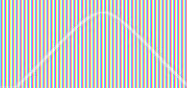


PEGASI

СОН В ОДНО  
касание



Улучшение качества сна

## Твой первый шаг к началу здоровой жизни

Вопрос от PEGASI

Замечали ли вы когда-нибудь следующие симптомы, вызванные нехваткой качественного сна:

- Процесс погружения в сон занимает длительное время(свыше 30 минут)
- Ощущение усталости вне зависимости от того, как долго вы спали ночью
- Поверхностный сон, сопровождающийся большим количеством сновидений, отсутствие глубокого сна
- Мучительное пробуждение по утрам
- Депрессивное и раздражительное состояние, сложности с концентрацией внимания
- Припухшие глаза и тусклая кожа



Функциональные  
возможности PEGASI

Благодаря улучшению качества сна эффективно  
решается ряд общих проблем со здоровьем:

- Сокращение времени погружения в сон обеспечивает здоровый суточный биоритм
- Увеличение продолжительности глубокого сна дает энергию на весь световой день
- Синхронизация ваших биологических часов с 24-часовым режимом дня
- Устранение расстройств суточного биоритма в связи с дальними перелетами и сменой часовых поясов.

Благодаря очкам PEGASI вы погрузитесь в свой самый лучший сон.

PEGASI пробуждает

Возрождает вашу страсть к жизни благодаря  
качественному сну и крепкому здоровью:

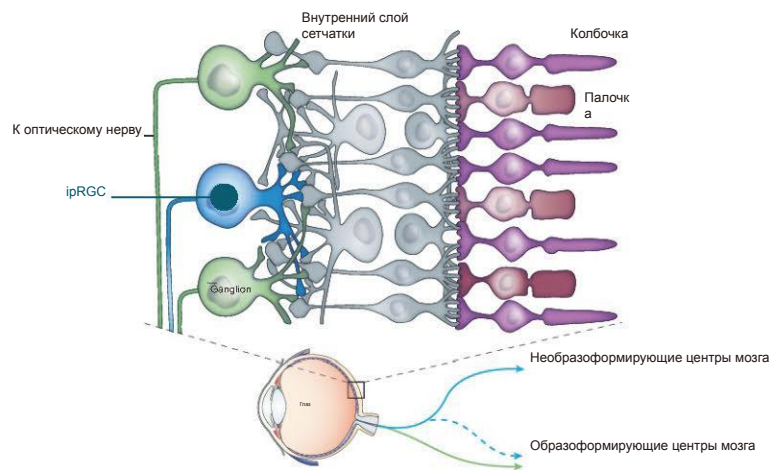
- Повышение уровня энергии для более высокой продуктивности на рабочем месте
- Ощущение бодрости, позитива и умиротворенности, позволяющее начинать каждый новый день с улыбки.
- Предотвращение депрессии, наполнение жизни положительной энергией
- Продление Вашей молодости за счет повышения качества сна.



Технология получена от

## Национального управления по авиации и исследованию космического пространства США (НАСА)

Многочисленные эксперименты доказали, что очки PEGASI оказывают выраженное благоприятное влияние на более чем 92% пользователей. Очки PEGASI генерируют световые волны определенной длины для стимуляции супрахиазматического ядра в гипоталамусе, регулируя уровни секреции кортизола и мелатонина в разные периоды времени с целью повышения вашего уровня энергии и настроения в течение дня и качества ночного сна, тем самым улучшая общее состояние здоровья.



