agreement shall be regulated on the basis of existing legislation.
5.2. Prilikom promene podataka, sedišta, bankarskih rekvizita svaka od strana je obavezna da drugu stranu o tome obavesti.	5.2. In case of the data, location, bank details changes, each Party is obliged to report it.
5.3. Bilo kakve izmene ili dopune uz ovaj ugovor smatraju se važećim ako su sačinjene u pismenoj formi i ako su ih potpisali ovlašćeni predstavnici Strana.	5.3. Any changes or additions to this agreement shall be valid if made in writing and signed by the authorized representatives of the Parties.
5.4. Uslovi ovog ugovora i dopunskih sporazuma uz njega predstavljaju poslovnu tajnu.	5.4. The terms of this Agreement and additional agreements are confidential.
5.5. Posle potpisivanja ugovora sva prepiska i svi pregovori i sporazumi gube svoju pravnu snagu, ako u ovom ugovoru nema pozivanja na njih.	5.5. After signing of the Agreement all correspondence and all negotiations and agreements lose their validity if they are not referred to in this Agreement.
5.6. Ugovor je sačinjen u dva primerka od kojih svaki ima jednaku pravnu snagu. Jedan primerak se nalazi kod Davaoca naloga, a drugi kod Primaoca naloga.	5.6. The Agreement is made in two copies, each having equal legal force, one of which Shall be kept by the Principal, the second one by the Attorney.
6. ADRESE, REKVIZITI I POTPISI STRANA	6. ADDRESSES, DETAILS AND SIGNATURES OF THE PARTIES
Davalac naloga:	The Principal:
Individualni preduzetnik Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT	Individual Entrepreneur Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
Adresa:	Address:
11102, Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113, Beograd, Srbija	11102, Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113, Belgrade, Serbia
E-mail: grigorii.grabovoi.pr@gmail.com	E-mail: grigorii.grabovoi.pr@gmail.com
Skype:	Skype:
Rekviziti banke:	Bank details:
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
The Attorney:	The Attorney:
_____	_____
_____	_____
Adresa:	Address:
_____	_____

_____	_____
E-mail:	_____
Skype:	_____
Pasoš:	_____
_____	_____
Rekviziti banke:	Bank details:
_____	_____
_____	_____
POTPISI STRANA:	SIGNATURES OF THE PARTIES:
Davalac naloga:	The Principal:
_____ /Grigorii Grabovoi/	_____ /Grigorii Grabovoi/
Primalac naloga:	The Attorney:
_____ / _____ /	_____ / _____ /

Можно использовать прибор ПРК-1УМ и связанный с ним круглосуточный индивидуальный аккаунт для тестирования и применения прибора в течении 90 минут людьми, не входящими в список Сублицензиатов. Но при этом заявлять за 3 дня до тестирования об участниках на почту grigorii.grabovoi.pr@gmail.com. (копия письма на почту grigorii.grabovoi.pr2@gmail.com). Необходимо предоставлять ФИО участника, дату рождения и дату проведения тестирования. Финансовые условия длительного тестирования можно узнать, направив запрос на почту grigorii.grabovoi.pr@gmail.com. Тестирования до 8 минут можно проводить без оплаты. Оплачиваемые и бесплатные тестирования и применения прибора можно проводить для целей предоставления использования прибора другим людям, продвижения и заключения сублицензионных договоров на использование Программы Обучения с ПРК-1УМ.

Фотокопии патента «Способ предотвращения катастроф и устройство для его осуществления» и патента «Система передачи информации»





Подробная информация о патентах с описанием расположена на сайте <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

Фотокопии товарных знаков

Произведения, приборы и проводимая. Грабовым Г. П. деятельность защищены товарными знаками:

Европейского Союза „GRABOVOI®» с регистрационным номером № 009414673 от 18 февраля 2011 года (дата подачи заявки 30 сентября 2010 года) и Европейского союза „GRIGORI GRABOVOI®» с регистрационным номером № 009414632 от 18 февраля 2011 года (дата подачи заявки 30 сентября 2010 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Ведомства по гармонизации внутреннего рынка Европейского союза регистрирующего товарные знаки <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/index.en.do>. Адрес: Avenida de Europa, 4E-03008 Alicante SPAIN, Telephone+3496 5139100; Email: information@oami.europa.eu





Австралии «GRABOVOI®» с регистрационным номером № 1477713 от 02 июля 2012 года (дата подачи заявки 01 марта 2012 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» с регистрационным номером №1477714 от 02 июля 2012 года (дата подачи заявки 01 марта 2012 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Бюро Интеллектуальной собственности Австралии (Intellectual Property Australia): <http://www.ipaustralia.gov.au> Адрес: The Canberra Central Office, Ground Floor, Discovery House, 47 Bowes Street, Phillip ACT 2606; e-mail: assist@ipaustralia.gov.au



Australian Government

IP Australia

Discovery House Phillip ACT 2606
PO Box 200, Woden ACT 2606
Australia
Phone: 1300 651 010
International Callers: +61-2 6283 2999
Facsimile: +61-2 6283 7999
Email: assist@ipaustalia.gov.au
Website: www.ipaustalia.gov.au

21/03/2012

International Bureau, WIPO
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
1211 Geneva 20,
SWITZERLAND

**MADRID AGREEMENT AND PROTOCOL
COMPLETION OF EX OFFICIO EXAMINATION
- INTERIM STATUS OF A MARK -
Rule 18BIS(1) (a) and (b)**

RE: International Registration No. 1106610 / Trade Mark No. 1477713
For the mark: (Words) GRABOVOI
Holder of the international registration:
Grigori Grabovoi

The above International Registration Designating Australia has been accepted for protection for the following goods/services:

Class: 9

Apparatus for recording, transmission or reproduction of sound or images; magnetic data carriers, recording discs; automatic vending machines and mechanisms for coin-operated apparatus; cash registers, calculating machines, data processing equipment and computers; fire-extinguishing apparatus; data-processing programs; recorded and unrecorded data carriers of all kinds, in particular CDs, MDs, DVDs, video tapes and audio cassettes

Class: 16

Paper, cardboard and goods made from these materials, not included in other classes; printed matter; bookbinding material; photographs; stationery; adhesives for stationery or household purposes; artists' materials; paint brushes; typewriters and office machines (except furniture); instructional and teaching material (except apparatus)

Class: 41

Holistic medical coaching, providing electronic publications (non-downloadable); presentation of live performances, academies (education), education and instruction, correspondence courses,



IPAAustralia • Patents • Trade Marks • Designs • Plant Breeder's Rights

ABN 38 113 072 755

arranging and conducting of cultural and sports events, providing of training; arranging and conducting of conferences, arranging and conducting of congresses, arranging and conducting of symposiums, coaching, vocational guidance, arranging and conducting of seminars, arranging and conducting of workshops (providing of training), arranging and conducting of colloquiums, arranging of exhibitions for cultural or educational purposes, entertainment; sporting and cultural activities; translation; conducting public readings and live performances (entertainment); services of a publishing firm, except printing; providing recreation facilities; providing games on the Internet; editing of texts (except publicity texts); film, video tape film, audio and television film production for all media; rental of film, video tape film, audio and television film productions on media of all kinds, editorial services, namely proof-reading of books and periodicals; correspondence courses

Class: 44

Medical services; holistic medical services in the fields of naturopathy and alternative medicine; acupuncture services, bioresonance therapy; psycho-mental services to influence and create emotional balance; mental healing; meditative and non-meditative physical and mental exercises being a guide to accessing self-healing powers for therapeutic purposes; healing counselling, medical and psycho-mental life counselling; consultancy with regard to holistic medical matters

If a Notification of Provisional Refusal has been issued in relation to this IRDA, the protection may not apply to all of the goods and/or services originally claimed.

