Научно-техническая фирма «Информационные биоэнергетические системы»

«Селектор медикаментозный Альфа-02» версия 8.0

Паспорт и Инструкция по эксплуатации

Редакция от 28.02.2021 г

В настоящем Инструкции изложены основные сведения о приборе «Селектор медикаментозный Альфа-02» версии 8.0 (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

ТКП - трансфер-копия препарата

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для высококвалифицированных специалистов экспертов, работающих в области электроакупунктурной диагностики, информтерапии и гомеопатии. Это расширенная версия прибора Селектор медикаментозный Альфа-02 версии 6.1. Она рассчитана, в первую очередь, на пользователей Селекторов, выпускавшихся в 2000-х годах фирмой «Медисса». Прибор содержит все ИКП Селектора версии 6.1 и все ИКП Селектора «Медисса» последней версии. Интерфейс программы аналогичен интерфейсу Селектора «Медисса» и модернизирован по предложениям пользователей Селекторов «Медисса» с целью максимально облегчить процедуру обследования и обеспечить возможность приёма большого потока папиентов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Селектор медикаментозный Альфа-02 версии 8.0	1
Электрод измерительный Фолля	1
Электрод опорный с кабелем	1
Электрод чашечный с кабелем	1
Кабель USB 2.0 AM – BM	1
Переходник к площадке «Медуза»	1
Ножная педаль	1
CD диск с программным обеспечением	1
Футляр	1

В базовой комплектации прибор содержит:

- диагностический модуль по Фоллю;

- сегнето-электрическую память ИКП на 32000 ячеек;
- сумматор ИКП на 32 ячейки;
- трансфер ИКП.

Отдельно (под заказ) поставляются:

- дополнительный модуль памяти ИКП на 100 ячеек;
- сумматор ИКП с неограниченным количеством ячеек;
- диагностический модуль по Шиммелю (ВРТ);
- терапевтический модуль АБИТ;
- электроды пластинчатые с кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Прибор относится к классу диагностико-терапевтического 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.
- Трансфер ИКП позволяет считывать биоинформацию с любых ИКП и нативных препаратов и переносить её на крупку, воду или воск, при этом Трансфер даёт возможность:
- получить ТКП с любой потенцией из дискретного ряда по десятичной D или сотенной шкале C, а также (под заказ) тысячной L и пятидесятитысячной LM шкал;
- получить потенции промежуточные по отношению к дискретному ряду;
- увеличивать и уменьшать потенции ТКП по отношению к исходным препаратам;
- индивидуально подбирать оптимальные для данного пациента потенции ТКП.
- Дополнительный модуль памяти ИКП позволяет пользователю самостоятельно заносить в эту память 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»);
- Прибор позволяет осуществлять воздействие ИКП на БАТ и БАЗ пациента (ИКП-терапия);
- Терапевтический модуль АБИТ позволяет осуществлять воздействие на БАТ или БАЗ по методу АБИТ;
- 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 USB 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 гнездо для подключения площадки типа «Медуза».
- Рабочее положение прибора горизонтальное. Габариты: 100х195х40 мм.
- Программа прибора совместима с Windows XP/Vista/7/8.1/10 и позволяет в различных формах сохранять, просматривать, анализировать и документировать результаты измерений, а также управлять процессами трансфера, ИКП и АБИТ. В состав ПО 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 поставляется на русском языке. Возможны поставки программы с интерфейсом на украинском, польском, венгерском или английском языке.

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На передней панели прибора нанесено название: «Селектор медикаментозный Альфа-02". Селектор поставляется в опломбированном состоянии. Пломбы находятся на задней крышке.

УСТРОЙСТВО

Корпус прибора состоит из лицевой панели и задней опломбированной крышки. На лицевой панели расположен символьный индикатор, а в торцах прибора гнёзда для подключения электродов и USB разъём для подключения к компьютеру. Чашечный электрод съёмный.

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.
- 2. Подключите электроды к прибору. Измерительный к гнезду «+», опорный к гнезду «-».
- 3. Подключите прибор к компьютеру кабелем USB 2.0 AM BM. Если на индикаторе появиться HELLO!, то самотестирование прибора прошло успешно и он готов к работе, если нет, см. раздел «Возможные неисправности» данной Инструкции.
- 4. 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
- 5. 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.
- 6. Программа терапевтического модуля АБИТ устанавливается по умолчанию, но активируется, только при установке соответствующего модуля.

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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- Если при подключении прибора к компьютеру на индикаторе прибора не загорается сообщение «HELLO!» или на экран монитора выводится сообщение «Нет связи с компьютером», то возможно не исправен кабель USB 2.0 AM BM. Замените его.
- Если после выполнения команды «Замкните электроды» на экран монитора выводится сообщение, что электроды не замкнуты, то возможно, есть обрыв в проводах, ведущих к электродам. 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.

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».