

Научно-техническая фирма
«Информационные биоэнергетические системы»

Терапевтический прибор АБИТ+

Паспорт и Инструкция по эксплуатации

Электронная версия от 28.11.2021 г.

В настоящем Инструкции изложены основные сведения о терапевтическом приборе АБИТ+. Данный прибор является составной частью комплекса Селектор медикаментозный Альфа-02. Терминология, использованная в Инструкции, соответствует сформировавшейся в Украине профессиональной лексике в области информтерапии и акупунктурой диагностики.

Список используемых аббревиатур

АБИТ - адаптивная биоинформационная терапия

БАТ - биологически активная точка

БАЗ - биологически активная зона

БРТ - биорезонансная терапия (экзогенная)

ИКП - информационная копия препарата

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор позволяет осуществлять:

- [адаптивную биоинформационную терапию;](#)
- [адаптивную биоинформационную терапию плюс;](#)
- [общеукрепляющую неспецифическую терапию;](#)
- [нормализацию проводимости БАТ и БАЗ;](#)
- [трансфер информационных свойств препаратов;](#)
- [информационную очистку веществ;](#)
- [индивидуальную психосоматическую защиту.](#)

Прибор можно использовать в клинической практике и в быту. Для работы с ним, за исключением отдельных методик, не нужно иметь специальной подготовки, достаточно лишь ознакомиться с настоящей Инструкцией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры: 30x70x20 мм;

Диаметр встроенного электрода: 60 мм;

Напряжение питания: 1.2 – 1.6 В;

Ток потребления: не более 1.0 мА;

Параметры БРТ: форма импульсов – прямоугольная (ток Лапика), частота – 9.75 Гц, скважность – 2, уровень – не более 3.2 В, полярность – положительная и отрицательная;

Рабочее положение прибора - любое.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терапевтический прибор АБИТ+	1
Полостной электрод со встроенным кабелем	1
Точечный электрод со встроенным кабелем	1
Батарейка типа ААА	1
Футляр	1

Дополнительно (под заказ):

Пластинчатый электрод с кабелем

Аппликатор с кабелем

Аккумулятор с зарядным устройством



Пластинчатый электрод



Полостной электрод



Точечный электрод



Аппликатор



УСТРОЙСТВО

Прибор состоит из корпуса с крышкой и встроенного электрода. На корпусе находится встроенный электрод и ползунковый переключатель питания с метками OFF (выключено) и ON (включено). Крышка съёмная. Под ней находится индикатор питания и два отсека. В одном – электроника прибора (этот отсек закрыт несъёмной планкой), в другом батарейка. В торце корпуса расположен разъём для подключения внешних электродов: пластинчатого, точечного, полостного или аппликатора.

АДАПТИВНАЯ БИОИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

АБИТ – принципиально новый метод безмедикаментозного терапевтического воздействия, разработанный на фирме «ИБС». Основные характерные особенности этой терапии:

- её можно проводить без предварительной диагностики, на основании лишь только жалоб пациента, причём, одновременно с **любыми** терапевтическими процедурами и сочетать с приёмом **любоых** лекарственных средств;
- она может оказывать влияние на функциональное состояние практически всех органов и систем человека, а также воздействовать на животных и растения;
- объективные результаты применения терапии, во многих случаях, можно наблюдать уже через пять – десять минут после начала терапии;
- практически отсутствуют побочные отрицательные эффекты и противопоказания.

Принцип действия АБИТ основан на особой эксклюзивной технологии считывания, преобразования и передачи биоинформации. Для проведения терапии нужно, в общем случае, наложить электрод прибора на БАТ или БАЗ, связанную с проблемным органом или системой или на участок тела, который беспокоит или болит. Прибор через электрод считывает с этого участка биоинформацию, особым образом преобразует её и снова через тот же электрод подаёт на тот же участок. И так непрерывно, на протяжении всего сеанса терапии. Этот процесс построен так, что организм начинает как бы “видеть” проблемы этого

участка и, соответственно, реагировать на них через свои регуляторные механизмы. Идёт непрерывный мониторинг состояния этого участка и, соответствующая этому состоянию, непрерывная функциональная подстройка организма. Прибор является как бы связующим звеном между этим участком и регуляторными системами организма и по сути реализует функцию отрицательной обратной связи. Фактически же организм лечит себя сам. Это обуславливает и терапевтический эффект АБИТ и принципиальное отсутствие любых противопоказаний – организм сам себе не навредит.