Once a trade mark is accepted, it must be advertised in our Official Journal of Trade Marks. Your trade mark will be advertised on 22/03/2012.

Within 3 months after advertisement (the opposition period), other people may oppose protection of your trade mark. If no one has opposed the protection of your trade mark, or seeks an extension of time, by the end of the opposition period, your trade mark will be protected.

If notice of opposition is filed you will be notified, and in order to receive further documentation relating to the opposition, you will need to supply an address for service in Australia.

Registrar of Trade Marks
IP Australia

Японии «GRABOVOI®» с регистрационным номером №1106610 от 14 февраля 2013 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № 1106611 от 14 февраля 2013 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте цифровой библиотеки промышленной собственности (ЦБИС) патентного ведомства Японии http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl Japan Patent Office Address: 3-4-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan E-mail: PA1B00@jpo.go.jp



商標
(THE MARK)

GRIGORI GRABOVOI

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分
(LIST OF GOODS AND SERVICES)

9

Apparatus for recording, transmission or reproduction of sound or images; magnetic data carriers, recording discs; automatic vending machines and mechanisms for coin-operated apparatus; cash registers, calculating

その他別紙記載 (REFER TO THE ATTACHED SHEET)

商標権者

(OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)

Grigori Grabovoi

Kanalstr. 43 22085 Hamburg
(Germany)

国際登録日

(INTERNATIONAL REGISTRATION DATE)

01.04.2011

登録日

(REGISTRATION DATE)

平成25年 4月 5日 (April 5, 2013)

この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成25年 4月 5日 (April 5, 2013)

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

深野弘行



商標登録証

(続葉 1)

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

国際登録第1106611号 (INTERNATIONAL REGISTRATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)


- (9) machines, data processing equipment and computers; fire-extinguishing apparatus; data-processing programs; recorded and unrecorded data carriers of all kinds, in particular CDs, MDs, DVDs, video tapes and audio cassettes.
- 16 Paper, boxes of paper, table cloths of paper, table napkins of paper, cardboard and cardboard articles; printed matter; bookbinding material; photographs; stationery; adhesives for stationery or household purposes; artists' materials; paint brushes; instructional and teaching material (except apparatus).
- 41 Holistic medical coaching, providing electronic publications (non-downloadable); presentation of live performances, academies (education), education and instruction, correspondence courses, arranging and conducting of cultural and sports events, providing of training; arranging and conducting of conferences, arranging and conducting of congresses, arranging and conducting of symposiums, professional training and coaching services; vocational guidance, arranging and conducting of seminars, arranging and conducting of workshops (providing of training), arranging and conducting of colloquiums, arranging of exhibitions for cultural or educational purposes, entertainment; sporting activities; organization of exhibitions for cultural or educational purposes; conducting public readings and live performances (entertainment); services of a publishing firm, except printing; providing recreation facilities; providing games on the Internet; editing of texts (except publicity texts); film, video tape film, audio and television film production for all media; editorial services, namely proof-reading of books and periodicals; correspondence courses.
- 44 Medical services; holistic medical services in the fields of naturopathy and alternative medicine; acupuncture services, psycho-mental services to influence and create emotional balance; mental healing; healing counselling, medical and psycho-mental life counselling; consultancy with regard to holistic medical matters.

[以下余白]

Китая (Китайской Народной Республики). «GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № G1106610 от 01 октября 2012 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № G1106611 от 01 октября 2012 года (дата подачи заявки 01.03.2012 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Государственного Бюро Интеллектуальной Собственности Китайской Народной Республики (SIPO) <http://sbcx.saic.gov.cn/traide/> Почтовый индекс: 100028 Postbox: No.100088 почтовый ящик, 104 филиала, Пекин, Китай Электронная почта: chinatrademarkdatabase@gmail.com Адрес: Room 213, № 14 Shuguangxili, Чаоян, Пекин, Китай.


STATEMENT OF GRANT OF PROTECTION

Rule 18ter(1) of the Common Regulations

<p>I. Office sending the statement:</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China</p> </td> <td> <p>Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285</p> </td> </tr> </table>	<p>Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China</p>	<p>Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285</p>
<p>Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China</p>	<p>Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285</p>	
<p>II. Number of the international registration: 1106611 This statement is related to the above international registration notified on <u>03/01/2012</u> by WIPO.</p>		
<p>III. Name of the holder: GRIGORI GRABOVOI</p>		
<p>IV. Protection is granted to the mark that is the subject of this international registration for all the goods and/or all the services requested.</p>		
<p>V. Signature or official seal of the Office sending the statement:</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>VI. Date on which the statement was sent: 10/01/2012</p>		

STATEMENT OF GRANT OF PROTECTION

Rule 18ter(1) of the Common Regulations

I. Office sending the statement: Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China	Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285
II. Number of the international registration: 1106610 This statement is related to the above international registration notified on <u>03/01/2012</u> by WIPO.	
III. Name of the holder: GRIGORI GRABOVOI	
IV. Protection is granted to the mark that is the subject of this international registration for all the goods and/or all the services requested.	
V. Signature or official seal of the Office sending the statement: 	
VI. Date on which the statement was sent: 10/01/2012	

Соединённых Штатов Америки. «GRABOVOI®» имеет регистрационный номер №4329566 от 30 апреля 2013 года (дата подачи заявки 02 марта 2011 года) и «GRIGORI GRABOVOI®» имеет регистрационный номер № 85255853 от 19 июля 2013 года (дата подачи заявки 02 марта 2011 года). Данные об указанных товарных знаках даны на официальном сайте Бюро Патентов и Торговых Марок США/United States Patent and Trademark Office регистрирующего товарные знаки <http://www.uspto.gov>
Адрес: P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, Telephone 1-800-786- 9199; Email: TrademarkAssistanceCenter@uspto.gov

United States of America
United States Patent and Trademark Office

Grabovoi

Reg. No. 4,329,566 GRABOVOI, GRIGORI PETROVICH (RUSSIAN FED. INDIVIDUAL)
Registered Apr. 30, 2013 MOSCOW, RUSSIAN FED.
Int. Cl.: 41 FOR: PROFESSIONAL COACHING SERVICES IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES; EDUCATION SERVICES, NAMELY, PROVIDING EDUCATIONAL WORKSHOPS AT ACADEMIES, AND PROVIDING CLASSES AND APPRENTICESHIPS, ALL IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES; EDUCATION IN THE FIELDS OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES RENDERED THROUGH CORRESPONDENCE COURSES; ORGANIZING ARRANGING AND CONDUCTING LECTURES, LIVE EDUCATION SEMINARS AND COACHING IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE; CONDUCTING WORKSHOPS AND SEMINARS IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES; PUBLISHING OF ELECTRONIC PUBLICATIONS, IN CLASS 41 (U.S. CLS. 100, 101 AND 107).
SERVICE MARK
SUPPLEMENTAL REGISTER

FIRST USE 7-1-2012; IN COMMERCE 7-1-2012.

THE MARK CONSISTS OF STANDARD CHARACTERS WITHOUT CLAIM TO ANY PARTICULAR FONT, STYLE, SIZE, OR COLOR.

THE NAME(S), PORTRAIT(S), AND/OR SIGNATURE(S) SHOWN IN THE MARK IDENTIFIES GRIGORI PETROVICH "GRABOVOI", WHOSE CONSENT(S) TO REGISTER IS MADE OF RECORD.



SER. NO. 85-255,787, FILED P.R. 3-2-2011; AM, S.R. 7-12-2012.

