



Введение

Спасибо за Ваш выбор продуктов нашей компании. При использовании данного продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией для его правильной эксплуатации и продления жизни прибора. В современном обществе, где все постоянно заняты и нервозны, храп во время сна становится одной из самых актуальных проблем. Согласно статистике, 60%-70% взрослых храпят, но несмотря на это люди в большинстве своем воспринимают храп исключительно негативно.

Храпящий человек может причинять неудобство своей семье своим храпом. При этом храп не только вызывает недовольство окружающих, но влияет и на организм и здоровье храпящего в целом.

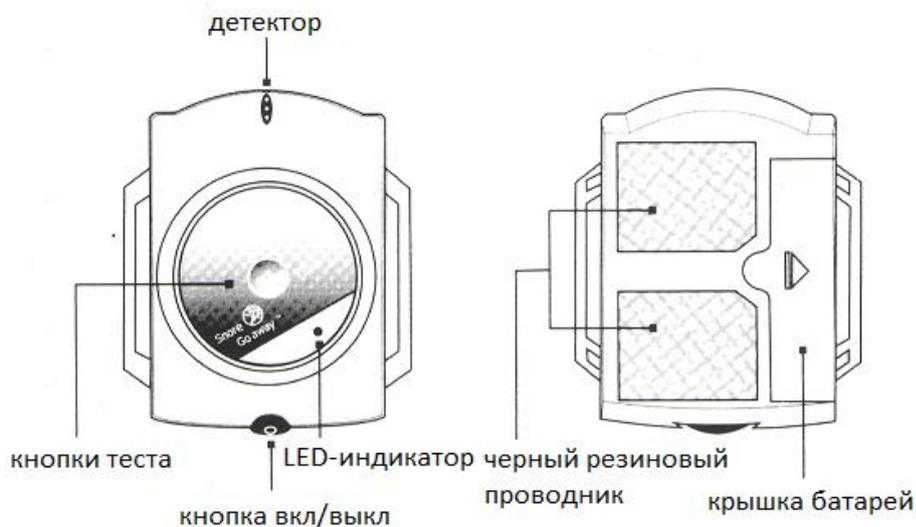
Разработка «Snore Stopper», нового электронного устройства с технологией "non-eyewinker", использующего биологическую реакцию – это простой и эффективный метод подавления и устранения храпа. Этот процесс заключается в следующем: прибор через чувствительные детекторы улавливает храп. При этом автоматический микрокомпьютер регулирует интегральную микросхему выхода стимулирующего сигнала. Этот сигнал в свою очередь передается через кожу и заставляет пользователя менять положение тела во сне с целью подавления храпа и снижения его звука.

Использование технологии формирует ощущение слабых стимулов во время сна, когда пользователь сам может менять позицию тела в постели. При такой тренировке в течение 1-2 месяцев Вы получите желаемый результат.

[Популярные средства от храпа \(нажмите ТУТ\)](#)

[От-храпа.ru](#)

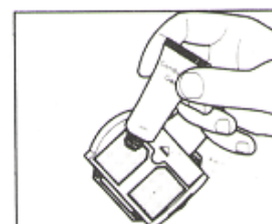
Составляющие и функции



Способ применения

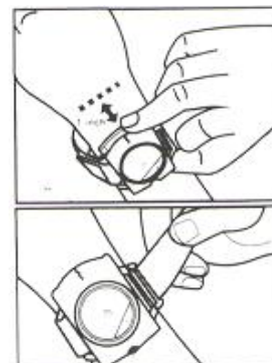
Использование проводящей пленки

1. Гель должен наноситься на заднюю поверхность прибора и покрывать полностью черные проводящие пленки.
2. Через несколько минут проводящий гель и прибор полностью склеятся. После этого начните использование.



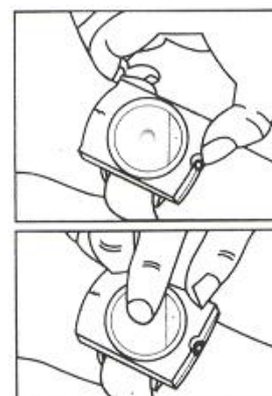
Настройка запястного крепления

Закрепите прибор на запястье на расстоянии около 2,5 см от края кисти (около половины длины указательного пальца), обхватите запястье лентой, продев ее в крепление и зафиксируйте (зафиксируйте до контакта прибора с кожей, избегайте слишком сильного перетягивания и затруднения кровоснабжения).