С информацией о АБИТ можно ознакомиться на <http://www.biotester.org.ua/10.htm>, с отзывами на <http://www.biotester.org.ua/8.htm>

В настоящее время АБИТ является единственным в своём роде электронным прибором, работающим исключительно и только с биоинформацией. Никакие другие физические явления и воздействия электромагнитной или какой-либо иной природы не используются.

Показания к применению:

- функциональные расстройства различного генеза;
- болевые синдромы различной локализации и генеза;
- заболевания органов желудочно-кишечного тракта;
- заболевания кожи и подкожной клетчатки;
- заболевания костно-мышечной системы;
- заболевания мочеполовых органов;
- плохо заживающие раны и язвы;
- формы остеохондроза, не требующие хирургического вмешательства;
- спазмолиз артериальных, венозных и лимфатических сосудов, полых органов (желудок, жёлчный и мочевой пузырь, тонкий кишечник, 12-перстная кишка) и органов с гладкой мускулатурой (бронхи, пищевод, железистые протоки печени и поджелудочной железы);
- различные нарушения периферического кровообращения (отечности, аллергии и т.п.) и трофики тканей (атрофия мышц, анкилоз и т.п.).

Предупреждение!

1. Прибор можно беспрепятственно применять для снятия хронических болей известного происхождения: артриты, невралгии и т.п., а также при травмах: ушибы, переломы и т.п. В этих случаях происходит уменьшение или полное снятие боли, отёков, гематом, ускоренная консолидация переломов и т.п. Однако, при таких проблемах следует учитывать влияние сопутствующих факторов. Например, при смещении дисков позвоночника в месте смещения образуется отёк, который пережимает близлежащие нервы, что вызывает боль. Если смещение небольшое, то прибор, сняв отёк, способствует самопроизвольному возврату дисков на место, но если оно значительное, то снятие отёка вызовет лишь временное облегчение. Диски смещены и отёк появится снова. Чтобы радикально решить эту проблему нужно сначала вправить диски и только после этого снимать отеки и боль.
2. Прибор можно использовать для снятия некоторых болей внутренних органов, но только после **обязательной** консультации с врачом и **категорически запрещается** использовать прибор для снятия боли неизвестного происхождения. Например, сильная боль в животе может быть вызвана обострением аппендицита. В этом случае просто снимать боль не только бессмысленно, но и опасно для жизни!

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Определитесь с тем, какой электрод наилучшим образом подходит для проведения данной терапевтической процедуры.

Встроенный электрод следует использовать для воздействия:

- На область тела, которая воспалилась болит, и т.п., причём если эта область превышает по площади размер электрода, то можно передвигать электрод по коже, но делать это нужно медленно и плавно.
- На внутренние органы: печень, почки, поджелудочную и щитовидную железу, желудок и др., при этом надо накладывать электрод на кожу непосредственно над органом или на БАЗ, связанную с этим органом так, к примеру, при нарушениях сердечной деятельности нужно накладывать электрод на ладонь (по ней проходят меридианы сердца и сосудистой системы).
- На различные патологии кожного покрова: открытые или гнойные раны, трофические язвы, родинки и т.п., причём на раны электрод желательно накладывать через салфетку или бинт.

Пластинчатый электрод следует использовать если необходимо осуществлять воздействие на площадь большую, чем позволяет встроенный электрод.