VERNA BETH RIRIE, EXAMINING ATTORNEY

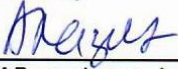


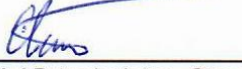
Verna Beth Ririe
Acting Director of the United States Patent and Trademark Office

Дополнительный отчет "Idivorski Laboratorije" об испытаниях прибора ПРК-1УМ с лазером 1 класса

EMC TEST REPORT #	1446-3	 
Date of issue	18.07.2024.	
Date of testing	12. and 15.07.2024.	
Job #	1446	
Customer	Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT, Kneza Mihaila 21A lok 113 TC Milenijum, 11102 Beograd, Srbija	
Manufacturer	Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT, Kneza Mihaila 21A lok 113 TC Milenijum, 11102 Beograd, Srbija	
Product/EUT	The device of development of concentrations of eternal life PRK-1UM is of three-modes	
Model	PRK-1UM three-modes	
Serial No.	P189489D82.2M1	
VERDICT (based solely on tests listed in Clause 1)	PASS	
Remarks:	None.	

Tested by:


LAB engineer, Andrijana Lazić


LAB technician, Slaven Pavlekić

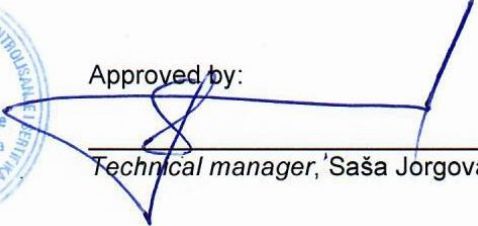

LAB apprentice Miloš Maksimović

Verified by:


LAB engineer, Andrijana Lazić



Approved by:


Technical manager, Saša Jorgovanović

Disclaimer:

This testing and results apply only for tested sample of the product (EUT). Laboratory is not responsible for the data submitted by the customer. Laboratory accepts no responsibility either misuses or wrong interpretations and decisions based on this report.

1. TEST SUMMARY

The EUT is tested as tabletop equipment.

This is a **partial** test report.

The EUT was previously tested according to **EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + AC:2022-01, EN IEC 55014-1:2021 and EN IEC 55014-2:2021** and the test report #1446-2 was issued on 24.05.2024. by Idvorsky Laboratories.

The EUT was **partially** tested according to **EN IEC 55014-1:2021** in order to confirm compliance with the standard due to following changes:

- New LED laser.

The EUT contains the following ports:

- **enclosure port**
- **DC mains port – USB, 5 V DC.**

Only tests concerning these ports shall be taken into account following the customer's request:

- **enclosure port**
- **AC mains port of the auxiliary equipment.**

Overview of the test results according to the test plan and specified performance criteria listed in Clause 3.5 and in EUT's mode of operation as noted in Clause 3.4 of this report:

STANDARD	TEST METHOD	PORT	MODE OF OPERATION	TEST SPECIFICATIONS	VERDICT
EN IEC 55014-1: 2021	Conducted RF emission test	AC mains port of the auxiliary equipment	The fourth and the fifth mode	Frequency range: 150 kHz – 30 MHz Measurement by application of LISN. Limits: Table 5, Clause 4.3.3.6 of EN IEC 55014-1: 2021	PASS
EN IEC 55014-1: 2021	Radiated RF emission test Applied ⁽¹⁾ EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	Enclosure	The fourth and the fifth mode	Frequency range: 30 MHz – 1GHz ⁽²⁾ Limits: Table 9, Clause 4.3.4.5 of EN IEC 55014-1:2021 Performed in SAC with BiLog antenna at 3 m distance.	PASS

(1) In cases where, in regard to the year of publication, the test method referenced by the applied product standard does not coincide with the laboratory's scope of accreditation (SoA), the test method within the SoA shall be applied as noted. In all such cases, the test methods were compared and no significant differences consigning to the testing had been found.

(2) The highest internal frequency of the EUT is 16 MHz, according to the customer. The test was performed up to 1 GHz in accordance with clause 4.3.5.1 and table 10 of standard EN IEC 55014-1:2021.

2. CONTENTS

0. Front page
1. Test summary
2. Contents
3. Identification of the EUT
 - 3.1. Data
 - 3.2. Photographs/schematics
 - 3.3. Auxiliary equipment
 - 3.4. Modes of operation
 - 3.5. Performance criteria
 - 3.6. Product related notes
4. Testing location and conditions
5. Test results
 - 5.1. Conducted RF emission test
 - 5.2. Radiated RF emission test
6. Measurement equipment
7. Measurement uncertainty
8. General remarks
9. Appendixes

3. IDENTIFICATION of the EUT

3.1. Data*

EUT: PRK-1UM three-modes
Model: PRK-1UM three-modes
Serial number: P189489D82.2M1

Nominal voltage: 5 V DC
Nominal current: 0.4 A
Dimensions: 200 mm x 160 mm x 65 mm
Mass: 1 kg

USB power supply cable: 95 cm length, with the ferrite choke CF-65SN (2 turns) at 3 cm distance from EUT's connector

Note: EUT is not a medical device, according to the customer.

**Supplied by the customer*

3.2. Photographs/schematics



EUT, top side



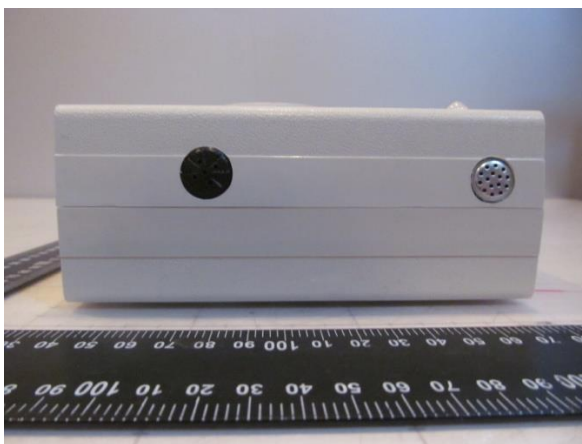
EUT, bottom side



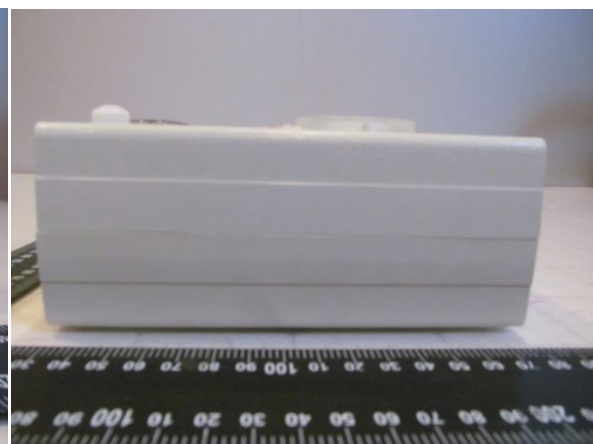
EUT, front side



EUT, rear side



EUT, left side



EUT, right side



EUT, USB power supply cable (95 cm length)



The new laser label

3.3. Auxiliary equipment

MARK	NAME / TYPE / PURPOSE	QUANTITY
Turnmax power supply	AC/DC adapter for power supply of the EUT	1

Photographs:

