Научно-техническая фирма «Информационные биоэнергетические системы»

«Селектор медикаментозный» версия 5.0

Паспорт и Инструкция по эксплуатации

Редакция от 28.02.2021 г

В настоящей Инструкции изложены основные сведения о приборе «Селектор медикаментозный» версии 5.0 (в дальнейшем — прибор). 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

ВРТ - вегетативно-резонансное тестирование

ИКП - информационная копия препарата

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для высококвалифицированных специалистов, работающих в области акупунктурной диагностики, информтерапии и гомеопатии

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Селектор медикаментозный версии 5.0	1
Электрод измерительный Фолля	1
Электрод опорный с кабелем	1
Кабель USB 2.0 AM – BM	1
Батарея пальчиковая АА	2
СД диск с программным обеспечением	1
Футляр	1

В базовой комплектации прибор содержит:

- диагностический модуль по Фоллю;
- память ИКП на 200 ячеек;
- сумматор ИКП на 10 ячеек;
- трансфер ИКП.

Отдельно (под заказ) поставляются:

- диагностический модуль по Шиммелю (ВРТ);
- терапевтический модуль АБИТ;
- дополнительный модуль памяти ИКП на 200 ячеек;

- электроды пластинчатые с кабелем;
- электрод чашечный с кабелем;
- Аккумуляторы типа АА с зарядным устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прибор представляет собой упрощённый, бюджетный вариант аппарата «Селектор медикаментозный Альфа-02» версии 6.1.

- Прибор относится к классу контрольно-диагностического медицинского оборудования.
- Характеристики прибора по Фоллю соответствуют стандарту KuF-Diatherapuncter.
- Характеристики прибора по Шиммелю соответствуют стандарту KuF-Diatherapuncter с дополнительной возможностью экспандирования масштаба измерительной шкалы.
- При работе без компьютера прибор позволяет проводить обследование по Фоллю, в т.ч. с любыми тест-кассетами. Измеряемые показатели выводятся на стрелочный и звуковой тональный индикатор. Питание прибора осуществляется от двух батареек типа АА.
- При подключении к компьютеру происходит автоматическое отключение стрелочного и звукового индикатора прибора и его переход на питание от компьютера, при этом пользователю предоставляется возможность:
- проводить обследование по Фоллю, в т.ч. с использованием памяти ИКП и сумматора ИКП, измеряемые показатели выводятся на монитор компьютера;
- проводить обследование по Шиммелю (при наличии соответствующего модуля);
- проводить терапию по методике АБИТ (при наличии соответствующего модуля);
- самостоятельно заносить в память ИКП прибора биоинформацию с любых препаратов и удалять из неё любые ИКП (при заказе прибора можно также заказать размещение в этой памяти любых ИКП из числа имеющихся на фирме «ИБС»);
- проводить ИКП-терапию (с помощью памяти ИКП и сумматора ИКП);
- проводить трансфер ИКП на крупку, воду или воск без изменения потенции (один в один);
- По характеру связи с пациентом прибор относится к изделиям с рабочей частью, не имеющей электрического контакта с сердцем.
- По электробезопасности прибор относится к классу защиты II, тип В.F.
- По возможным последствиям отказа прибор относится к классу В РД 50-707-91.
- Прибор рассчитан на подключение к IBM PC совместимым компьютерам, имеющим как минимум: один USB 2.0 порт, видеокарту с разрешением не менее 800*600 точек и LCD монитор с диагональю не менее 12". Остальные параметры компьютера не критичны.
- В приборе имеются технологические режимы: Самотестирование, Автокалибровка, Проверка электродов. Есть индикатор питания и гнездо для подключения тест-кассеты.
- Рабочее положение прибора горизонтальное. Габаритные размеры: 80×120×30 мм.
- Программное обеспечение прибора совместимо с Windows XP/Vista/7/8.1/10 и позволяет в различных формах сохранять, просматривать, анализировать и документировать результаты измерений. В состав программы входит квази-экспертная система автоматизации обследования «Лоцман» и блок различной справочной информации. Программа имеет т.н. "дружественный" интерфейс (для работы с ней не нужно быть специалистом по компьютерам). Её можно устанавливать многократно на любое количество компьютеров. Ограничений на количество инсталляций нет.

Программа реализована на русском языке. Возможны поставки программы с интерфейсом на украинском, польском, венгерском или английском языке.

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На передней панели прибора и на шкале нанесено название: «Биотестер». На задней крышке - серийный номер. Прибор поставляется в неопломбированном состоянии.

УСТРОЙСТВО

Корпус прибора состоит из лицевой панели и задней крышки. На лицевой панели расположен стрелочный индикатор, гнёзда для подключения электродов и выключатель питания.

