

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ



1 датчик



1 клипса

2 аккумулятора  
(один запасной)2 магнита  
(один запасной)набор наклеек  
(30 шт.)зарядное  
устройство

## 2. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАРЯДИТЕ АККУМУЛЯТОРЫ

**ВНИМАНИЕ!**

**На аккумуляторах имеются опознавательные надписи, на магнитах их нет. Не вставляйте магниты в зарядное устройство!**

2.1 На зарядном устройстве мерцает красный светодиод – идёт процесс зарядки аккумулятора;

2.2 Горит зеленый светодиод – аккумуляторы заряжены и готовы к использованию.

## 3. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

3.1 Раскройте корпус потянув верхнюю и заднюю крышки в разные стороны.

3.2 Извлеките плату из верхней крышки корпуса, потянув за вибромотор на себя.

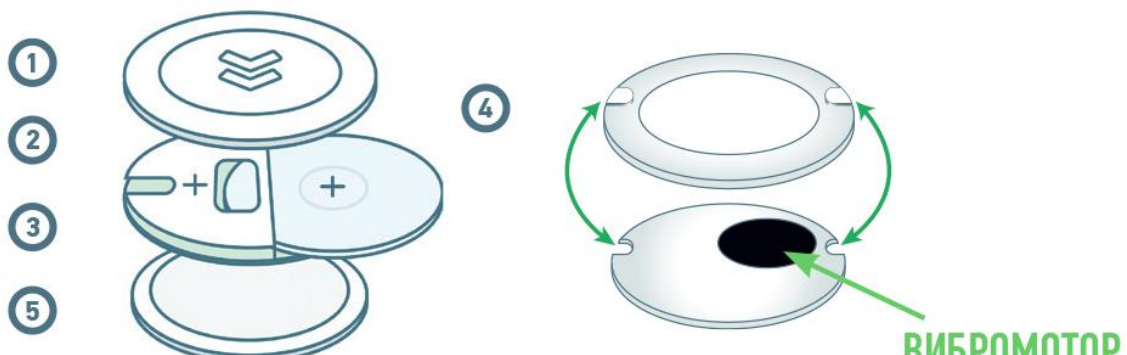
3.3 Установите в плату аккумулятор знаком «+» вверх (если датчик завибрировал – заряд у аккумулятора есть).

**ВНИМАНИЕ!**

**Если аккумулятор нагревается, вы установили ее неправильно. Срочно вытащите ее!**

3.4 Установите плату аккумулятором вверх в верхнюю крышку корпуса, в два паза на плате должны попасть два выступа с обратной стороны от верхней крышки корпуса.

3.5 Установив плату в верхнюю крышку корпуса (плата не должна выпирать из корпуса), закройте корпус.



iBACK

## 4. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА



**Включение** – нажмите на кнопку задней крышки корпуса до одинарной вибрации.

**Выключение** – удерживайте (не отпускайте) кнопку задней крышки корпуса более 4 секунд до двойной вибрации.

## 5. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



В App Store или Google Play введя «iBACK» скачайте приложение и зарегистрируйтесь. Включите датчик, подключите к смартфону с помощью Bluetooth, и прикрепите его к телу.

## 6. КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА

**3 варианта крепления:** наклейка (рекомендуем, погрешность измерения датчика минимальна), клипса и магнит (не рекомендуем эти два варианта из-за высокой погрешности измерения датчика).

### 1 вариант: «Наклейка датчика к телу»

1.1 Снимите верхний защитный (желтый) слой и прикрепите наклейку к задней части корпуса.

1.2 Снимите защитный (белый) слой с наклейки и прикрепите датчик на грудь чуть ниже горла.

1.3 Стрелка на передней крышке корпуса должна указывать вниз.

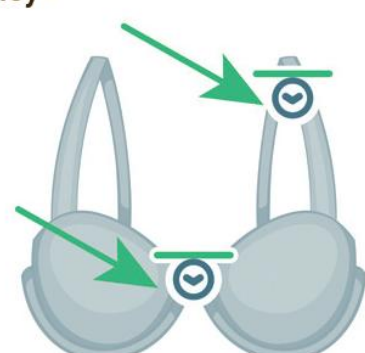


### 2 вариант: «Крепление датчика используя клипсу»

2.1 Наденьте клипсу на заднюю крышку датчика.

2.2 Прикрепите датчик к лямке бюстгалтера под ключицей или на бюстгалтере на груди.

2.3 Стрелка на передней крышке корпуса должна указывать вниз.