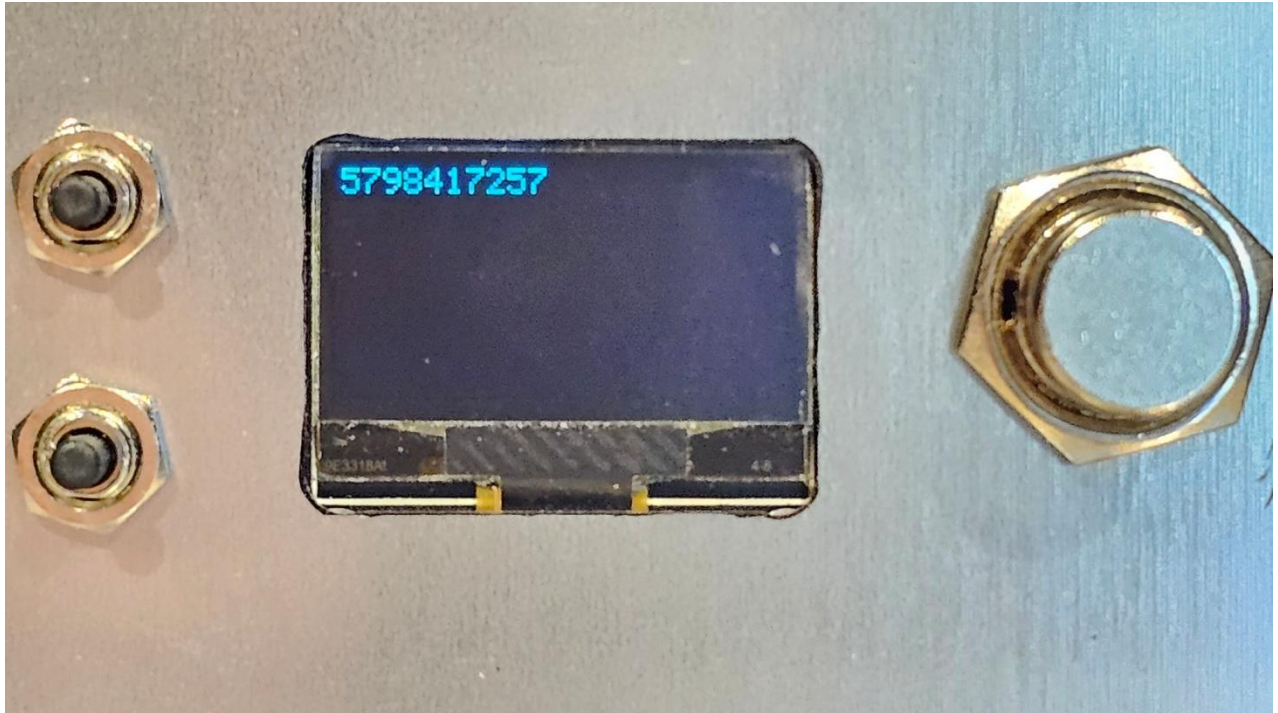


AC/DC power supply adapter 5 V DC

3.4. Modes of operation

MODE OF OPERATION	DESCRIPTION
The fourth mode	The EUT is powered via USB cable of 95 cm connected to 5 V DC AC/DC adapter which is connected to 230 V, 50 Hz distribution network. Button 1 and 2 are off. The fourth mode is activated by turning on the button 3 which lights up blue when is turned on. This mode includes two lasers and an OLED screen. The inclusion of the laser can be observed from the back of the device through the ventilation holes. The required series of numbers is written to the SD card. An OLED display is used to read the numeric series. For this additional function, It is necessary to turn off the button on the left side of the OLED screen, insert the SD card and turn on the button on the left side of the OLED screen. Inscriptions appear on the display. SD card is inserted into a special slot on the front panel on the right side.
The fifth mode	The EUT is powered via USB cable of 95 cm connected to 5 V DC AC/DC adapter which is connected to 230 V, 50 Hz distribution network. Button 1 and 2 are off. Button 3 is turned on and lights up blue. This mode includes two lasers and an OLED screen. The inclusion of the laser can be observed from the back of the device through the ventilation holes. The required series of numbers is written to the SD card. An OLED display is used to read the numeric series. For this additional function, It is necessary to turn off the button on the left side of the OLED screen, insert the SD card and turn on the button on the left side of the OLED screen. Inscriptions appear on the display. SD card is inserted into a special slot on the front panel on the right side. The fifth mode is activated by pressing the metal button on the right side of the screen. The LED on the front panel above the SD card is flashing.

The manufacturer's remark: Mode 4th refers to the additional functions of modes 1 and 2.



OLED display showing the numeric series

3.5. Performance criteria

3.5.1. Emission criteria

Conducted RF emission 150 kHz – 30 MHz: Required emission limits are according to the customer's request and also in accordance with table 5, Clause 4.3.3.6 of EN IEC 55014-1:2021.

Radiated RF emission 30 MHz – 1 GHz: Required emission limits are according to the customer's request and also in accordance with the limits from table 9, Clause 4.3.4.5 of EN IEC 55014-1:2021.

3.5.2. Immunity criteria

None.

3.6. Product related notes

Data of the new laser, provided by the customer:



Dot laser, red, 650 nm, 0.4 mW

LFD650-0.4-12(9x20)
 Order Number: 70108507

Main Parameters (*)	min	typ	max	Unit
Wavelength		650		nm
Optical Diode Power	0.2	0.4	0.4	mW
Operating Voltage	3	3	12	V DC
Operating Current	5	15	25	mA
Operating Temperature	-20		40	°C
Storage Temperature	-40		80	°C

Main Data

Warranty 1 years

Technical Parameters

Lifetime > 3,000 h
 RoHS yes

Optical Parameters

Beam Shape	Dot
Laser Class	1
Divergence	H - 1.0 mrad
Beam Diameter	3 mm
Size of Laserdot	<4.5mm@5m
Operating Distance	10 m
Optics	acryl lens
Laser technology	diode
Focus	collimated

Electrical Parameters

Power Supply LFNT-3

Mechanical Parameters

Size	Ø9x20 mm
Material	Brass
Cable length	100 mm
Wire type	26AWG, 0.14mm ²
Output Aperture	3 mm
Weight	6 g

(*) Over the complete operating temperature range

Features

- Compact size

- Laser Class 1
- Low power consumption
- Operating Voltage 3-12V DC
- Low cost

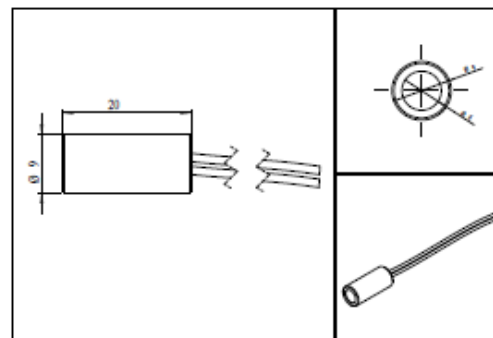
Picture



Cable color

Ground		black	GND
Positive		red	3 - 12, typ 3 V DC

Drawing



Safety Label



Valid Revision

13 | 06-MAY-2022

4. TESTING LOCATION AND CONDITIONS

Location: **Idvorsky Laboratories Ltd. Belgrade**
 Volgina 15, 11060 Belgrade, Serbia

Conditions:

Temperature: 25.7 °C – 27.3 °C
 Relative humidity: 50.1 % – 56.3 %
 Atmospheric pressure: 987 hPa – 989 hPa

