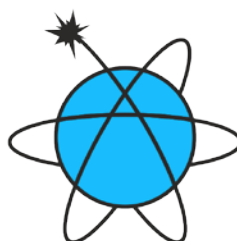


“Diacom Technology”

DIACOM



**УСТРОЙСТВА ИНФОРМАЦИОННО-
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТИПА «DIACOM®-
ENERSCAN®»**



ENERSCAN 

Технический паспорт
Гарантийное руководство
Гарантийные талоны

*Указанное устройство не является медицинским прибором и не нуждается в регистрации как медицинское устройство в том числе в бюро по сертификации медицинских изделий и аппаратов.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| <i>Введение.</i> | <i>4</i> |
| <i>Минимальные требования к системе, необходимые для работы с устройствами типа «DIACOM[®]-ENERSCAN[®]».</i> | <i>6</i> |
| <i>Порядок подключения устройства «DIACOM[®]-ENERSCAN[®]» к компьютеру.</i> | <i>7</i> |
| <i>Порядок работы с устройствами «DIACOM[®]-ENERSCAN[®]».</i> | <i>7</i> |
| <i>Конструктивные и технические особенности и отличия устройств, краткое описание.</i> | <i>7</i> |
| <i>Блок-схема устройства «DIACOM[®]-ENERSCAN[®]».</i> | <i>8</i> |
| <i>Условия ограниченной гарантии.</i> | <i>8</i> |
| <i>Данные о выпуске.</i> | <i>10</i> |
| <i>Информация о произведенных ремонтных работах.</i> | <i>12</i> |

Введение.

Настоящие устройства были разработаны на базе собственных исследований, в результате которых было осуществлено изобретение, которое легло в основу производства вышеперечисленных приборов. В последующем был получен патент на изобретение, подтверждающий оригинальность используемой в устройствах технологии, за номером **RU0002721874**.



Изобретение относится к способам диагностирования по физическим параметрам, в частности диагностики электромагнитных флуктуаций биологически активных зон и их влияния на организм человека, а также диагностики организма человека при нарушениях на клеточном уровне. Способ регистрации колебаний слабых электромагнитных полей, при котором вблизи объекта исследования последовательно генерируют слабые электромагнитные излучения с частотами из набора искомым частот, затем регистрируют параметры амплитуды затухания частоты в контуре катушки индуктивности и полученные данные сопоставляют с данными измерений аналогичных параметров в отсутствие объекта исследования, в случае выявления расхождений заданную частоту идентифицируют как искомую, данные о ней заносят в базу данных для последующего сравнительного анализа.

Так же была проведена публикация в международном, научно-исследовательском журнале «Наука и Мир», номер #9 часть #2 от 2017 года.

УДК 537.86.029

**АКТУАЛЬНОСТЬ РЕГИСТРАЦИИ КОЛЕБАНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ
КЛЕТОК ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА КАК МЕТОД РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ
И ЕГО ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ**

Х.Д. Мкртчян, доктор философии биомагнитного резонанса и натуральной медицины
Признанный Открытым Университетом Современных Наук,
Филиал в г. Барселона, Испания (OUAS)

Аннотация. В настоящей статье рассматриваются методы регистрации колебаний электромагнитного поля клеток или «Биомагнетизма», как базовый источник информации о состоянии клетки и ее предстоящих изменениях. Понимание сущности явления поможет осуществлять недорогую, раннюю диагностику различных патологий человека, а также предотвратить не только ее последствия, но и полностью исключить заболевания, которые могут быть вызваны функциональными нарушениями в работе клеток организма. Данная публикация вызвана необходимостью внесения ясности в тот хаос, который возник в области новейших методов диагностики, основанных на разработках и достижениях последних лет, позволивших сделать значительный рывок в понимании структуры клеток и информационного метаболизма между ними.

Ключевые слова: биорезонанс, биомагнетизм, колебания, поле, диагностика, физика, медицина.

Статья находится на 26 странице.