Точечный электрод следует использовать для воздействия:

- На внутренние органы и системы: сердце, печень, почки, железы внутренней секреции, желудок и др., при этом электрод устанавливается на БАТ, связанные с этим органами.
- На небольшие участки тела и на участки, имеющие сложную форму, к примеру, суставы, причём, в этом случае, вначале нужно воздействовать на самую болезненную точку сустава, а затем, после стихания боли, переходить к следующей болевой точке и т.д.

- Наконечник точечного электрода перед установкой на БАТ рекомендуется смачивать водой. Для удержания воды он имеет крестообразный вырез.

Полостной электрод следует использовать для введения во внутренние полости тела:

- в наружный слуховой проход, к примеру, при воспалении среднего уха;
- в носовой проход, к примеру, при насморках, гайморитах и т.п.;
- в ротовую полость, к примеру, при зубной боли, кровоточивости дёсен, парадантите и т.п.;
- в прямую кишку, к примеру, при лечении геморроя;
- в вагину, к примеру, при лечении фибромиомы или при кровотечениях.

Аппликатор следует использовать если планируется проведение длительной терапии — от нескольких часов до нескольких дней, при этом под заказ возможно занесение на Аппликатор любых ИКП из числа имеющихся у Производителя или препаратов и биологических проб, предоставленных Заказчиком, т.о. дополнительно будет осуществляться и ИКП воздействие.

- Возможна многократная замена информационного состава Аппликатора, а также его полная информационная очистка.

Примечание: - При подключении к прибору Аппликатора или любого внешнего электрода, встроенный электрод автоматически отключается.

2. Определитесь с тем, какой режим терапии выбрать.

ПРОВЕДЕНИЕ АБИТ.

1. Включите прибор. Для этого переведите выключатель из положения OFF в положение ON. Индикатор загорится, потом секунды на две потухнет (происходит загрузка и активация программы) и затем начнёт мигать. С прибором всё в порядке — он готов к работе. Если этого не происходит см. раздел «[Возможные неисправности](#)» данной Инструкции.

2. Наложите выбранный электрод на патологический участок.

Допускается использовать несколько приборов одновременно, при этом эффективность терапии увеличивается, а общее время терапии уменьшается.

Примечание.

1. Во время проведения терапии пациенту желательно, но не обязательно, принять комфортное расслабленное положение сидя или лёжа.
2. Кожа в месте наложения электрода должна быть чистой и слегка влажной.
3. Терапию пояснично-крестцового и шейно-грудного отдела позвоночника, суставов и мышц желательно проводить перед сном, что исключает двигательную активность после сеанса.

Предупреждение!

1. Электрод нужно плотно прижимать к коже, но не надо сильно на него давить.
2. При проведении терапии надо держать прибор за корпус. Касаться электрода **нельзя!** В крайнем случае допускается делать это рукой в хлопчатобумажной перчатке.
3. При проведении длительной терапии с применением встроенного электрода рекомендуется каким-то образом фиксировать прибор на теле, например, с помощью бинта.
В процессе терапии электрод как бы «прилипает» к телу и совсем не чувствуется, о приборе забывают, поэтому, если он не закреплён, то при смене положения тела он может оторваться и упасть на пол, что может привести к серьёзному повреждению его корпуса.
4. При онкологических, инфекционных, хронических заболеваниях и беременности проводить терапию можно только наряду с профильным лечением и **обязательно** под контролем лечащего врача.

Возможные побочные эффекты при проведении АБИТ:

- чувство тепла под электродом, а на слизистых оболочках иногда даже жжение;
 - лёгкие точечные покалывания, зуд, мурашки;
 - лёгкие подёргивания мышц (как правило, на руках или ногах);
 - повышенное потоотделение (гипергидроз);
 - рвота или понос (как правило, только при проблемах с пищеварительным трактом: отравление, переизбыток, алкогольная интоксикация и т.п.);
 - небольшая ломота в костях (как правило, это свидетельствует о недостатке магния в организме);
 - кратковременное лёгкое головокружение, усиление сердцебиения;
 - кратковременное усиление боли в месте наложения электрода, а после утихания боли появление болевых ощущений в других местах (организм как бы сам подсказывает куда нужно дальше перемещать электрод).
 - седативный эффект (расслабление), вплоть до погружения в сон прямо во время сеанса.
- Эти явления носят исключительно индивидуальный характер и могут возникать, а могут отсутствовать.