Звуковой индикатор.

Если прибор работает в автономном режиме, то озвучиваются показатели проводимости (высота тона пропорциональна величине показателя). Если прибор подключён к компьютеру, звуковой индикатор прибора отключается и озвучивание производится компьютером.

Стрелочный индикатор.

Прибор имеет шкалу **Voll** от 0 до 100 условных единиц (Units) и вспомогательную шкалу из семи цветных секторов. Отдельно зелёным цветом выделен участок от 80 до 88 – это нормальная величина проводимостей БАЗ.

Светодиодный индикатор питания т светится постоянно, если прибор работает с компьютером и мигает, если прибор работает от батареи.

Органы коммутации.



выключатель питания



гнезда для опорного электрода и тест-кассеты



гнездо для измерительного электрода



гнездо для подключения к компьютеру кабелем USB 2.0 AM – BM

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- К работе с прибором допускаются только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электро- и радиоизмерительным оборудованием.
- В процессе эксплуатации запрещается устанавливать прибор и компьютер вблизи рентгеновской аппаратуры, СВЧ и другого электрооборудования, которое может служить источником электромагнитных помех.
- При работе с компьютером необходимо соблюдать действующие санитарно-технические нормы (время непрерывной работы оператора не должно превышать 6 часов).
- Для защиты от негативного воздействия больных людей и от слабоэнергетических источников электромагнитного излучения, типа компьютеров, мобильных телефонов и т.п., а также для восстановления после таких воздействий, рекомендуется использовать прибор АБИТ. Во время приёма больных его нужно просто держать во включённом состоянии в кармане одежды (желательно в нагрудном кармане).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Продезинфицируйте электроды спиртом и подключите их к прибору. Измерительный электрод к гнезду «+», опорный электрод к любому гнёзду «-».
- 2. Если прибор будет работать без компьютера, нажмите на выключатель питания. При этом прозвучит звуковой сигнал и начнёт мигать индикатор питания.

- 3. Замкните электроды. Если стрелка установится на отметке 100 шкалы прибор готов к работе, если нет, см. раздел «Возможные неисправности» данной Инструкции.
- 4. Если прибор будет работать с компьютером подсоедините его к компьютеру кабелем USB 2.0 AM BM (при этом кнопка питания должна быть отжата!). Прозвучит звуковой сигнал и загорится индикатор питания прибор готов к работе. Если нет, см. раздел «Возможные неисправности» данной Инструкции.
- 5. Программа по Фоллю устанавливается с прилагаемого CD диска в соответствии с инструкцией по инсталляции (файл «Инструкция по инсталляции.txt»). После инсталляции на диске C: компьютера будут созданы папки Alfa и AlfaMain, а на Рабочем столе ярлык AlfaMain. По этому ярлыку запустите программу и далее руководствуйтесь сообщениями, выводимыми на экран монитора. Справка по работе с программой в файле Help.shm 6. Программа по Шиммелю устанавливается с прилагаемого CD диска в соответствии с инструкцией по инсталляции (файл «Инструкция по инсталляции ВРТ.txt»). После инсталляции на диске C: компьютера будет создана папка AlfaVeg и одноименный ярлык на Рабочем столе. По этому ярлыку запустите программу и далее руководствуйтесь сообщениями, выводимыми на экран монитора. Справка находится в файле HelpVRT.txt.

Правила проведения замеров проводимостей в БАТ.

активируется, только при установке соответствующего модуля.

- 1. Пациент должен находиться в комфортном положении сидя или лёжа. При этом пациенту нельзя скрещивать руки и ноги и касаться руками тела.
- 2. Пациент должен держать опорный электрод в руке противоположной к той, на которой проводятся замеры и в одноименной, по отношению к той ноге, на которой проводятся замеры. Следите, чтобы пациенты плотно сжимали опорный электрод!
- 3. К пациенту можно прикасаться только рукой в перчатке (желательно хлопчатобумажной).
- 4. Поиск точек необходимо осуществлять только по анатомическим ориентирам!

7. Программа терапевтического модуля АБИТ устанавливается по умолчанию, но

- 5. Замеры нужно проводить на здоровой, чистой, теплой коже, не сухой и не влажной. Если она сухая нужно слегка увлажнить её с помощью салфетки смоченной водой. Если влажная и потная, как это часто бывает в летнее время нужно хорошо промыть её с мылом и насухо вытереть (с потом из организма на кожу выводятся соли и за счёт этого может изменяться проводимость точек).
- 6. Перед замером нужно смачивать щуп измерительного электрода водой. Для этого можно использовать небольшую чашечку с ватой пропитанной водой. Вату нужно менять после каждого пациента!
- 7. Сила давления щупа и время его воздействия на точку должны быть минимально возможными. После замера обязательно **PE3KO** отрывайте щуп от точки!

