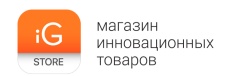




Корректор осанки Lumo Lift



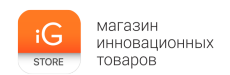




1. Тип товара: беспроводной корректор осанки

2. Характеристики

- ➤ Совместимость (мобильное приложение): iOS 10 и последующие версии, Android 5.0 и последующие версии
- > Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый
- ▶ Время работы от аккумулятора: 2-3 суток (зависит от интенсивности использования)
- ➤ Разъем для зарядки: USB
- ➤ Объем внутренней памяти: 32 Мб (около 4 недель ежедневной записи данных)
- > Тип беспроводной связи: Bluetooth 4.0 LE
- ▶ Размер датчика: 44,5 x 25,5 x 12 мм
- ➤ Вес датчика: 11,5 г
- ➤ Вес крепежного магнита: около 1 г➤ Размеры упаковки: ~200 × 100 × 60 мм
- ➤ Вес в упаковке: около 0,15 кг





3. Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием устройства рекомендуется полностью зарядить аккумулятор.

Подключите зарядное устройство к разъему USB (для этого можно использовать адаптер питания для смартфона или планшета, также допускается зарядка от внешнего аккумулятора или портов USB на корпусе компьютера).

Вставьте Lumo Lift в зарядное устройство так, чтобы металлические контакты на задней стороне устройства совпали с золотистыми выступами.

Во время зарядки горит оранжевый индикатор, по завершении зарядки его цвет сменится на зеленый. Процесс занимает около трех часов.

4. Установка мобильного приложения

Приложение для мобильных устройств представлено в версиях для Android и iOS. Вы можете найти его по запросу Lumo lift в App Store и Google Play.

Установите и запустите приложение.

Создайте аккаунт Lumo Lift. Для этого выберите пункт Create New Account, введите адрес электронной почты и надежный пароль. Введите личные данные: имя, возраст, рост, вес и пол. Нажмите "Далее" (Next).

5. Подключение датчика к мобильному устройству

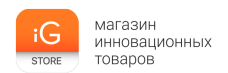
Включите функцию Bluetooth на вашем смартфоне или планшете.

Нажмите на корпус датчика (вся верхняя часть представляет собой кнопку) и удерживайте нажатие в течение 5 секунд, пока не загорится зеленый индикатор. После того как он замигает, нажмите клавишу "ОК" в приложении.

Нажмите на корпус еще раз, чтобы начать процесс подключения. После того как он будет закончен, прибор начнет вибрировать. Цвет индикатора сменится на фиолетовый. На экране появится сообщение "Link Success!". Нажмите кнопку "ОК". Датчик готов к работе.

6. Ношение датчика

Носить датчик нужно так, чтобы выпуклая часть соприкасалась с телом. Магнит размещается с внешней стороны одежды. Идеальное место для размещения датчика— точно под ключицей. После того как вы закрепите датчик, нажмите





кнопку Next.

Примите позу, которая будет использоваться в качестве "эталона" правильной осанки. Распрямите спину, поднимите голову, чуть опустите плечи, сведите лопатки.

Быстро нажмите на датчик дважды (с достаточной силой). Он должен ответить тремя вибрациями — это означает, что Lumo Lift "запомнил" положение.

Приложение автоматически перейдет на следующий экран.

В дальнейшем рекомендуется калибровать прибор (двойным нажатием) при каждом изменении активности или позы.

Приложение продемонстрирует, как прибор вибрирует при значительном отклонении от правильной позы. Нажмите Next.

Настройте интенсивность вибрации и время задержки. После того как вы протестируйте отклик прибора, нажмите Save and Continue.

Чтобы временно отключить вибрацию, нажмите на корпус датчика и удерживайте нажатие в течение 3-5 секунд. Чтобы включить вибрацию, сделайте это еще раз.

Нажмите Got it, чтобы продолжить. Приложение предложит еще раз откалибровать устройство, после чего процесс настройки будет закончен.

7. Комплектация

- > Датчик Lumo Lift
- > Крепежные магниты серого и черного цветов
- Зарядное устройство
- Документация

8. Страна-производитель: КНР