В настоящей статье рассматриваются методы регистрации колебаний электромагнитного поля клеток или «Биомагнетизма», как базовый источник информации о состоянии клетки и ее предстоящих изменениях. Понимание сущности явления поможет осуществлять недорогую, раннюю диагностику различных патологий человека, а также предотвратить не только ее последствия, но и полностью исключить заболевания, которые могут быть вызваны функциональными нарушениями в работе клеток организма. Данная публикация вызвана необходимостью внесения ясности в тот хаос, который возник в области новейших методов диагностики, основанных на разработках и достижениях последних лет, позволивших сделать значительный рывок в понимании структуры клеток и информационного метаболизма между ними.

Полный текст статьи можно прочитать по адресу:

http://scienceph.ru/f/science_and_world_no_9_49_september_vol_ii_0.pdf

Сертификация занимает очень важную роль в производстве продукции.

Вся продукция прошла необходимую сертификацию в Чехии и в ряде других стран.

Может маркироваться знаком **CE**.

Для США:

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ:

Нет никакой гарантии, что в конкретной установке не возникнет помех.

Если данное оборудование действительно создает интерференционные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить воздействие (помехи) одним или несколькими из следующих способов:

* Переориентируйте или переместите приемную антенну.

* Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

* Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

* Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио- и телетехнику.

Работа с неутвержденным оборудованием может привести к возникновению помех при приеме радио- и телевизионных сигналов. Пользователь предупреждается о том, что изменения и модификации, внесенные в оборудование без ведома производителя, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

Об устройствах.

Информационно измерительный прибор DIACOM[®]-ENERSCAN[®], далее по тексту «DIACOM[®]», предназначен для измерения флуктуации электромагнитного поля, которое может негативно влиять на человеческий организм, а также сопротивление, емкость и спектральный анализ. Данные отображаются на мониторе компьютера в графическом и ином виде, достаточном и необходимом для проведения анализа. Для измерения данных флуктуации электромагнитного поля используется специальная единица дитирационные данные (ДД), для измерения емкости используется микрофарады или нано Фарады, для измерения сопротивления используется килоОмы или мегаОмы, для измерения спектра используется внутренняя система оценки в условных единицах измеренного цветового спектра. Величина импульса может колебаться в пределах от 0 до 65 ДД. Прибор может проводить полный анализ при помощи бесплатного программного обеспечения – «Diacom[®]-Ditirator[®]» и «Diacom[®]-Enerscan[®]». Для работы с компьютером необходимо подсоединить прибор к компьютеру при помощи USB кабеля А–В, предварительно установив драйвер (в данной модификации прибора применена Windows идентификация устройств подключаемых к USB портам компьютера).

*Дитирация (Ditirace) – Процесс оценки информационного поля объекта на предмет его содержания и анализа данных.

Устройства предназначены для измерения электромагнитных колебаний, методом сопоставления собственной частоты внутреннего генератора и частоты измеряемого объекта. Данные могут быть выведены на монитор компьютера и представлены в графическом виде и в виде цифровых массивов, для последующего анализа. Для работы с устройствами Diacom Technology разработало ряд программ, которые можно скачать на сайте компании по адресу www.diacom.technology в разделе «Программы».

Так же программное обеспечение при работе использует различные графические индикаторы. Программное обеспечение предназначено для детектирования биологически активных зон, анализа их изменения, а также для детектирования патогенной микрофлоры, способной влиять на нормальную жизнедеятельность человека и животных. Изучения и анализа общего взаимовлияния патогенной микрофлоры и изменения электромагнитной флуктуации при этих процессах.

Для получения навыков правильной работы с программным обеспечением, разработанным компанией Diacom, необходимо пройти обучение.

Минимальные требования к системе, необходимые для работы с устройствами типа «DIACOM[®]-ENERSCAN[®]».

| | |
|--|----------------------------|
| <u>Процессор Intel-Core i5 или выше не менее</u> | 2,0 ГГц, |
| <u>Оперативная память не менее</u> | RAM 6 ГБ, |
| <u>Место на диске SSD</u> | 10 Гб |
| <u>Экранное разрешение минимально:</u> | 1360x768 High Color 16 bit |
| <u>Монитор</u> | 17' и более |
| <u>ОС не ниже</u> | Windows 10 и выше |
| <u>Один свободный</u> | USB порт. |

Порядок подключения устройства «DIACOM®-ENERSCAN®» к компьютеру.

