

**“Diacom Technology”**



**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ  
С ГЕНЕРАТОРОМ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ  
«DIACOM-MAGNETO-MODUL»**

\*Вышеперечисленные устройства не являются медицинскими приборами и не нуждаются в регистрации как медицинские устройства в том числе в бюро по сертификации медицинских изделий и аппаратов.

Технический паспорт  
Гарантийное руководство  
Гарантийные талоны

Чешская республика  
Прага 2020



## ОГЛАВЛЕНИЕ


<i>Введение.</i>	<i>4</i>
<i>Минимальные требования к системе, необходимые для работы с устройствами типа «Diasom».</i>	<i>5</i>
<i>Порядок подключения аксессуара «Diasom-Magneto-Modul» к прибору «Diasom-Lite-FREQ».</i>	<i>5</i>
<i>Порядок работы с аксессуаром «Diasom-Magneto-Modul».</i>	<i>6</i>
<i>Конструктивные и технические особенности аксессуара «Diasom-Magneto-Modul», краткое описание.</i>	<i>6</i>
<i>Условия ограниченной гарантии.</i>	<i>7</i>
<i>Данные о выпуске.</i>	<i>9</i>
<i>Информация о произведенных ремонтных работах.</i>	<i>11</i>

## **Введение.**

Электромагнитные поля занимают значимую роль в жизнедеятельности человека. Зачастую, изучение влияния электромагнитных полей на различные процессы в быту, а также применение подобных устройств связано с необходимостью различного рода. Аппараты «Diasom-Magneto-Module» заслужили доверие многих пользователей за несколько лет своего существования на рынке. Настоящие устройства были разработаны на базе собственных исследований, на протяжении более 7 лет. Сегодня, многие наши пользователи считают этот аксессуар неизменным атрибутом в составе не только аппаратов «Diasom-Lite-FREQ» и его модификаций, но и совместимость с аппаратами «Diasom-SOLO-FREQ» и его модификаций. Как и с любым оборудованием нашего производства, мы проводим сертификацию производимых устройств, согласно требованиям законодательства.

Сертификация занимает очень важную роль в производстве продукции.

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

Может маркироваться знаком 

Для США:

### **ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ:**

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 аксессуарах.

Данное устройство, аксессуар для информационно-измерительных приборов «Diacom-Magneto-Modul», в дальнейшем просто «DIACOM» предназначен для воздействия на патогенную микрофлору электромагнитными волнами, с целью ее ликвидации. Одним из главных назначений устройства преобразование электрических импульсов в электромагнитные волны малой мощности, до 300 мВт. Аксессуар работает от внешнего генератора и имеет независимый блок питания. Для работы прибора его необходимо подключить к источнику внешнего питания и к источнику генератора импульсов «Diacom-Lite-FREQ». Запустить соответствующее программное обеспечение и начать работу с программным обеспечением. Драйверы и программное обеспечение, а также подробное описание процесса установки и работы с прибором Вы можете найти на официальном сайте компании:

[www.diacom.technology](http://www.diacom.technology)

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

## Минимальные требования к системе, необходимые для работы с устройствами типа «Diacom».

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

## Порядок подключения аксессуара «Diacom-Magneto-Modul» к прибору «Diacom-Lite-FREQ».

Перед подключением аксессуара к прибору «Diacom-Lite-FREQ» а так же к источнику питания, необходимо скачать нужное программное обеспечение с сайта компании, по указанным на упаковочном листе web адресам или с web адреса: [www.diacom.technology](http://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 аксессуаром «Diacom-Magneto-Modul».**

1. Подключить устройство «Diacom-Lite-FREQ» к компьютеру.
2. Подключите аксессуар «Diacom-Magneto-Modul» к источнику питания номиналом от 5 до 9 вольт.
3. Подключите аксессуар «Diacom-Magneto-Modul» к источнику генератора электрических импульсов, такому как устройство «Diacom-Lite-FREQ».
4. Включить устройство «Diacom-Lite-FREQ» тумблером, расположенным на задней панели.
5. Запустить необходимую программу посредством сенсорного дисплея.

Отключение производить в обратном порядке!

**Внимание!**

Подача на входы аксессуара «Diacom-Magneto-Modul» электрического напряжения более 9 В для разъема питания и 5 В для разъема подключения внешнего генератора, может привести к выходу из строя входных и выходных цепей аксессуара и сделает его непригодным для дальнейшей эксплуатации, при этом гарантийные обязательства потеряют силу.

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

## **Конструктивные и технические особенности аксессуара «Diacom-Magneto-Modul», краткое описание.**

Аксессуар «Diacom-Magneto-Modul» — это универсальное устройство, которое применяется с целью генерирования низкочастотных электромагнитных волн и их колебаний для воздействия на различные патогенные микроорганизмы с целью их уничтожения. Прибор может использоваться во всех областях, в которых требуется генерирование низкочастотных электромагнитных волн, таких как стерилизация воздуха в помещении, уничтожение патогенных микроорганизмов в жидкостях и продуктах питания, с целью уменьшения воздействия патогенной микрофлоры.

Для генерирования вышеупомянутых электромагнитных волн необходимо поместить аксессуар в области, где требуется проведение данного типа излучения, либо рядом с объектом, в отношении которого необходимо провести сеанс воздействия вышеуказанных электромагнитных волн, управляемых генератором низкой частоты.

Для управления устройством возможно применение внешнего программного обеспечения. При запуске команды из программы, источник электрических импульсов, устройство «Diacom-Lite-FREQ», начнет генерировать низкочастотные электрические импульсы, которые будут преобразованы аксессуаром «Diacom-Magneto-Modul» в магнитные волны, на что укажет дисплей прибора и изменение указателей индикаторов.

Блок-схема аксессуара «Diacom-Magneto-Modul».



## **Условия ограниченной гарантии.**

Устройства производятся в Чешской Республике. Настоящее гарантийное обязательство распространяется на аксессуар ««Diacom-Magneto-Modul»», за исключением компонентов и принадлежностей не входящие в главный блок 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. 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 аксессуара 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 аксессуара.

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 «Diacom» ознакомлен.  
Претензий не имею.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



*Данные о выпуске.*

Тип (маркировка) устройства:

\*Diacom-Magneto-Modul

\*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:**

- Аксессуар Diacom-Magneto-Modul
- Кабель сопряжения аксессуара с генератором электрических импульсов
- Мануал
- Картонная упаковка

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**