

“Diacom Technology”



**ИОНИЗАТОРЫ ВОДЫ
«DIACOM-SOLO-IONISER-FULL»
И
«DIACOM-SOLO-IONISER-UNO»**

*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>Об устройстве.</i>	<i>5</i>
<i>Порядок использования устройства «Diacom-IOniser-Full» и «Diacom-IOniser-Uno».</i>	<i>5</i>
<i>Порядок работы с устройствами «Diacom-IOniser-Full» и «Diacom-IOniser-Uno».</i>	<i>5</i>
<i>Конструктивные и технические особенности аксессуара «Diacom-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.

Издревле серебряная вода считалась средством борьбы с вирусами и бактериями. Еще в 18 веке царская посуда изготавливалась из серебра. А многие считали, что король, испивший отравленное вино из серебряного кубка, не рискует быть отравленным.

Сегодня, как и сотни лет назад, серебро не потеряло свою актуальность. При этом, на помощь приходят технологии. Благодаря им, мы можем равномерно распределять ионы серебра в воде. Создано немало различных устройств, позволяющих производить ионизированный раствор серебра в воде. Подобная вода способна обеззараживать раны и очищать от бактерий продукты питания. А употребление подобной воды в небольших количествах в пищу очищает и дезинфицирует пищеварительную систему. Полезные свойства коллоидного раствора серебра уже давно описаны в различных источниках. 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 устройстве.

Данное устройство, «Diacom-IONiser-Full» и «Diacom-IONiser-Uno», в дальнейшем просто «DIACOM» предназначен для изготовления растворов ионизированного (коллоидного) серебра, которое можно применять для воздействия на патогенную микрофлору, с целью ее ликвидации. Одним из главных назначений устройства – генерация специфических импульсов для проведения реакции электролиза металлов в воде, в процессе которого вода насыщается атомами металла (электродов), через которые проходит ток. Устройство работает от сменного источника питания номиналом 9В, батарейки или перезаряжаемого аккумулятора. Для работы прибора его необходимо поместить сменными электродами в чистую (дистиллированную) воду, предварительно подогретую до температуры 30-35°C. По истечении некоторого времени, раствор нужной концентрации готов к использованию. Более подробную информацию Вы можете найти на официальном сайте компании:

www.diacom.technology

Для получения навыков правильной работы с устройствами, разработанными компанией Diacom, необходимо пройти обучение.

Порядок использования устройства «Diacom-IONiser-Full» и «Diacom-IONiser-Uno».

Перед началом использования устройства необходимо ознакомиться с инструкцией. Ее так же можно найти на официальной странице производителя, по адресу: www.diacom.technology. Для получения коллоидного раствора серебра, через опущенные в воду электроды из серебра, пропускают электрический ток определенной частоты и амплитуды. При этом реакция электролиза начинается сразу, о чем свидетельствует мигание светодиодов на боковой части устройства.

Для определения ориентировочной концентрации серебра в растворе в ppm можно воспользоваться следующей таблицей:

Таблица концентрации, ppm.:

Объем воды, мл.	Время воздействия, сек	Концентрация, ppm.
100	10	~10
100	30	~30
100	60	~60
1000	10	~1
1000	30	~3
1000	60	~6

Порядок работы с устройствами «Diacom-IONiser-Full» и «Diacom-IONiser-Uno».

1. Установить батарейку или аккумулятор, номиналом 9 вольт, в батарейный отсек.

2. Установить в соответствующие гнезда, на дне прибора, серебряные электроды (опционально можно использовать электроды из других металлов, согласно потребностям)
3. Согреть очищенную либо дистиллированную воду и налить в стеклянный сосуд.
4. Опустить прибор электродами в сосуд с водой. Внимание! Корпус прибора не должен соприкасаться с водой.
5. Засечь время, требуемое для достижения нужной концентрации раствора, согласно таблице, приведенной выше.
6. По истечении времени, требуемого для достижения нужной концентрации, извлечь электроды прибора из воды.
7. Протереть электроды чистой и сухой салфеткой либо марлей.
8. При необходимости длительного хранения прибора без использования, необходимо отключить и извлечь аккумулятор либо батарейку, установленную в батарейный отсек.

Подача на входы электродов устройства «Diacom-IONiser-Full» и «Diacom-IONiser-Uno» электрического напряжения, 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 устройства, либо удаление защитного стикера лишает владельца устройства гарантии, при этом за последствия этих действий производитель не несет ответственности!

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

Устройство «Diacom-IONiser-Uno» — это универсальное устройство, которое применяется с целью генерирования электромагнитных импульсов определенной частоты и длительности, необходимой для приготовления ионизированного либо коллоидного раствора металлов. Устройство может использоваться во всех областях, в которых требуется получение и применение ионизированных либо коллоидных растворов, таких как стерилизация емкостей, помещений, различных поверхностей и прочего, с целью уничтожения патогенных микроорганизмов и уменьшения воздействия патогенной микрофлоры.

Устройство «Diacom-IONiser-Full» — это универсальное устройство, которое применяется с целью генерирования электромагнитных импульсов определенной частоты и длительности, необходимой для приготовления ионизированного либо коллоидного раствора металлов. Основное отличие устройства «Diacom-IONiser-Full» от устройства «Diacom-IONiser-Uno» — это наличие схемы измерения концентрации ионов металлов, растворенных в воде, с индикатором концентрации. Устройство может использоваться во всех областях, в которых требуется получение и применение ионизированных либо коллоидных растворов, таких как стерилизация емкостей, помещений, различных поверхностей и прочего, с целью уничтожения патогенных микроорганизмов и уменьшения воздействия патогенной микрофлоры.

Блок-схема устройств «Diacom-IONiser-Full» и «Diacom-IONiser-Uno».

«Diacom-IONiser-Uno»



«Diacom-IONiser-Full»



Условия ограниченной гарантии.

Устройства производятся в Чешской Республике. Настоящее гарантийное обязательство распространяется на устройства «Diacom-IOniser-Full» и «Diacom-IOniser-Upo», 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, электроды, 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 устройства 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 устройства.

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-IOniser-Full» и «Diacom-IOniser-Uno»

*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:

- Устройство «Diacom-IOniser-Full» или «Diacom-IOniser-Uno»
- Серебряные электроды
- Мануал
- Свидетельство о качестве серебряных электродов
- 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**