

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.

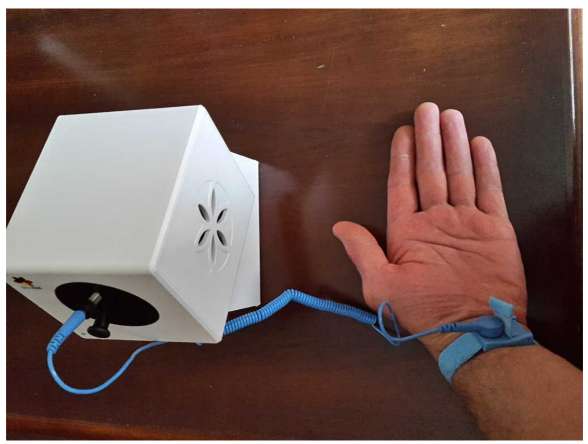


Рис. 1. Корректное подключение сенсора Биоклип.

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.

14500.00 14000.00 13724.44 13500.00 12000.00 11500.00 11000.00 10613.50 10517.54 .1.04.1_[3..4.3 10500.00 10000 00 0 (00:10) 0 (06:30) вкл (13:20) выкл (10:45) 1 (09:57) 2 (09:43) 3 (06:44) 0/Start (2) 0/0 (78) вкл/0 (160) выкл/вкл (129) 1/выкл (112) 2/1 (111) 3/2 (79) Student's t-test 0.4226 0.0064 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 Mann-Whitney U-test 1.0000 0.0048 0.0001 0.0001 0.0001

Пример: Реакция человека на ультразвуковой датчик, расположенный на спине