Кроме того, при регулярном проведении общеукрепляющей неспецифической терапии и выравнивании энергетического баланса у людей с избыточным весом может наблюдаться существенное снижение потребности в еде и изменение вкусовые предпочтения в сторону низкокалорийных продуктов, фруктов, овощей и т.п., причём совершенно естественным образом без всяких волевых усилий. В этом случае **настоятельно** рекомендуется

прислушиваться к организму: есть только то, что хочется и только когда хочется и ни в коем случае не переедать. Результатом будет снижение веса и существенное улучшение здоровья.

Продолжительность терапии не регламентируется. В большинстве случаев достаточно 5-10 минут. При острых состояниях (типа болевых синдромов) терапию нужно проводить до исчезновения или существенного уменьшения боли. При этом следует учитывать, что облегчение наступает не мгновенно после начала терапии, а плавно и постепенно. Порой, обезболивающий эффект проявляется только через 5-10 минут после окончания сеанса. Терапию можно проводить и длительное время (до нескольких суток). На ночь можно подкладывать прибор под себя (под спину, под шею, под голову и пр.) или накладывать на себя (на живот, на солнечное сплетение, лоб и пр.).

Допускается в любой момент прервать терапию, если пациента что-либо беспокоит.

Эффективность терапии определяется по субъективным ощущениям и/или объективным признакам. К субъективным относится, например, стихание боли. К объективным - любые инструментальные методы диагностики. Особенно удобно использовать электропунктурные виды диагностик, в частности, по Фоллю или Накатани. При этом по методу Фолля нужно контролировать состояния соответствующих БАТ. При успешной терапии идёт процесс нормализации их проводимостей. По методу Накатани нужно отслеживать состояния репрезентативных БАТ. При успешной терапии происходит восстановление ИНЬ-ЯН равновесия в организме. Однако, чтобы применять эти методы нужно обладать определённой подготовкой и иметь соответствующую аппаратуру.

Отсутствие положительного эффекта после 3-4 сеансов терапии должно служить основанием для смены места наложения электрода или отмены терапии.

АДАПТИВНАЯ БИОИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ ПЛЮС

Принцип действия АБИТ+ заключается в сочетании воздействия на патогенную область, БАТ или БАЗ АБИТ (информационное воздействие) и БРТ (физическое воздействие импульсным током). В приборе реализован тонизирующий режим БРТ (повышающий энергетику) и седативный (понижающий энергетику) с частотой, примерно соответствующей альфа ритмам головного мозга и уровнем воздействия, соответствующим инфрасенсорному порогу (импульсы с этим уровнем практически не ощущаются на коже, их можно почувствовать только если подать их на слизистую, например, на язык).

Данная методика рассчитана на специалистов в области акупунктурной диагностики, имеющих соответствующую аппаратуру.

Показания к применению:

- функциональные расстройства различного генеза;
- заболевания нервной системы и органов чувств;
- болевые синдромы различной локализации и генеза;
- заболевания системы кровообращения;
- заболевания органов дыхания;
- заболевания органов желудочно-кишечного тракта;
- заболевания кожи и подкожной клетчатки;

- заболевания костно-мышечной системы;
- заболевания мочеполовых органов;
- плохо заживающие раны и язвы;
- все формы остеохондроза, не требующие нейрохирургического вмешательства.

Противопоказания к применению:

- доброкачественные и злокачественные новообразования;
- острые нарушения мозгового и коронарного кровообращения;
- инфекционные и хронические заболевания в стадии обострения;
- декомпенсированные заболевания внутренних органов;
- инфаркт миокарда (до 3 месяцев);
- венозные тромбозы и эмболии;
- беременность (вторая половина);
- пневмосклероз;
- активный ревматизм;
- наличие имплантированного электрокардиостимулятора;
- наличие камней в почках и желчном пузыре;
- состояние острого психического возбуждения или опьянения.