Перед подключением устройства к компьютеру, необходимо скачать нужное программное обеспечение с сайта компании, по указанным на упаковочном листе web адресам или с web адреса: www.diacom.technology. Установите драйвер вашего устройства, согласно его названию, стандартным методом установки драйверов для Windows OS, «Внимание» при подключении устройства к компьютеру, может потребоваться подтверждение актуализации драйвера устройства, что не является повторной его установкой. Далее устанавливаем программное обеспечение для работы с устройством. Запустить мастер установки программного обеспечения и путем последовательного нажатия на активные кнопки мастера установки, внимательно читая его сообщения, до появления кнопки, указывающей на окончание установки, осуществить установку программного обеспечения устройства на компьютер. Для каждого типа устройства имеется свой комплект программного обеспечения.

Порядок работы с устройствами «DIACOM®-ENERSCAN®».

1. Подключить устройство «Diacom» к компьютеру с установленным программным обеспечением и драйверами.
2. Устройство включается сразу при подключении к компьютеру и не оснащено тумблером включения)
3. Запустить необходимую программу.

Отключение производить в обратном порядке!

Внимание!

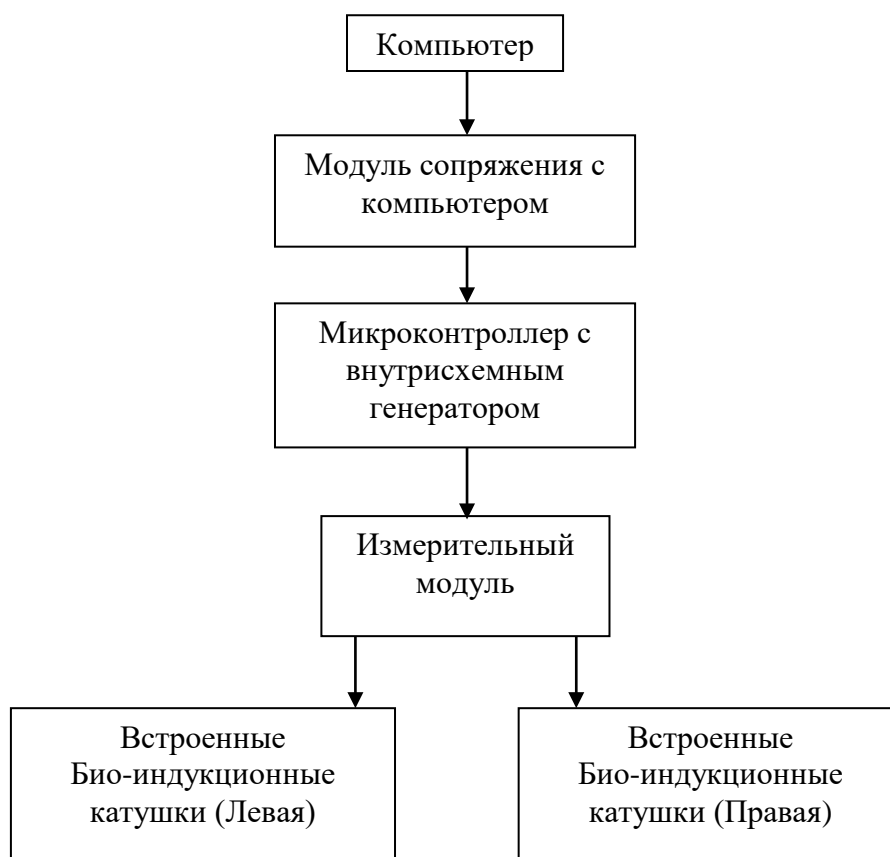
Подача на входы устройства «Diacom» электрического напряжения более 3 В. может привести к выходу из строя входных и выходных цепей устройства и сделает его непригодным для дальнейшей эксплуатации, при этом гарантийные обязательства потеряют силу.

Любая попытка вскрытия прибора, либо удаление защитного стикера лишает владельца аппарата гарантии, при этом за последствия этих действий производитель не несет ответственности!

Конструктивные и технические особенности и отличия устройств, краткое описание.