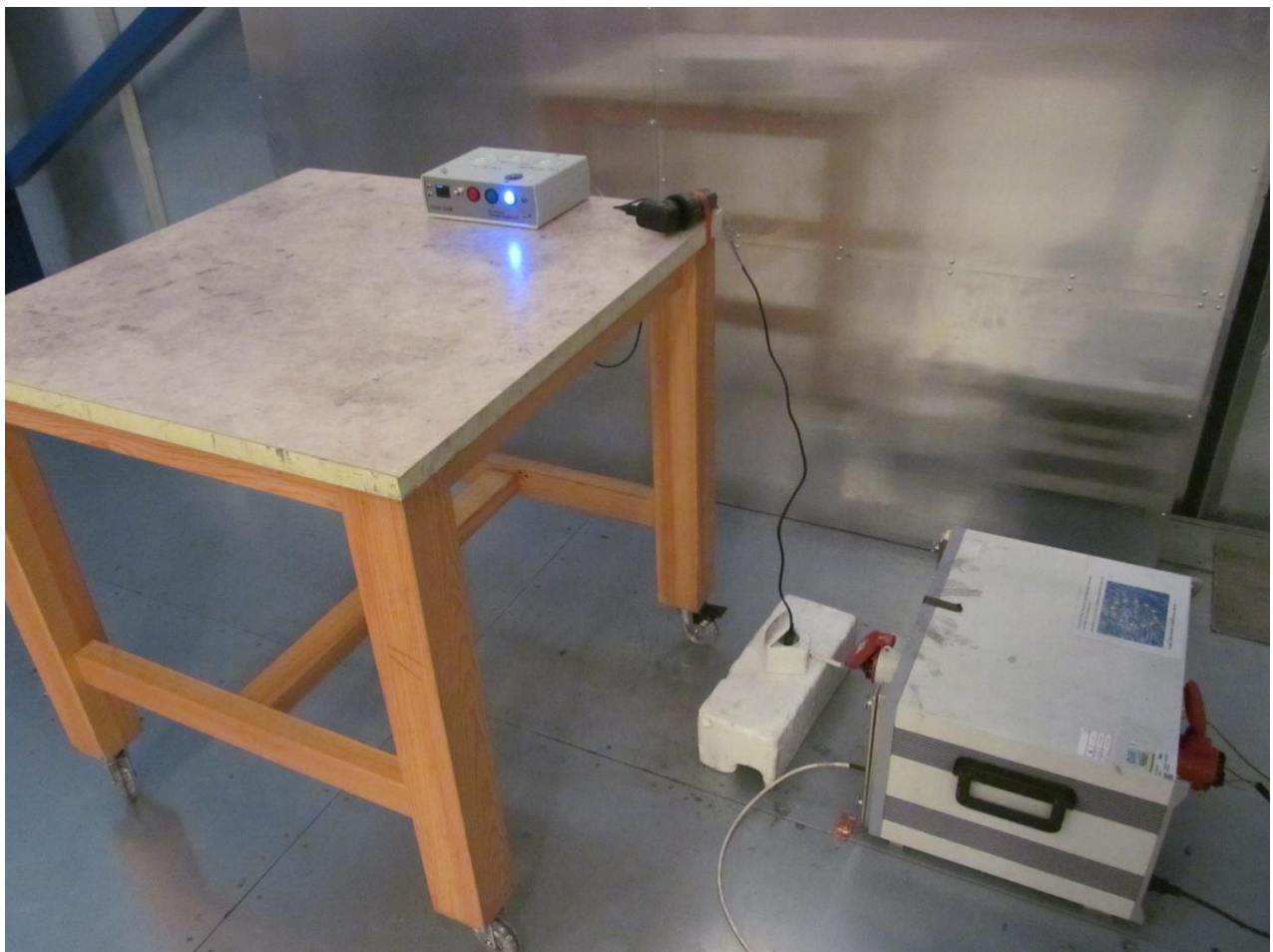
5. TEST RESULTS

5.1. Conducted RF emission test

Date: 12.07.2024.
Test standard: EN IEC 55014-1:2021
Tested by: Andrijana Lazić, Slaven Pavlekić and Miloš Maksimović

5.1.1. Setup

5.1.1.1. The fourth mode



Port under test: AC mains port of the auxiliary equipment (LISN)
AC mains port voltage: 219 V, 50 Hz ($I_{max} = 10 \text{ mA}$)
Frequency range: 150 kHz – 30 MHz
Pre-scan dwell time: 10 ms
Pre-scan detector: Peak
Step: 4 kHz
Final measurement time: 15 s
Mode of operation: The fourth mode

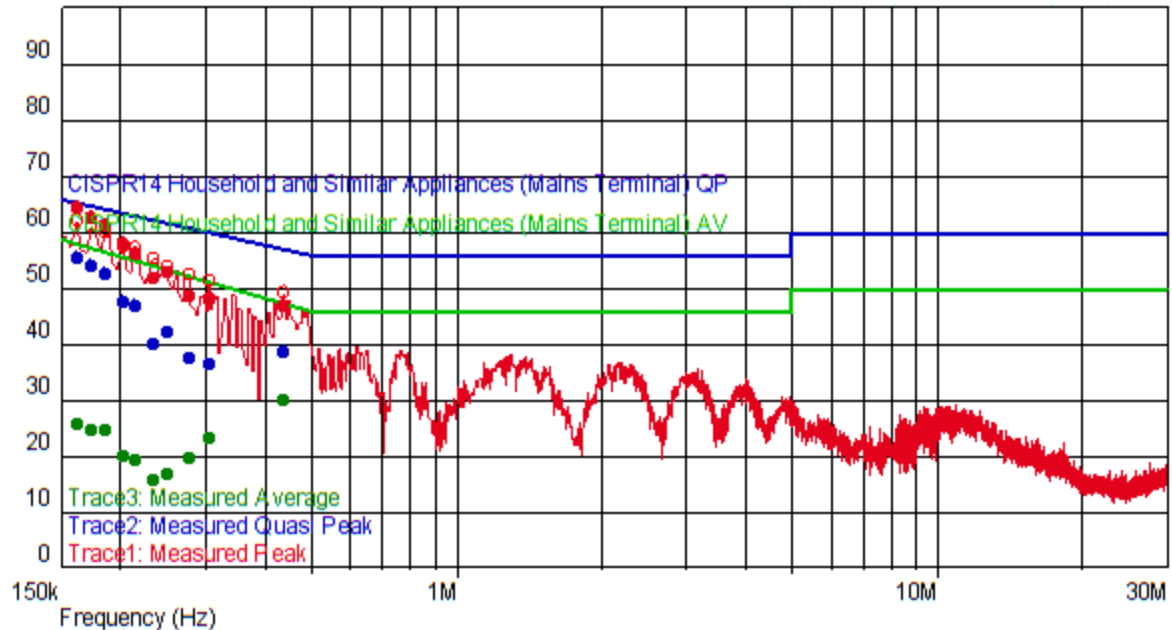
5.1.1.2. The fifth mode



Port under test: AC mains port of the auxiliary equipment (LISN)
AC mains port voltage: 219 V, 50 Hz ($I_{max} = 10 \text{ mA}$)
Frequency range: 150 kHz – 30 MHz
Pre-scan dwell time: 10 ms
Pre-scan detector: Peak
Step: 4 kHz
Final measurement time: 15 s
Mode of operation: The fifth mode