Рекомендуется:

- при проведении АБИТ+ принять расслабленное положение сидя или лёжа;
- во время сеанса, по возможности, периодически совершать какие-либо движения: сгибать руки в локтях, ноги в коленях и т.п.,

Не рекомендуется в период проведения курса АБИТ+ проводить какие-либо физиотерапевтические и бальнеологические процедуры и принимать лекарственные препараты, влияющие на активность нервной системы (снотворные, транквилизаторы и т.п.).

ПРОВЕДЕНИЕ АБИТ+

При проведении АБИТ+ используются два электрода: встроенный и внешний (точечный, пластинчатый, полостной или Аппликатор). При этом внешний электрод является основным. Точечный электрод и Аппликатор накладываются на БАТ, пластинчатый - на патогенную область и БАЗ, а полостной вводится во внутренние полости тела. Встроенный же электрод является вспомогательным. Его следует накладывать на сторону тела противоположную по отношению к той на которой установлен основной электрод, причём т.о. чтобы расстояние между электродами было как можно меньше. К примеру, если основной электрод наложить на живот, то вспомогательный нужно установить на спине, напротив.

1. Определитесь с тем, какой электрод наилучшим образом подходит для проведения данной терапевтической процедуры и подключите его к прибору.
2. Задайте режим БРТ (тонизирующий или седативный. Для этого включите прибор. При этом индикатор загорится, а потом секунды на две потухнет. Если в течении этого времени:
 - ничего не делать, индикатор загорится и начнёт мигать – это означает, что прибор работает в режиме тонизирующей БРТ;

- замкнуть между собой внешний и встроенный электроды, индикатор загорится и будет гореть до тех пор, пока электроды будут замкнуты, затем следует разомкнуть электроды и индикатор замигает, но реже – это означает, что прибор работает в режиме седативной БРТ.

Примечание.

- для выбора места наложения электродов и режима АБИТ+ необходимо предварительно провести диагностику по Фоллю, чтобы выявить органную локализацию поражения и определить ведущее патологическое изменение (воспаление, дистрофия, дискинезия и т.п.),
- кожу в месте наложения электродов рекомендуется увлажнять, а лучше подкладывать под электроды марлю, смоченную водой.

Продолжительность терапии следует устанавливать исходя из замеров проводимости в зонах или квадрантах по методу Фолля. Общие правила:

- если проводимость на 30-40 единиц ниже нормы - примерно 10 минут,
- если проводимость на 20-30 единиц ниже нормы - примерно 5 минут,
- если проводимость на 10-20 единиц выше нормы – примерно 2 минуты.

Если условия позволяют, то лучше проводить сеансы чаще (примерно раз в час), а продолжительность терапии делать меньше (примерно 2-3 минуты).

- Если в результате терапии появляются какие-то отрицательные последствия, например, усталость, апатия, плохое настроение и т.п., то полезно дополнительно назначить пациенту дренажную гомеопатию.
- Отсутствие каких-то положительных сдвигов после 5 - 6 сеансов должно послужить основанием для пересмотра параметров терапии или отмены её.

ВЫРАВНИВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА

Выравнивание энергетического баланса по методике АБИТ+ рекомендуется проводить людям с пониженной энергетикой в качестве ежедневной регулярной терапии (как утренняя зарядка). В клинической практике эта методика может применяться для лечения расстройств регионарной гемодинамики. В хирургической практике — в период предоперационной подготовки и послеоперационной реабилитации как общеукрепляющая неспецифическая терапия. Выравнивание энергетического баланса проводится только после предварительной диагностики по методу Фолля или Накатани. Эти же методы следует использовать и для контроля эффективности терапии.

