



## Сенсор «Спутник». Инструкция пользователя.

<b>НАЧАЛО РАБОТЫ.....</b>	<b>1</b>
КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕНСОРЕ «СПУТНИК».....	1
<b>АНАЛИЗ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....</b>	<b>2</b>
НАСТРОЙКА СЕНСОРА «СПУТНИК».....	2
ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	2
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	1
РАСЧЁТ УРОВНЯ АКТИВНОСТИ СРЕДЫ.....	2

### НАЧАЛО РАБОТЫ

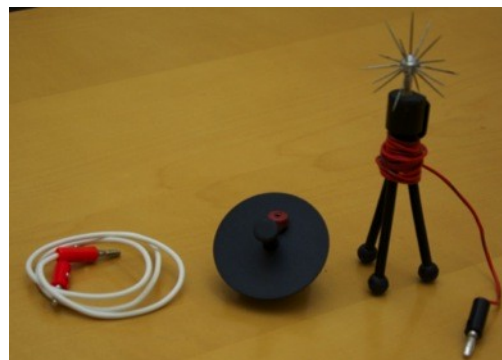
#### Краткая Информация о сенсоре «Спутник»

Спутник – это специальный сенсор с сопутствующими приспособлениями, который присоединяется к Вашему прибору Био-Велл и даёт Вам возможность проведения Анализа окружающей среды. Для проведения данного вида съёмки Вам необходим прибор Био-Велл и подписка на ПО Био-Велл. Дополнительную информацию о подписке Вы можете узнать, посетив сайт [www.Bio-Well.com](http://www.Bio-Well.com).

Проведение Анализа окружающей среды для опытных пользователей с хорошим пониманием Технологии газоразрядной визуализации (ГРВ).

В комплект поставки сенсора «Спутник» входят:

- сенсор «Спутник»;
- соединительный кабель.





## АНАЛИЗ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Настройка сенсора «Спутник»

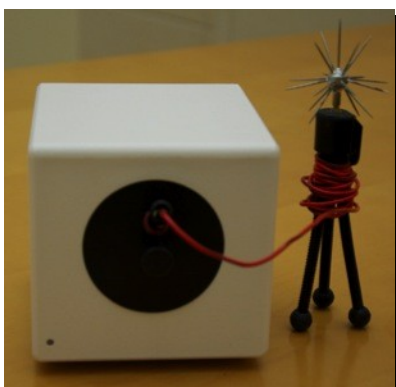
- Для проведения Анализа Окружающей Среды вам потребуется следующее:

- Прибор Био-Велл
- USB кабель
- Программа Био-Велл
- Сенсор «Спутник»
- Вставка с металлическим цилиндром

**Внимание: У сенсора «Спутник» очень острые края. Обращайтесь с ним осторожно и всегда храните его в недоступном для детей месте.**



1. Для подключения прибора Био-Велл к Вашему компьютеру, присоедините один конец USB кабеля к задней части прибора Био-Велл в месте изображения USB иконки. Подключите другой конец USB кабеля к Вашему компьютеру.

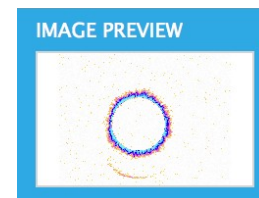


2. Далее, поместите Вставку с металлическим цилиндром на стеклянный электрод с передней стороны устройства. Не забудьте сначала извлечь Вставку для пальца со стеклянного электрода. Для того чтобы вытащить Вставку для пальца, нажмите выступающую часть большим и указательным пальцами и потяните наружу. При этом будьте предельно осторожны, чтобы не поцарапать электрод.

3. Присоедините конец сенсора «Спутник» к Вставке с металлическим цилиндром.

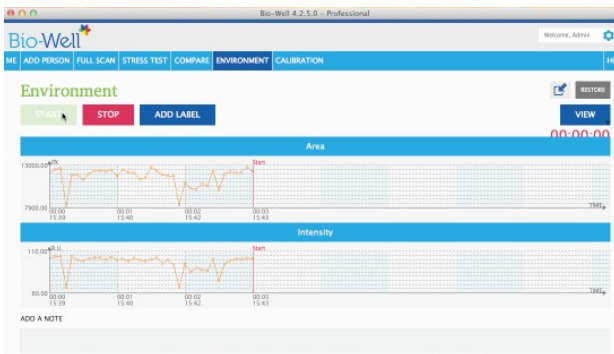
### - Проведение Анализа Окружающей Среды

1. В меню программы Био-Велл выберите «Окружение».
2. Кликните «Начать». Система автоматически начнёт выполнять серию тестовых снимков. Успешным результатом будет являться изображение в виде кольца (похожее на снимок пальца). В случае искажённого изображения, проверьте положение Вставки с металлическим цилиндром.
3. Кликните «Начать» и подождите три с половиной минуты, пока кривая графика не стабилизируется.





4. Как только на диаграмме появится информация о том, что фоновые данные собраны, кнопка «Добавить Метку» станет активной. Вы можете добавлять метки для обозначения изменяющихся событий в окружении (например, йога, медитация и пр.)
5. Для получения точных результатов не прерывайте съёмку как минимум в течение тридцати минут. Вы можете продолжать съёмку без ограничения времени. По окончании нажмите «Стоп».

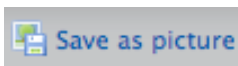


## Результаты Анализа Окружающей Среды

### Обзор функций



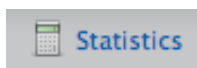
Используйте панель прокрутки в верхней части экрана для просмотра полного периода съёмки.



**Сохраняйте** Анализ окружающей среды в виде изображения на Ваш компьютер.



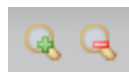
Добавляйте **метки** в процессе съёмки для обозначения начала и окончания событий происходящих в непосредственном окружении, которые могут повлиять на измерение энергии.



Нажмите Control+Right и щёлкните Вашей мышью, чтобы поставить метку в начале и в конце областей воздействия и фоновых областей. Будет произведён расчёт статистического расхождения между каждой упомянутой областью.



**Распечатывайте** изображение снимка или сохраняйте дынные съёмки в виде CVS файла.



Увеличивайте и уменьшайте график съёмки по **оси X** (время).



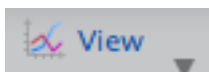
Увеличивайте и уменьшайте график съёмки по **оси Y** (энергия).



Используйте кнопки «**В начало**», «**Следующее**», «**Предыдущее**», «**В конец**» для перемещения внутри различных периодов времени.



Используйте опцию «**Предпочтения**» для выбора цветов графика и параметров изображения для настройки вашего графика.



Выберите какой из доступных **обзоров параметров** Вы хотели бы просмотреть для каждой съёмки.

## **Расчёт Уровня Активности Среды**

Для расчёта данного параметра для выбранной точки в пространстве необходимо установить прибор Био-Велл вместе с сенсором Спутник на этом месте и произвести замер на протяжении минимум 30 минут. Во время замера в данном помещении не должен никто находиться и ничего не должно изменяться специально (не включать/выключать свет и электрические приборы, не открывать/закрывать окна и т.п.). Только в таком случае программа сможет дать адекватную оценку Уровня Активности Среды.

*NB! Данный параметр является экспериментальным. Если у Вас есть предложения по изменениям – пишите нам на [info@bio-well.eu](mailto:info@bio-well.eu).*