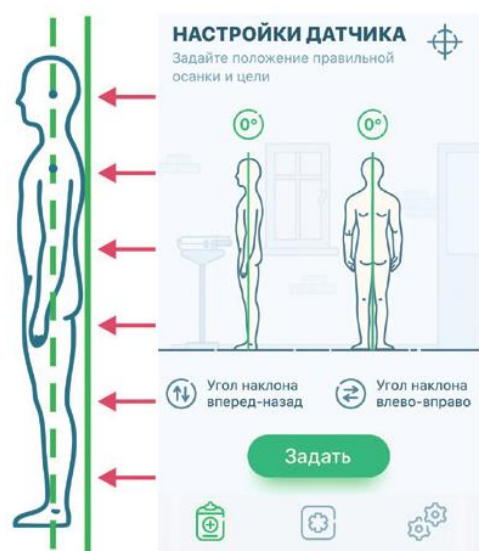


**3 вариант: «Крепление датчика на магните»**

- 3.1 Положите датчик задней крышкой к телу под ключицу
- 3.2. Сверху над датчиком должна быть плотно прилегающая к телу одежда
- 3.3 Сверху на одежду положите магнит.
- 3.4 Стрелка на передней крышке корпуса должна указывать вниз.

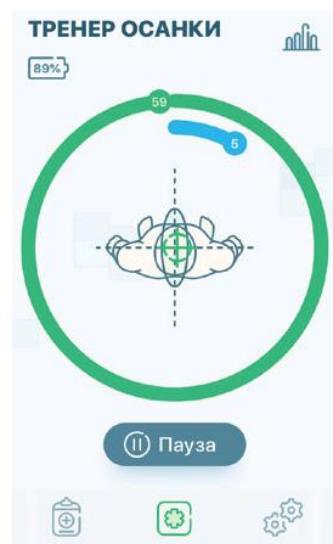
**7. НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА**

- 7.1 Встаньте к стене, расставив ноги на ширине плеч.
- 7.2 Плотно прижмитесь к стене стопами, ягодицами, спиной и головой, тянитесь макушкой вверх, держа подбородок параллельно полу.
- 7.3 Не двигайтесь 3-4 секунды. Используя приложение, нажмите в меню «НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА» кнопку «Задать». Углы наклона должны обнулиться (если не обнулились, нажмите «Задать» еще раз). Датчик установил цели автоматически и начал следить за вашей осанкой.

**8. ТРЕНИРУЙТЕ НАВЫК ПРАВИЛЬНОЙ ОСАНКИ В РЕЖИМЕ «ТРЕНЕР ОСАНКИ»****Автоматический режим  
(включен по умолчанию)**

Датчик будет выставлять цели на каждый день индивидуально на основе данных предыдущего периода ношения датчика.

Цель тренировки осанки – держать спину прямо («бегающая цель» внутри круга над человеком) в течение установленного времени в час. Датчик завибрирует при сутулости. Нужно принять правильное положение.





### Если вам не удобны настройки датчика, есть ручной режим установки целей (устанавливается через меню «НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА», вкладка «Цели»)

Установите цели на каждый день (комфортный угол отклонения вперед-назад и влево-вправо, время удержания правильной осанки в течение часа и период уведомления вас о сутулости), нажмите «Установить».

В меню «ТРЕНЕР ОСАНКИ» отслеживайте текущее положение своего тела с помощью «бегающей цели» (правильная осанка, неправильная осанка) относительно эталона (пересечение двух пунктирных линий над человеком). Круг над человеком – допустимый угол наклона вперед-назад и влево-вправо. Зеленая линия – остаток времени в текущем времени часа, синяя – время удержания правильной осанки в текущем тренировочном часе. Нажав «Пауза» датчик перестанет отслеживать вашу осанку.

## 9. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕНИРОВКИ НАВЫКА ПРАВИЛЬНОЙ ОСАНКИ



Нажмите на кнопку в меню «ТРЕНЕР ОСАНКИ».

**ДОЛЯ ВРЕМЕНИ:** общее время и время правильной осанки.

**ВИЗУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА:** каждая точка – результат ношения датчика в течение каждого дня. Точка в зеленом круге – правильная осанка, точка в желтом – незначительно нарушение осанки, в красном – значительное.

**РАСШИФРОВКА КАЖДОГО ДНЯ:** фактический результат тренировки осанки и установленные цели (время правильной осанки в течение часа и допустимые углы отклонения).



## 10. РЕЖИМ «УПРАЖНЕНИЯ» (МЕНЮ «НАСТРОЙКИ»)



Выполняйте индивидуальные упражнения на растяжку и укрепление мышц спины на рабочем месте, в школе или дома. Упражнения постоянно формируются и корректируются на основе данных ношения датчика осанки. О необходимости выполнения упражнений вас уведомит Push-уведомление приложения.



### **ВНИМАНИЕ:**

- Режим работает только при наличии Интернета
- Нажмите кнопку «Задать» (меню «НАСТРОЙКИ ДАТЧИКА»)
- Push-уведомления обязательно должны быть активированы в меню «НАСТРОЙКИ».
- Не нажмайтe кнопку «Пауза»



### РЕКОМЕНДАЦИЯ

**Если испытываете мышечные боли при тренировке навыка правильной осанки, режим «Тренер осанки» может быть временно отключен (меню «НАСТРОЙКИ»).**

## 11. В МЕНЮ «НАСТРОЙКИ» ЕСТЬ ДОСТУП В «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ», ГДЕ НАХОДИТСЯ ПОДРОБНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТРЕНИРОВОК, А ТАКЖЕ ИНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.