Выравнивание энергетического баланса с использованием диагностики по методу Фолля проще всего проводить по результатам зональных или квадратных измерений проводимости. Терапию нужно начинать с зоны с минимальной проводимостью, причем с наибольшим отклонением этой проводимости от нормы. Терапия должна продолжаться до тех пор, пока отклонение проводимости от нормы в этой зоне перестанут быть наибольшими или текущее значение проводимости дошло до нормы, стало уходить от нормы или стабилизировалось. Далее следует воздействовать на следующую зону, в которой наибольшее отклонение от нормы и т.д. до тех пор, пока проводимости во всех зонах максимально не выровняются.

Выравнивание энергетического баланса с использованием диагностики по методу Накатани следует проводить по результатам замеров проводимости репрезентативных точек:

- для повышения ЯН-энергии нужно проводить сеанс в ЯН-ское время (с 6 до 18 час.), а для повышения ИНЬ-энергии в ИНЬ-ское время (с 18 до 6 час.);
- восполнение сниженной энергии меридиана нужно проводить во время его максимальной активности, а рассеивание избыточной энергии во время его минимальной активности;
- в начале курса лечения процедуры нужно проводить ежедневно постепенно, увеличивая промежуток между ними до 1-3 дней;
- продолжительность курса лечения устанавливается по времени достижения ИНЬ-ЯН равновесия в организме, причём исчезновение клинических симптомов заболевания не является показанием для прекращения лечения.

ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩАЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ

Этот вид терапии оказывает иммуномодулирующее действие и служит для восстановления энергетики организма после каких-либо негативных воздействий, а также для профилактики заболеваний. В этом случае он является своеобразной «зарядкой» для всего организма и отдельных его систем. Эту терапию желательно проводить ежедневно, даже при отсутствии каких-либо жалоб — для профилактики. Для этого нужно последовательно прикладывать встроенный электрод к каждой чакре (к её проекции на коже) на 1–2 мин., начиная с чакр, связанных с проблемными системами.

Расположение и функции энергетических центров



НОРМАЛИЗАЦИЯ ПРОВОДИМОСТИ БАТ и БАЗ

Перед этой процедурой необходимо провести диагностическое обследование по Фоллю, чтобы выявить все БАТ и БАЗ с аномальными проводимостями. Из их числа следует выбрать БАТ с наибольшим отклонением от нормы и установить на ней точечный электрод на 10-15

сек. Затем надо измерить проводимость этой БАТ. Если она пришла к норме – закончить с этой БАТ и перейти к следующей, если нет – опять установить на неё точечный электрод. Так же осуществляется и нормализации проводимости БАЗ. При этом следует помнить, что нормальная величина проводимости БАЗ не 50, а 80 единиц.

Предупреждение!

1. Следует учитывать, что восстановление проводимости БАТ и БАЗ процесс инерционный. Не стоит обязательно добиваться нормализации БАТ на уровне 50, а БАЗ на 80 единиц. Отклонение единиц на десять – это нормально. Если терапия хорошо подействовала, то через некоторое время проводимость сама придёт в норму. Иначе может оказаться, что исходно низкий показатель станет завышенным, а исходно высокий – заниженным.
2. Если за 2-3 попытки не удалось добиться полной нормализации проводимостей, то дальше продолжать не надо, но следует снова возобновить проведение этой процедуры при следующем терапевтическом сеансе.

ТРАНСФЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРЕПАРАТОВ

Прибор позволяет осуществлять трансфер информационных свойств любых препаратов. Он производится без изменения потенции (один в один). Трансфер обычно применяется для:

- копирования оригинальных гомеопатических препаратов;
- приготовления аутонозодов;
- приготовления ИКП аллопатических препаратов.

К примеру, для восстановления организма после лечения антибиотиками рекомендуется принимать ИКП этих антибиотиков.

Для проведения трансфера:

1. Разместите на столе какое-нибудь **чистое** металлическое изделие, например поднос.
2. Расположите на этом подносе препарат, с которого надо получить ИКП, а рядом выключенный прибор встроенным электродом вниз.

Если трансфер будет осуществляться на:

- воду, то поставьте на поднос стакан с водой и включите прибор на 10-20 секунд.
- крупку, то насыпьте эту крупку на поднос и включите прибор на 2-5 секунды.