5.1.2. Results

5.1.2.1. The fourth mode



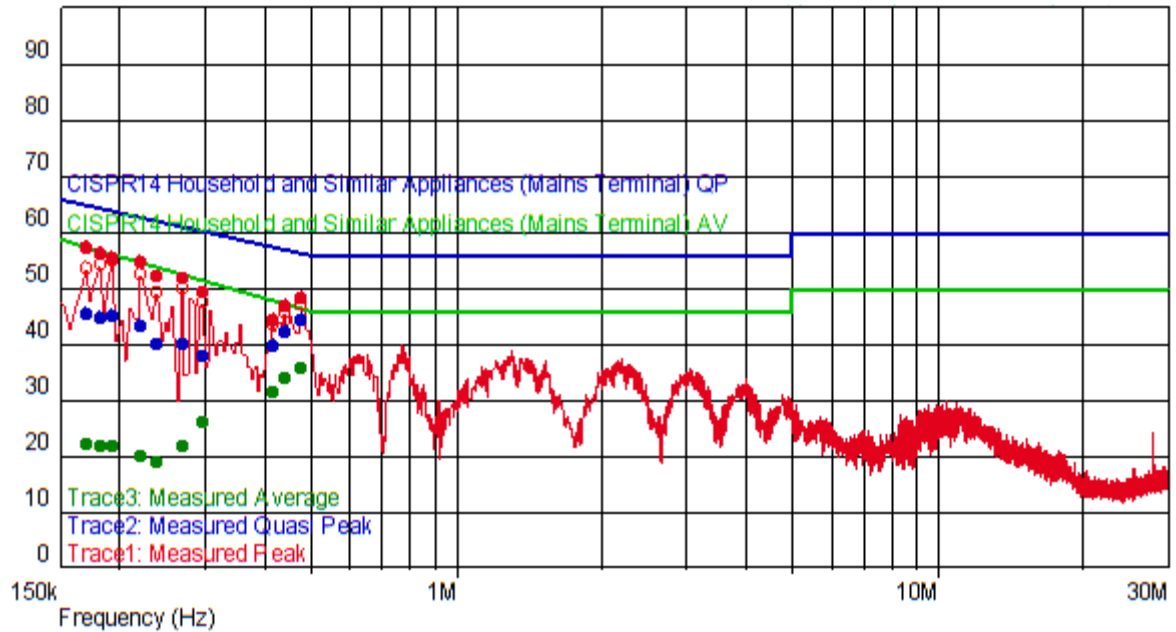
List of selected disturbances:

f [MHz]	Pk level [dBuV]	QP level [dBuV]	QP limit [dBuV]	QP margin [dB]	Av level [dBuV]	Av limit [dBuV]	Av margin [dB]	LINE
0.162	64.096	55.270	65.361	-10.090	25.856	58.169	-32.313	N
0.174	62.285	54.010	64.767	-10.760	24.905	57.397	-32.492	N
0.186	60.908	52.470	64.213	-11.750	24.618	56.677	-32.059	N
0.202	57.927	47.370	63.528	-16.160	20.227	55.786	-35.559	N
0.214	56.196	46.950	63.049	-16.100	19.436	55.163	-35.727	N
0.234	51.737	40.190	62.307	-22.120	15.987	54.198	-38.212	N
0.250	52.867	42.100	61.757	-19.660	16.777	53.484	-36.707	N
0.278	48.657	37.540	60.875	-23.340	19.607	52.338	-32.731	N
0.306	48.214	36.470	60.078	-23.600	23.474	51.302	-27.828	N
0.438	46.873	38.650	57.100	-18.450	30.193	47.429	-17.236	N

Limits: Clause 4.3.3.6, table 5 of EN IEC 55014-1:2021.

Verdict: **PASS**

5.1.2.2. The fifth mode



List of selected disturbances:

f [MHz]	Pk level [dBuV]	QP level [dBuV]	QP limit [dBuV]	QP margin [dB]	Av level [dBuV]	Av limit [dBuV]	Av margin [dB]	LINE
0.170	57.041	45.490	64.960	-19.470	22.301	57.649	-35.348	L1
0.182	56.218	44.800	64.394	-19.600	21.938	56.912	-34.975	L1
0.194	55.485	44.910	63.864	-18.950	21.975	56.223	-34.248	L1
0.222	54.694	43.120	62.744	-19.620	20.174	54.767	-34.593	L1
0.238	52.028	40.210	62.166	-21.960	19.158	54.015	-34.858	L1
0.270	51.751	40.180	61.118	-20.940	21.891	52.653	-30.762	L1
0.298	49.208	37.940	60.298	-22.360	26.118	51.588	-25.469	L1
0.418	44.385	39.690	57.488	-17.800	31.665	47.934	-16.269	L1
0.442	46.943	42.230	57.024	-14.790	33.963	47.331	-13.368	L1
0.478	48.369	44.180	56.374	-12.190	35.769	46.486	-10.717	L1

Limits: Clause 4.3.3.6, table 5 of EN IEC 55014-1:2021.

Verdict: **PASS**

5.1.3. Deviations

None.

5.1.4. Comments

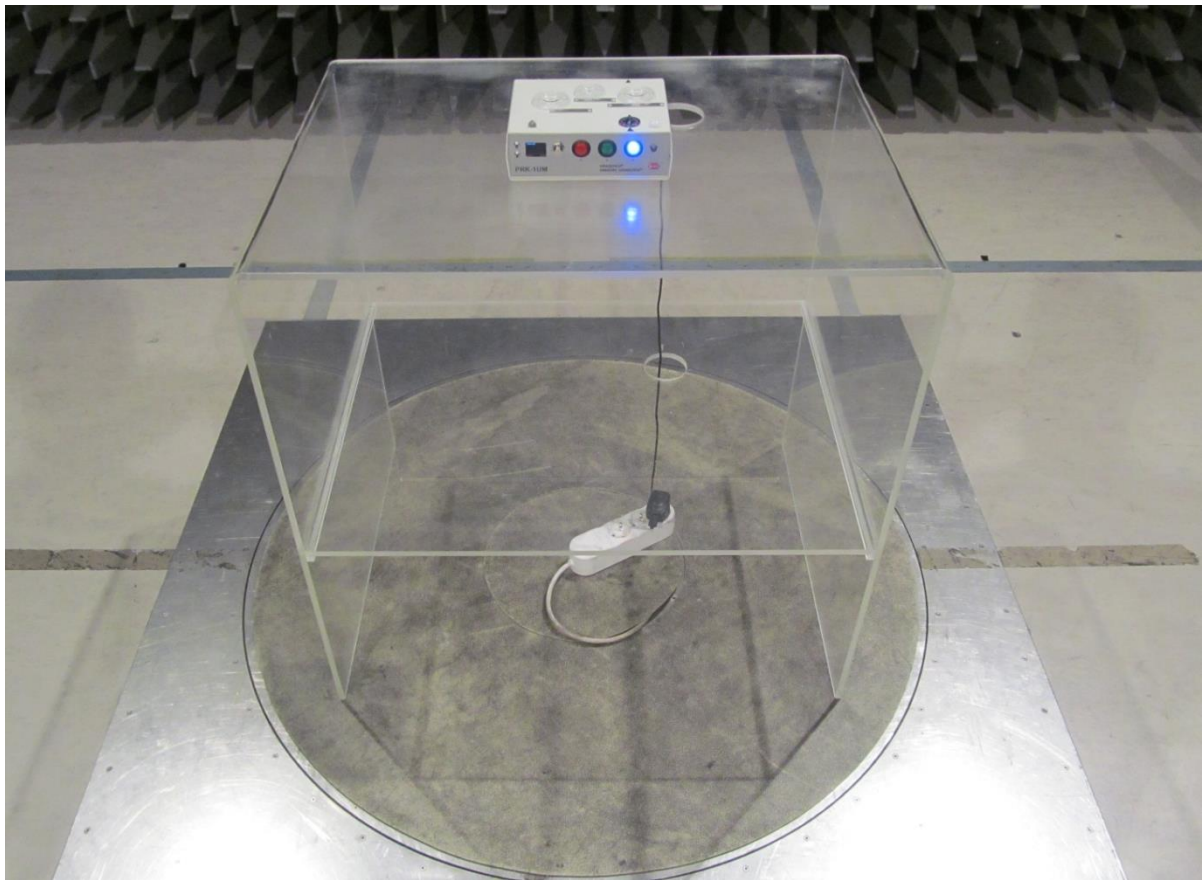
None.