«DIACOM®-ENERSCAN®» - устройство снабжено измерительным модулем, внутрисхемным гетеродином. Предназначено для работы с программами измерения частоты слабых колебаний. Аппарат «DIACOM®-ENERSCAN®» имеет возможность автоматического обновления микропрограммы прибора.

Блок-схема устройства «DIACOM®-ENERSCAN®».



Условия ограниченной гарантии.

Устройства производятся в Чешской Республике. Настоящее гарантийное обязательство распространяется на все устройства информационно-измерительные типа «Diasom», за исключением компонентов и принадлежностей не входящие в блок основного устройства и подвергающиеся механическому воздействию в процессе эксплуатации. Это компоненты и принадлежности, по определению изготовителя, являются расходными материалами. Такими компонентами являются – кабели, провода, а также не содержащие активных радиокомпонентов принадлежности (Био-индукторы). На таких компонентах и принадлежностях изготовитель не устанавливает пломбировочного знака (защитная наклейка, пломбировка). Началом гарантийного периода считается дата продажи устройства и ввод его в эксплуатацию и продолжается в течении последующих двух лет. Доставка и получение прибора на ремонт являются обязанностью пользователя и оплачиваются им самостоятельно. Производитель, на свое усмотрение, может принять на себя оплату транспортных расходов, связанных с гарантийным ремонтом и обслуживанием прибора.

Гарантийное обязательство является возобновляемым при замене изделия на более совершенное до истечения гарантийного срока в рамках проводимых изготовителем компаний и акций.

Вышедшее из строя устройство может быть отремонтировано, либо заменено на аналогичное устройство, на усмотрение изготовителя, если данное действие не ущемляет интересы потребителя. Расходные материалы могут быть приобретены пользователем дополнительно либо иные условия, по согласованию с изготовителем устройств.

Гарантийное обязательство может быть приостановлено, если в процессе эксплуатации, устройство было подвержено механическому воздействию, воздействию влагой, что привело к его физической поломке, выходу из строя, либо если были нарушены правила эксплуатации устройства в части воздействия на него электрическим напряжением, а так же самовольная попытка вскрытия устройства и повреждение защитных наклеек.

Устройство, прошедшее активацию возврату, не подлежит!

*С условиями гарантийного обслуживания прибора «Diasom» ознакомлен.
Претензий не имею.

_____ / _____ /

Данные о выпуске.

Тип (маркировка) устройства:

* DIACOM®-ENERSCAN

*Заводской номер устройства: _____

от производителя _____

м.п. производителя

Дилер(продавец): _____

*Дата продажи устройства: _____ 20__ г.

*от дилера _____

м.п. дилера

(!) без заполненных полей, указанных звездочкой и печатей, гарантия недействительна.

Информация о приемке и комплектации устройства.

Дата выпуска _____ 20__ г.

Комплектация:

- Основной прибор
- USB кабель
- Мануал
- Картонная упаковка
- Кейс

Устройство упаковал _____

Дата _____ 20__ г.

*С условиями продажи и гарантийными обязательствами (см выше) ознакомлен:

_____ (_____)

« ____ » _____ 20__ г.

Информация о произведенных ремонтных работах.

1. Дата приема в ремонт _____
 2. Дата возврата в эксплуатацию _____
 3. Причина неисправности _____
 4. Подпись (наименование приемщика) _____
-

м.п. Производителя

подпись _____

м.п. приемщика

подпись _____

5. Дата приема в ремонт _____
 6. Дата возврата в эксплуатацию _____
 7. Причина неисправности _____
 8. Подпись (наименование приемщика) _____
-

м.п. Производителя

подпись _____

м.п. приемщика

подпись _____

9. Дата приема в ремонт _____
 10. Дата возврата в эксплуатацию _____
 11. Причина неисправности _____
 12. Подпись (наименование приемщика) _____
-

м.п. Производителя

подпись _____

м.п. приемщика

подпись _____

* Без заполнения полей, помеченных звездочкой, гарантия недействительна.

Diacom Technology
Mkrtyan Khachatur
Jedova 189, Neratovice 277 11
Czech Republic.
Produced in EU

Чешская республика
Прага 2020