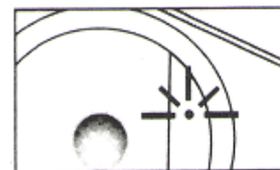


Тестирование перед использованием

1. Откройте переключатель (кнопка вкл/выкл) и настройте минимальное значение позиции «1». Пожалуйста, убедитесь, что LED-индикатор горит зеленым цветом.
2. Убедитесь, что лампочка индикатора работает нормально, затем медленно и последовательно нажмите на кнопку теста 3 раза. Появление слабого импульса в течение 5 секунд обозначает правильную работу прибора.
3. Чувствительность кожи каждого индивида также варьирует. Нажмите и отрегулируйте тестовую кнопку три



раза для настройки подходящей интенсивности сигнала. Кроме того, некоторые пользователи более чувствительны во время ночного сна по сравнению с дневным временем. В этом случае мы рекомендуем понизить уровень сигнала до значения 1-2 (Примечание: пожалуйста, тестируйте прибор в условиях шума ниже 55 дБ. Если шум превышает 55дБ, вибрации не будет). Данный продукт имеет стильный дизайн, может фильтровать большую часть помех, автоматически определяется постоянный храп с громкостью более 65 дБ – наслаждайтесь вашим сном. (после выключения питания прибор готов для использования в следующий раз).



После использования

1. После использования по ниже приведенной методике снимите прибор, избегая повреждения проводящей пленки.
 - A. Пожалуйста, выпустите фиксатор из крепления и расслабьте запястный ремень
 - B. **ОСТОРОЖНО** возьмите
 - C. Снимите с запястья
2. Пожалуйста, будьте осторожны с проводящей лентой после использования для предупреждения попадания пыли и инородных предметов на пленку.
3. Используйте автоматическое включение после восьми часов работы.

Уход, выявление неисправностей и ремонт

1. Для поддержания нормальной работы канала выхода проводящая лента должна содержаться в сухости и чистоте, не используйте салфетки или другие материалы для протирания поверхности.
2. В случае если во время использования LED-индикатор неяркий или не работает, пожалуйста, проверьте следующее:
 - A. Правильно ли установлены батареи?
 - B. Находятся ли батареи в приборе? Если нет, то установите новые.

Вопросы и ответы

Вопрос 1: Мой прибор «Snore Stopper» не работает. Какие могут быть проблемы?

Ответ 1: Это может быть один из следующих вариантов. Пожалуйста, прочитайте и проверьте прибор «Snore Stopper» еще раз.

1. «Snore Stopper» не включен, и LED-индикатор не мигает. Пожалуйста, включите прибор.

2. Окружающая среда слишком шумная (особенно днем) во время нажатия на тестовую кнопку.
3. Во время процедуры тестирования Вы НЕ НАЖАЛИ на кнопку теста по крайней мере 4-5 раз подряд.
4. Настроенный уровень интенсивности сигнала слишком мал.

Вопрос 2: Прибор «Snore Stopper» действительно устраняет мой храп?

Ответ 2: Храп провоцируется дыхательными путями. Прежде всего, когда мы спим, наши нервы расслаблены. Во время прохождения воздуха по дыхательным путям при дыхании это приводит к вибрации мягких тканей глотки (миндалин, мягкого неба и язычка). Храп – звук этой вибрации.

В целом, храп может устраняться, если храпящий человек изменит положение тела во время сна или получит небольшую стимуляцию нервов. «Snore Stopper»™ разработан на основе данного принципа. Когда храп определяется, прибор посылает 4-секундную стимуляцию на поверхность кожи, что заставляет храпящего сделать следующие вещи, уменьшающие храп:

- поменять позицию тела
- поменять положение нижней челюсти
- повысить тонус мышц глотки

Вопрос 3: Что такое дБ? Как я узнаю, что «Snore Stopper» может использоваться у меня дома?

Ответ 3: дБ (децибел) – это показатель измерения интенсивности звука. Если Вы находитесь в окружающей среде, где интенсивность звука постоянно выше 70 дБ, то эти условия можно считать шумными. Обычно мы не живем в шумной среде. Дизайн «Snore Go away»™ разработан с учетом нахождения источника шума в помещении. Вы можете ознакомиться с таблицей ниже, чтобы понять, какие оптимальные значения условий для спальни выбрать.