5.2. Radiated RF emission test

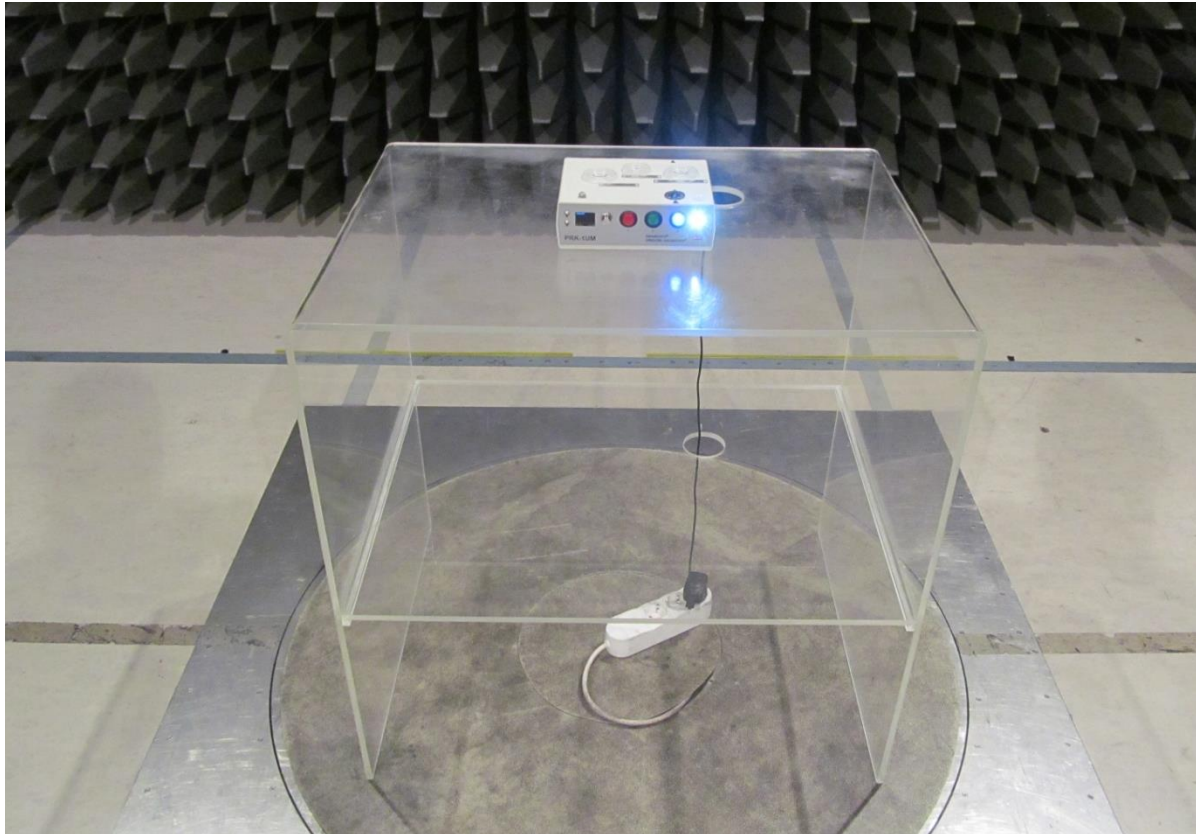
Date: 12. and 15.07.2024.
Test standard: EN 55016-2-3:2017 + A1:2019
Tested by: Andrijana Lazić, Slaven Pavlekić and Miloš Maksimović

5.2.1. Setup

Note: Pre-scan measurements were made in different modes of operation of the EUT in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.



Test location:	semi-anechoic chamber
EUT to antenna distance:	3 m
Pre-scan RBW:	120 kHz (step 40 kHz)
Pre-scan dwell time:	2 ms
Final measurement:	15 s
Final RBW:	120 kHz
Mode of operation:	The fourth mode ($U = 223 \text{ V}$, $I_{\text{max}} = 10 \text{ mA}$)



Test location: semi-anechoic chamber
EUT to antenna distance: 3 m
Pre-scan RBW: 120 kHz (step 40 kHz)
Pre-scan dwell time: 2 ms
Final measurement: 15 s
Final RBW: 120 kHz
Mode of operation: The fifth mode ($U = 223 \text{ V}$, $I_{\max} = 10 \text{ mA}$)

Pre-scan, both modes of operation, deciding the worst case:

Pre-scan angles: 0° , 90° , 180° and 270°
Pre-scan antenna height: 1 m
Pre-scan antenna polarization: HOR and VER

Pre-scan, the worst case, complete test

Pre-scan angles: 0° , 90° , 180° and 270°
Pre-scan antenna height: 1 m, 2.5 m and 4 m
Pre-scan antenna polarization: HOR and VER
Mode of operation: The fifth mode ($U = 223 \text{ V}$, $I_{\max} = 10 \text{ mA}$)

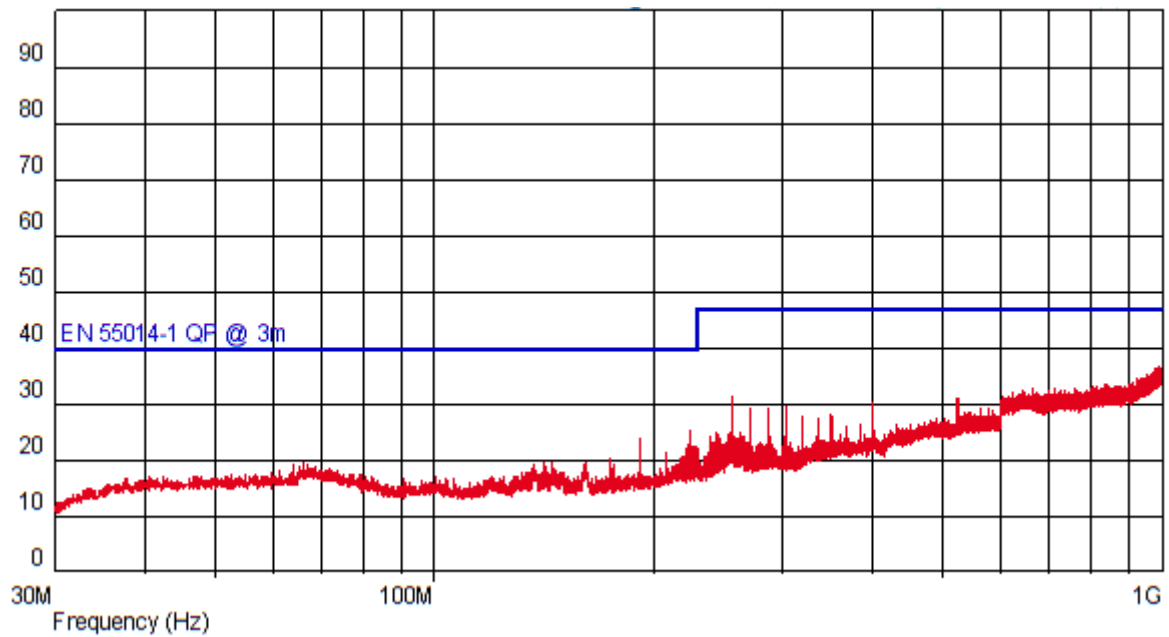
Limits:

Frequency range [MHz]	Average limit dB($\mu\text{V}/\text{m}$)	Quasi-peak limit dB($\mu\text{V}/\text{m}$)	Peak limit dB($\mu\text{V}/\text{m}$)
30 – 230	--	40	--
230 – 1000	--	47	--

