



Сенсор «Спутник». Инструкция пользователя.

1
1
2
2
2
1
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 <u>www.Bio-Well.com</u>.

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

- Сенсор «Спутник»
- Вставка с металлическим цилиндром

- Программа Био-Велл 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, зажмите 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.





 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

3io-Well				Welcome, Admin
E ADD PERSON FUL	L SCAN STRESS T	EST COMPARE EN	VIRONMENT	н
Environm	ient			LESTORE
STATE	STOP	ADD LABEL		VIEW
			Area	00-00-00
13900.00	~~~~^	-	and San	
7901.00	00.01	00.02	00.03	Tetty
			Intensity	
110.00		min	and the second se	
60.00 15.39	00.01	00.02 15.42	02.01 15.43	Telly
ADD A NOTE				

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.



C)

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.

1st

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! Даный параметр является экспериментальным. Если у Вас есть предложения по изменениям – пишите нам на <u>info@bio-well.eu</u>.