По такой же технологии производится изготовление аутонозодов, только вместо исходного препарата используется физиологическая проба. К примеру, для лечения ОРЗ у пациента берётся проба слюны или выделения из носа и затем её информационные свойства методом трансфера переносятся на воду или крупку.

В результате трансфера создаётся биологически активное вещество (на крупке) или биологически активная жидкость (на воде). И то, и другое следует принимать перорально три раза в день. Крупка – по одной горошинке под язык и держать так до полного рассасывания, вода – по 30 мл. Кроме того, биологически активные жидкости можно вводить внутривенно, и внутримышечно, но для этого следует использовать не воду, а стерилизованный физиологический раствор.

Биологически активные вещества и жидкости являются лекарствами! Для работы с ними нужно иметь специальную подготовку в области гомеопатии и информотерапии.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВЕЩЕСТВ

Прибор позволяет осуществлять информационную очистку некоторых веществ свойства которых оказывают негативное влияние на организм человека. Это могут быть какие-то отдельные продукты питания, моющие и косметические средства, стоматологические материалы, ювелирные украшения, одежда и т.д. Влияние таких веществ человек может явно не ощущать, но оно хорошо заметно при их тестировании по методу Фолля. Оно вызывает изменение показателей в БАТ, что и свидетельствует об их информационном воздействии. Нейтрализовать такое воздействие достаточно просто. Нужно лишь на несколько минут приложить прибор встроенным электродом к этому веществу.

Эффект информационной очистки можно наглядно увидеть на обычной водопроводной воде, причём, чем она будет хуже по качеству, тем более будет заметен этот эффект. Наберите два стакана воды из-под крана. Желательно, чтобы эти стаканы были металлические, но не обязательно. Первый стакан будет контрольным — для сравнения. Второй поставьте на встроенный или пластинчатый электрод, или опустите в этот стакан полостной электрод (это лучше всего). Включите прибор на одну минуту и затем сравните воду из обоих стаканов. Во втором стакане вода станет другой. У неё изменится плотность, вкус, запах и даже прозрачность. То же самое происходит и с продуктами питания, моющими и косметическими средствами и т.п., только это не так заметно.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Прибор позволяет осуществлять психосоматическую защиту человека от определённых негативных воздействий, в частности, от негативного влияния больных людей, что особенно важно для врачей, а также от влияния слабоэнергетических источников электромагнитного излучения, типа мобильных телефонов, компьютеров, телевизоров и т.п. Чтобы защититься от этих воздействий надо просто положить включённый прибор в карман одежды (желательно в нагрудный карман). В данном случае непосредственный контакт с кожей тела необязателен. Точно также можно проводить и восстановительную терапию после негативных воздействий.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации прибора необходимо постоянно следить за чистотой его корпуса и электродов. Загрязнения корпуса и электродов рекомендуется удалять спиртом или бытовыми жидкими моющими средствами, а для чистки пластинчатого электрода можно также использовать абразивные порошкообразные чистящие средства и мелкозернистую наждачную бумагу. Допускается полировка пластинчатого электрода пастой ГОИ. *Из-за постоянных контактов с кожей и водой пластинчатый электрод в процессе эксплуатации неизбежно покрывается налётом, который препятствует прохождению тока, поэтому нужно обязательно периодически удалять этот налёт.*

Не допускается использовать для чистки корпуса и электродов синтетические растворители, ацетон, бензин и т.п.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если после включения прибора индикатор не мигает, то возможно разрядилась батарейка. Для того, чтобы поменять её слегка надавите большим пальцем на пиктограмму стрелки на крышке прибора и, продолжая давить, потяните крышку вдоль корпуса прибора, при этом откроется доступ к батарейке.

Для продления срока службы батарейки не забывайте выключать прибор после окончания работы и во время перерывов в работе. Если прибор длительное время не будет использоваться, рекомендуется извлечь из него батарейку.