5.2.2. Results

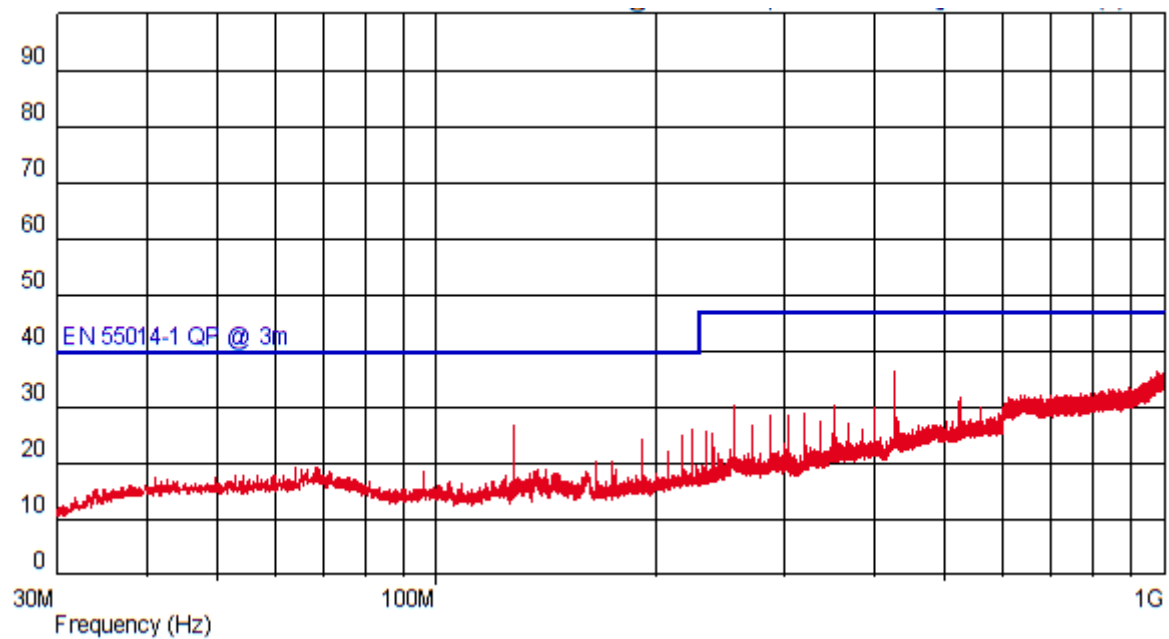
5.2.2.1. Pre-scan, both modes of operation, deciding the worst case

The fourth mode



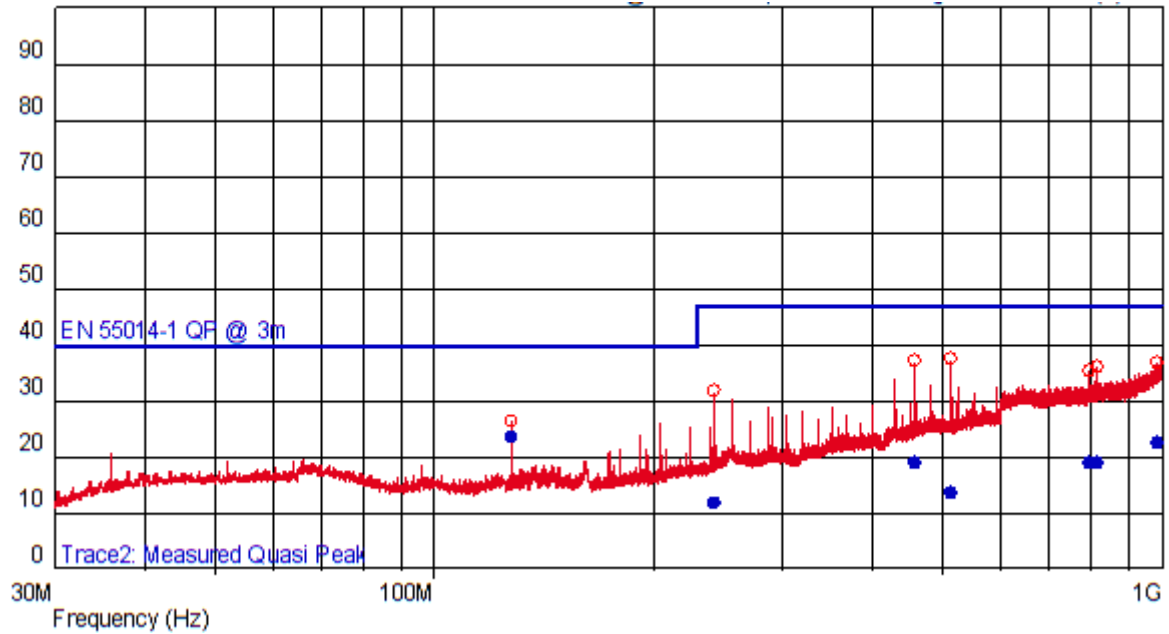
Note: Pre-scan measurement was made in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.

The fifth mode



Note: Pre-scan measurement was made in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.

5.2.2.2. Complete test, the fifth mode



List of selected disturbances:

Frequency [MHz]	QP level [dBuV/m]	QP limit [dBuV/m]	Margin [dB]	Antenna polarization	Azimuth [deg]	Antenna height [m]
127.999	23.770	40	-16.230		85	1.030
241.960	12.010	47	-34.990	--	165	1.030
457.200	18.900	47	-28.100		2	1.820
513.601	13.520	47	-33.480	--	239	4.000
794.639	18.870	47	-28.130	--	360	3.990
814.520	19.190	47	-27.810		252	1.250
984.199	22.720	47	-24.280		66	1.250

Limits: Clause 4.3.4.5, table 9 of EN IEC 55014-1:2021

Verdict: **PASS**

5.2.3. Deviations

None.

5.2.4. Comments

The highest internal frequency of the EUT is 16 MHz, according to the customer. The test was performed up to 1 GHz in accordance with clause 4.3.5.1 and table 10 of standard EN IEC 55014-1:2021.

6. MEASUREMENT EQUIPMENT

The following equipment is used for tests:

Type	Manufacturer	Model	Ser.No.	IN number	USED IN TEST/-S Reported in the Clause/-s:
EMI receiver	Schaffner	SMR4503	81	0138	5.1. 5.2
Software	Teseq	Compliance 5 E/I v5.26.4	517-2881623-74 and 517-2846725-70	0125	5.1. 5.2
V-network 4-line	Teseq	NNB52	27384	0134	5.1
Antenna	Teseq	CBL6144	35349	0115	5.2
Semi anechoic chamber	Comtest	3m	/	0305	5.2
Antenna mast	Maturo	CAM-4.0	/	306	5.2
Controller	Maturo	MSU	/	307	5.2
Pulse limiter	Schwarzbeck	VTSD 9561-F	9561-F-N 0971	0356	5.1

7. MEASUREMENT UNCERTAINTY

For test 5.1: AC mains port: $U_{LAB} = U_{CISPR} = 3.4$ dB in frequency range 150 kHz – 30 MHz. Expanded uncertainty of measurement. expressed as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, which for normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. Measurement uncertainty calculation is carried out according to EN 55016-4-2:2011 + A1:2014 + A2:2018.

For test 5.2: 4.9 dB (HOR 30 MHz – 300 MHz)
5 dB (VER 30 MHz – 300 MHz)
5.2 dB (HOR and VER 300 MHz – 1000 MHz)
Expanded uncertainty of measurement expressed as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$. which for normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. Measurement uncertainty is according to EN 55016-4-2:2011 + A1:2014 + A2:2018 ($U_{LAB} \leq U_{CISPR}$).

8. GENERAL REMARKS

Date format is dd.mm.yyyy.

Decimal mark is indicated by dot (.) within the report.

9. APPENDIXES

None.

END OF THE REPORT

