

Руководство пользователя Проведение экспериментов с сенсором Биоклип

Для того чтобы начать работу с сенсором Биоклип, Вам необходимо выполнить следующее:

1. Поместите вставку с металлическим цилиндром на оптический электрод Био-Велл и установите Био-Велл на пластиковую подставку.
2. Присоедините Биоклип к вставке с металлическим цилиндром.
3. Наденьте Биоклип на запястье человека (желательно намочить руку водой или специальным гелем в месте контакта с электродом) (рис.1). При этом данный человек должен находиться в сидячей или лежачей позе, а его рука должна быть в спокойном положении.
4. Проведите динамические измерения в режимах «Медитация» или «Окружение». Рука, на которую надет сенсор Биоклип, должна оставаться неподвижной всё время эксперимента, чтобы не изменялась площадь и плотность контакта с рукой человека.

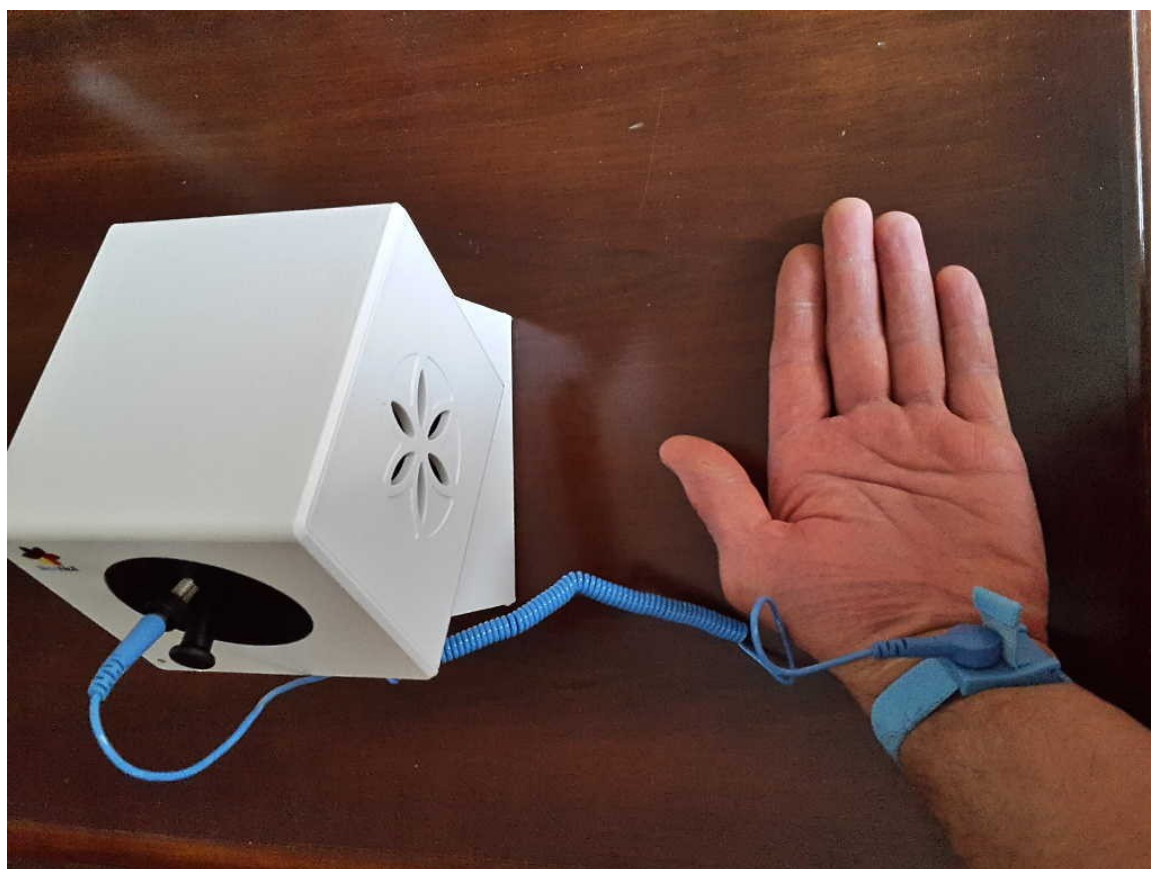
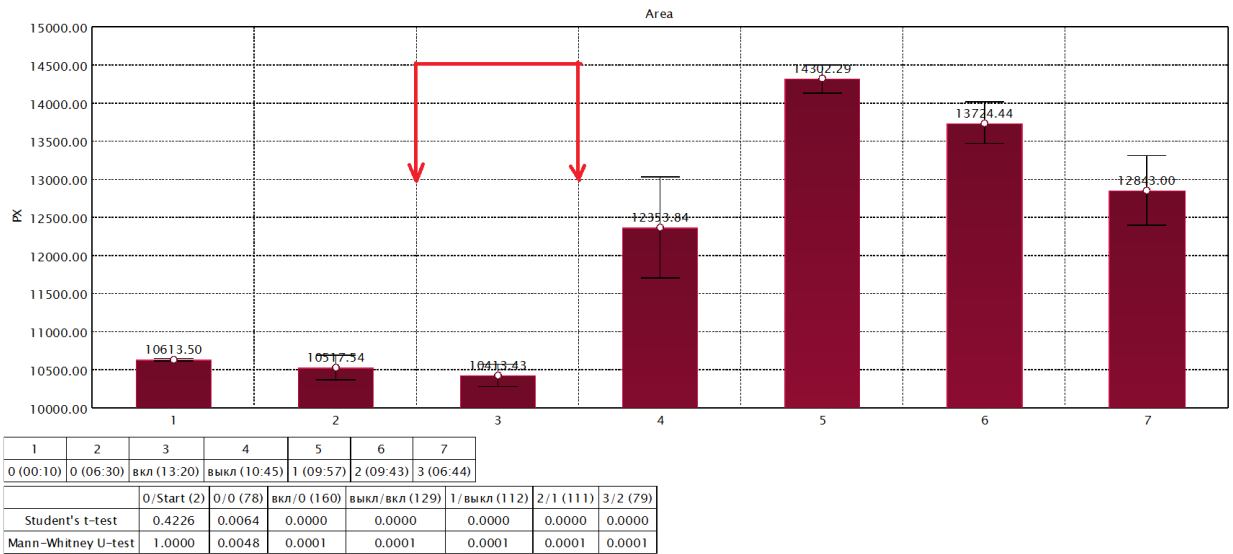


Рис. 1. Корректное подключение сенсора Биоклип.

Полученная динамическая кривая характеризует процесс реакции человека на окружающую среду и возможные реакции на внешние раздражители (электромагнитные поля, различные устройства и намерения человека). Также при помощи данного устройства можно протестировать реакцию человека на различные предметы, включая еду, драгоценные камни или лекарственные препараты, которые необходимо удерживать в руке во время тестирования.

Режимы «Медитация» и «Окружение» не предназначены для оценки качества здоровья. Это не диагностический тест и его результаты не могут быть использованы для медицинской диагностики или выбора подходящих лекарственных препаратов. Результаты данного тестирования могут только служить показателем.

Пример: Реакция человека на ультразвуковой датчик, расположенный на спине



Пример: Реакция человека на 20-минутный сеанс гирудотерапии

