

Трансфер ИКП

Паспорт и Инструкция по эксплуатации

Электронная версия от 30.09.2020 г.

В настоящем Инструкции изложены основные сведения о приборе Трансфер ИКП. Терминология, использованная в Инструкции, соответствует сформировавшейся в Украине профессиональной лексике в области информтерапии и акупунктурой диагностики.

Список используемых аббревиатур

БАЗ — биологически активная зона

БАТ — биологически активная точка

ИКП — информационная копия препарата

ТКП — трансфер-копия препарата

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор Трансфер ИКП (в дальнейшем – прибор) предназначен для медицинских работников и пользователей, практикующих диагностику и терапию по методу Фолля. Прибор служит для расширения функциональных возможностей аппаратов типа Биотестер или аналогичных приборов, соответствующих стандарту KuF-Universal-Diatherapuncter.

Прибор позволяет проводить:

а) считывание биоинформации с любых препаратов и ИКП и трансфер (перенос) этой биоинформации на крупку, воду или воск, при этом можно:

- получать ТКП с любой потенцией из дискретного ряда по десятичной D или сотенной шкале C, принятых в гомеопатии, а под заказ, получить возможность изготовления ТКП по тысячной L и пятидесятитысячной LM шкале;
- получать ТКП с потенциями промежуточными по отношению к дискретным рядам;
- увеличивать и уменьшать потенции ТКП по отношению к исходным препаратам и ИКП.

Совместно с аппаратом типа Биотестер прибор позволяет проводить:

- диагностическое обследование по технологии "IRP Testing" при котором тестируются не нативные препараты («живьём»), а соответствующие ИКП и ТКП;
- индивидуальный подбор оптимальной для данного пациента потенции ТКП;
- терапевтическое воздействие ИКП на БАТ и БАЗ пациента (т.н. ИКП-терапия).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В приборе имеется:

- режим Самопроверка и индикатор питания;
- встроенная контактная площадка для установки чашки Петри.

Прибор работает только с компьютером через USB порт.

Программное обеспечение прибора совместимо с Windows XP/Vista/7/8.1/10.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Прибор Трансфер ИКП и CD диск с программным обеспечением



Кабель связи с Биотестером (1)



Кабель связи с Биотестером (2)



Кабель связи с компьютером

2. Кабель связи с Биотестером (1) служит для подключения к Биотестерам БАЗ и ПРО.
3. Кабель связи с Биотестером (2) служит для подключения к Биотестерам МИНИ и БРТ, а также к фоллевским приборам сторонних производителей.
4. Кабель связи с компьютером типа USB 2.0 AM – BM.
5. Чашка Петри.

УСТРОЙСТВО

Прибор размещен в запломбированном корпусе размером 67x129x20 мм. В торце прибора расположены: разъём для подключения кабеля связи с Биотестером и разъём для подключения кабеля связи с компьютером. На передней панели находится контактная площадка для чашки Петри и индикатор питания.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Соедините кабелем связи прибор и компьютер, при этом запустится режим Самопроверка. Если в приборе будут обнаружены какие-либо неполадки, то индикатор начнёт мигать, если нет, то он мигать не будет – прибор готов к работе.
 2. Если на компьютере не установлена программа прибора, то установите её запустив файл Setup.exe с прилагаемого диска. Если установлена, то сразу запустите программу.
Примечание:
 - Перед инсталляцией программы ознакомьтесь с инструкцией в файле ReadMe.txt
 - количество инсталляций не ограничивается.
 3. После запуска программы на экране монитора появится её рабочее окно. Инструкция по работе с программой находится в файле Help.
- Схемы подключения Трансфера ИКП к различным приборам представлены ниже.



к любому фоллевскому прибору



к Биотестеру МИНИ



к Биотестеру БРТ



к Биотестеру БАЗ и ПРО

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации прибора необходимо постоянно следить за чистотой чашки Петри и периодически протирать её спиртом.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В процессе эксплуатации прибора наиболее вероятным является выход из строя кабеля связи с Бiotестером и кабеля связи с компьютером.

1. Признак поломки кабеля связи с Бiotестером: при тестировании ТКП показатели фоллевского прибор никак не меняются. Отремонтировать этот кабель достаточно просто – нужен только паяльник. Обрыв провода, как правило, происходит или возле разъёма, или возле зажима «крокодил». Допускается полная замена провода.

2. Признак поломки кабеля связи с компьютером: при подключении прибора к компьютеру на экран монитора выдаётся сообщение: «Нет связи с компьютером». Этот кабель не ремонтируется. Он подлежит замене.