помните!

- 1. Частые замеры, сильное и продолжительное давление на точку приводят к её «усталости» и она перестает реагировать на все воздействия. Оставьте её в покое и переключитесь на другие точки. Минуты через три её чувствительность восстановится.
- 2. Замерив величину показателя проводимости, нужно запомнить её в памяти компьютера. Для этого после замера нажмите на клавиатуре компьютера клавишу Пробел.

Техники поиска БАТ.

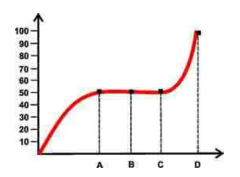
Точки располагаются на глубине 2-3 мм в нижних слоях кожи и подкожной ткани и имеют в диаметре не более 6 мм. Из них 2-3 мм это собственно точка, остальное - зона ареала. Применяются следующие виды техники поиска точек.

- Вертикальная (самая распространенная). Применяется для поиска БАТ на стопах ног, ушной раковине, черепе и туловище. Измерительный электрод устанавливается под прямым углом к костной поверхности в месте предполагаемого расположения точки. Плавно надавливая на электрод и смещая его вместе с кожей вперёд-назад по ходу меридиана надо определить центр точки (в этом месте будут максимальные показатели по сравнению с зоной ареала).
- Касательная. Применяется для поиска БАТ на пальцах рук. Отличается от вертикальной техники только тем, что измерительный электрод устанавливается под углом в 45 градусов к центру точки.
- Штриховая. Применяется для поиска БАТ локализованных в кожных складках на лице, шее, спине, ягодицах и т.д. Измерительный электрод устанавливается на коже под небольшим углом. Перемещая его легкими штриховыми движениями надо определить центр точки (в этом месте будут максимальные показатели по сравнению с зоной ареала).

Техника проведения замеров проводимостей в БАТ.

Установите электрод на точку и медленно увеличивайте давление на неё (сила давления должна быть 0.5-2 кг, в зависимости от толщины кожи). Показания вначале будут расти, затем скорость их нарастания снизится и изменения прекратятся. Несколько секунд сохраняйте давление постоянным. Снова увеличьте давление и если показания:

- не изменяются они достоверны (это так называемое «плато»);
- увеличиваются они не достоверны (щуп не в точке или давление на неё очень велико);
- уменьшаются непрерывно они не достоверны (щуп не в точке);
- уменьшаются более чем на 5 единиц в течение нескольких секунд и затем стабилизируются
- это эффект «падения стрелки». Достоверными считаются установившиеся показания.



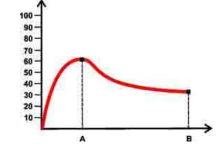


Рис.1 Зависимость проводимости от силы давления A и C - начало и конец "плато"

В - истинная величина проводимости

D - травматизация эпидермиса

Рис.2 Зависимость проводимость/время при "падении стрелки"

А - максимальная величина проводимости

В - истинная величина проводимости

Методика проведения обследования.

- Перед обследованием пациенту не следует проводить никакие физиотерапевтические процедуры, принимать алкогольные напитки, кофе, лекарственные препараты, т.е. избегать всего, что нарушает естественное физиологическое состояние организма.
- Не рекомендуется проводить обследование, если пациент длительное время провел в дороге, устал и не выспался, если у него имплантированный электрокардиостимулятор, а также при беременности и психических заболеваниях.
- Перед обследованием необходимо замерить у пациента величину проводимости в КИПе Од. Если она ниже 40 единиц, то у него состояние энергодефицита и его обследовать нельзя.

Первый этап обследования (экспресс-диагностика) - замер исходных показателей в КИПах. Второй этап обследования (расширенная диагностика) - замер показателей в точках, выбор которых определяется клиническим диагнозом и данными экспресс-диагностики.

Третий этап обследования: этиологическая диагностика с использованием памяти ИКП, подбор лекарств, контроль эффективности проводимой терапии.

Все значения проводимостей, снятые в процессе обследования, сохраняются в памяти компьютера, но если работать без компьютера, то удобно сводить результаты измерений в таблицу. Примерный вид такой таблицы приведён ниже.

Л/П	КИП руки	П/П	Л/П	КИП ноги	П/П	Результаты тестирования
	Ly			RP		-
	P			F		
	Gi			Ad		
	Nd			E		
	MC			Cd		
	AL			S		
	Pd			Fd		
	TR			VB		
	С			R		
	IG			V		
	Нижний отдел					
	Грудной отдел					
	Голова					

Интерпретация исходных показателей.