Уровень шума в помещении	Короткий диалог и другие шумы выше 65 дБ	Храп выше 65дБ
Выше 65 дБ (не далее 50см от ТВ)	Прекращение сигнала	Прекращение сигнала
60 дБ (не далее 1м от ТВ)	Редкий сигнал	Сигнал
55дБ (не далее 1см от кондиционера воздуха)	Редкий сигнал	Сигнал
Ниже 50 дБ	Нет сигнала	Сигнал

Примечание: При обычных обстоятельствах уровень шума в помещениях дома будет 30-45 дБ.

Вопрос 4: Почему я чувствую такую низкую интенсивность сигнала во время процедуры тестирования?

Ответ 4: Это может быть вызвано двумя причинами:

1. Индивидуальные различия между полами, возрастом, размерами тела и сопротивлением кожи, что приводит к отличиям в ощущениях. На самом деле, интенсивность выходящей стимуляции находится в безопасном диапазоне, и в основном пользователь это чувствует. Ощущение низкой интенсивности сигнала может быть связано с отвлечением пользователя во время использования.
2. Кожные нервы более чувствительны в ночное время. В виду того, что прибор рассчитан на использование ночью, то считается нормальным ощущать более низкую интенсивность сигнала во время тестирования в дневное время.

Вопрос 5: Почему «Snore Stopper» не работает, когда я «имитирую» храп в тихом помещении?

Ответ 5: В виду того, что «Snore Stopper» - специальный биосенсор, разработанный в соответствии с биофизиологическими особенностями храпа, то он будет подавать импульс только в случае, если Вы будете «имитировать» храп следующим образом: 3 храпа подряд одинаковой частоты и интенсивностью звука более 65 дБ. Следуйте этим указаниям и попробуйте еще раз.

Будьте осторожны!

1. Нельзя применять у пациентов, которые используют кардиостимуляторы и мониторы ЭКГ.
2. Прибор не используется у женщин с заболеваниями сердца или пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями без предварительной консультации лечащего врача, или в случае если техника безопасности не допускает использование прибора внутри данного помещения.
3. Пользователи, имеющие острые заболевания или инфекционные болезни должны проконсультироваться со своим лечащим врачом или получить назначение врача на использование данного прибора.
4. Прибор не используется в случае развития тяжелого дерматоза или аллергического кожного заболевания.
5. Запрещается использовать прибор в случае, если имеется отек кожи, рубцы или воспаление.
6. Пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями используют прибор по назначению лечащего врача.
7. Пожалуйста, не помещайте прибор на губы, глаза, лицо и голову.
8. Пожалуйста, соблюдайте указанное положение прибора на запястье, не меняйте положение прибора на руке во время использования.

Внимание!

1. До использования, пожалуйста, убедитесь, что выход кнопки настройки находится на нулевом значении.
2. Во время нажатия кнопки тестирования, пожалуйста, не касайтесь пальцами черных проводящих лент.
3. Пожалуйста, помните, что данный прибор не предназначен для ношения на внутренней поверхности запястья, он не может использоваться другим способом.
4. Пожалуйста, не носите данный прибор во время мытья рук.
5. Пожалуйста, не перетягивайте запястные ремни, чтобы не сокращать срок службы прибора.
6. Пожалуйста, не используйте другие электронные медицинские устройства одновременно с прибором.
7. Пожалуйста, храните прибор в надежном, недоступном для детей месте для предупреждения прикасания детей к прибору без присмотра.
8. При появлении необычных проявлений на коже, пожалуйста, прекратите использование прибора и обратитесь к врачу.



Техническая спецификация

Спецификации	
Интенсивность выхода:	180µA
Основная форма выхода:	0.2 Hz фиксированная
Форма волны выхода:	фиксированное число квадратных волн выхода
Время использования:	8 часов
Вид питания:	1.5 AAA батарейки (4 секции для батарей)
Условия использования:	10°C~ +40°C 30~85% RH
Условия хранения:	-20°C~ +50°C 10~95% RH
Условия транспортировки:	-10°C~ +50°C 30~85% RH

Интерпретация или объяснение: изменения дизайна или спецификации прибора позднее не указываются.

[Популярные средства от храпа \(нажмите ТУТ\)](#)

[От-храпа.ru](#)