Диагностическое значение имеют такие параметры:

• Величина показателя - характеризует функциональное состояние органа или системы.

Деления	Сектор	Состояние органа
0 - 20	чёрный	конечная фаза дегенерации
20 - 28	фиолетовый	выраженная дегенерация
28 - 38	синий	прогрессирующая дегенерация
38 - 48	голубой	начальная дегенерация
48 - 66	зелёный	норма
66 - 80	жёлтый	подострое воспаление
80 - 100	красный	выраженное воспаление

- «Падение стрелки» основной признак органических поражений. Продолжительность снижения показателя от максимального до стабильного минимального, характеризует интенсивность и объем патологического процесса.
- Скорость достижения максимальных значений. Ускоренный рост показателя это свидетельство интоксикации организма, медленный хронический патологический процесс.
- Асимметрия выражается в разнице показателей, превышающей 5 единиц в симметричных точках (слева и справа). Свидетельствует об одностороннем патологическом процессе. Бывает при вегето-сосудистой дистонии и нарушении мозгового кровообращения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации прибора систематически выполняйте следующие работы.

1. Снимайте налёт с электродов (для этого можно использовать бытовые порошки для чистки посуды, допускается также шлифовка мелкозернистой наждачной бумагой и пастой ГОИ).

Из-за постоянных контактов с кожей электроды неизбежно покрываются налётом, препятствующим прохождению измерительного тока.

- 2. Прочищайте прорези измерительного электрода (для этого лучше всего использовать лезвие безопасной бритвы). Желательно делать это после каждого пациента.
- Прорези измерительного электрода неизбежно забиваются частичками эпидермиса. Если их не удалять, то электрод не будет «держать» воду и, кроме того, информация с этих частичек будет накладываться на информацию с точек.
- 3. Следите за чистотой корпуса прибора, но не применяйте для чистки спирт, бензин, ацетон и синтетические растворители.
- 4. Для продления срока службы батареек не забывайте выключать прибор после окончания работы и вовремя перерывов в работе. Если прибор не будет использоваться несколько месяцев, рекомендуется извлечь из него батарейки.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- Если в автономном режиме прибор ведёт себе аномально или не работает вообще, то это может свидетельствовать о том, что разрядились батарейки. Замените их. Для этого снимите заднюю крышку прибора. Она крепится на одном винте.
- На первом этапе разряд батареек выражается в том, что при замыкании электродов стрелка не доходит до отметки 100 или отклоняется даже при отключенных электродах, что сопровождается соответствующим звуком, но индикатор питания ещё может мигать. На втором этапе происходит полная разрядка батареек и прибор полностью перестаёт работать: индикатор питания не горит, стрелка не отклоняется.
- Если стрелка индикатора не стоит на отметке шкалы 0, скорректируйте её положение, вращая регулировочный винт, расположенный на крышке индикатора.
- Если стрелка индикатора далеко уходит от нуля, поднесите к ней палец и если стрелка будет реагировать на его движения, то это означает, что произошла электризация стекла шкалы. Для снятия статического электричества со стекла нужно протереть его влажной салфеткой или спиртом. Допускается также применение бытовых антистатических средств.
- Если при замыкании электродов в режиме Измерение стрелка не отклоняется, а батарейки заведомо исправны, то возможно, есть обрыв в электродных проводах. Проверьте провода. В результате сгибания-разгибания проводов они со временем обламываются. Их можно починить или даже целиком заменить в домашних условиях или в любой радиомастерской. Для этого нужен только паяльник. Оболочки с зажимов «крокодил» легко снимаются. Наконечник измерительного электрода отвинчивается.
- Если при подключении прибора к компьютеру не загорается индикатор питания или на экран монитора выводится сообщение «Нет связи с компьютером», то возможно не исправен кабель USB 2.0 AM BM. Замените его.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Митрофанов А. и др. «Учебное пособие по электропунктурной диагностике (Р. Фолль)»
- 2. Фолль Р. «Двадцатилетие электроакупунктурной диагностики. Нозоды»
- 3. Сарчук В. «Руководство по электропунктурной диагностике».
- 4. Лупичёв Н. «Гомеопатия и энергоинформатика»
- 5. Лупичёв Н. «ЭПД, гомеотерапия и феномен дальнодействия»
- 6. Ролик И. «Метод гомеопатии и электропунктура по Фоллю»
- 7. Самохин и др. «ЭПД и терапия по Фоллю»
- 8. Самохин А. и др. «Практическая электропунктура по методу Р.Фолля».
- 9. Самохин А. «Справочник репрезентативных точек электроакупунктуры по Р. Фоллю».