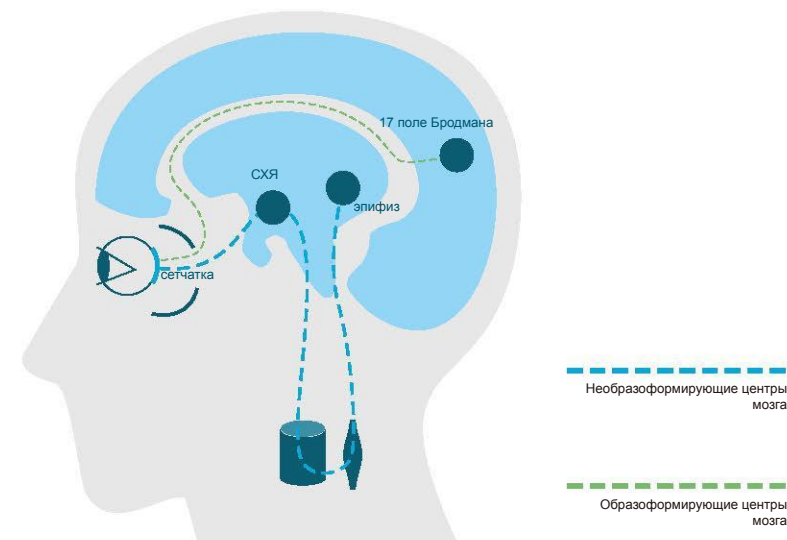
Lok, Nature, 2011

**Супрахиазматическое ядро (СХЯ)** – самый важный регулятор циркадных ритмов у млекопитающих, управляющий рядом физиологических поведенческих моделей, который называют «биологическими часами суточных биоритмов».

**Кортизол** – может управлять эмоциями человека, состоянием здоровья и иммунной системы и т. д. Когда уровень кортизола в норме, мы находимся в хорошем настроении и способны эффективно реагировать на внешние раздражители.

**Мелатонин** – гормон, вырабатываемый эпифизом. Помогает успокоиться и подготавливает организм ко сну.

Нейронные зрительные механизмы



## Оптическая настройка

# Регулировка жизнеспособности клеток

- Безопасно: Исследование источника электрического света проведенное Китайскими учеными доказало безвредность изделия PEGASI
- Просто: всего лишь одно движение позволяет сформировать привычку здорового сна на всю жизнь
- Здоровый подход: нулевая зависимость от лекарственных препаратов



Очки PEGASI — вид спереди



Очки PEGASI — вид сбоку

Высокоэффективная передача данных BLE4.0  
персонализированный протокол регулирования с помощью высокоэффективной передачи



Встроенная аккумуляторная батарея большой емкости  
Прочная и долговечная



Высокая чувствительность  
Умный сенсорный выключатель



Запатентованные плоские световые модули для создания деликатного, естественного и комфортного света



Фиксирующая носовая накладка с изгибом

Можно с максимальным комфортом использовать вместе с обычными очками

# Всего 24 минуты

Безупречно подходит на все случаи жизни

Двойное  
нажатие

## 1 Проблемы со сном

Рекомендуется использовать очки PEGASI в течение 24 минут в интервале между 7 и 9 часами утра. Для получения наилучших результатов при первом применении используйте непрерывно на протяжении не менее 7 дней.

## 2 Чувство сонливости в течение дня

Используйте очки PEGASI по мере необходимости, когда ощущаете сонливость, усталость, утомление, трудности с концентрацией внимания, вялость и т. д. (возможность настройки профилей в Приложении)

## 3 Слишком раннее пробуждение по утрам

Рекомендуется использовать очки PEGASI в течение 24 минут в интервале между 19 и 21 часами на протяжении 7 дней. Для получения наилучших результатов при первом применении используйте непрерывно на протяжении не менее 7 дней.

## 4 Работа по ночам

Применяйте от 1 до 2 циклов в интервале между 19 и 2 часами ночи (следующего дня).

## 5 Смена часовых поясов

Использование варьируется в зависимости от разницы между часовыми поясами. С более подробной информацией можно ознакомиться на официальном сайте PEGASI или в приложении PEGASI



Советы: как правило, использование очков с 7 до 9 утра может помочь улучшить качество сна в ночное время. Если ваш уровень энергии падает в течение дня, используйте это изделие по мере необходимости. Для получения более подробной информации обратитесь к руководству пользователя или посетите наш официальный сайт.

# Ваш личный хранитель сна на все 24 часа

Создан нами для Вашего здоровья.

Мы предлагаем комплексный подход по контролю качества Вашего сна!

Каждое утро после пробуждения используйте мобильное приложение PEGASI, чтобы проверить свой режим сна прошедшей ночью, а информация о том, как вы спали, будет одновременно загружена в удаленное облачное хранилище данных для оценки качества и оптимизации сна. С помощью «Облачного доктора» (Cloud Doctor) вы при необходимости сможете получить персонализированное решение по улучшению сна!

Очки PEGASI улучшают качество сна, благоприятно влияют на самочувствие и избавляют от усталости, позволяя Вам наслаждаться жизнью день ото дня.

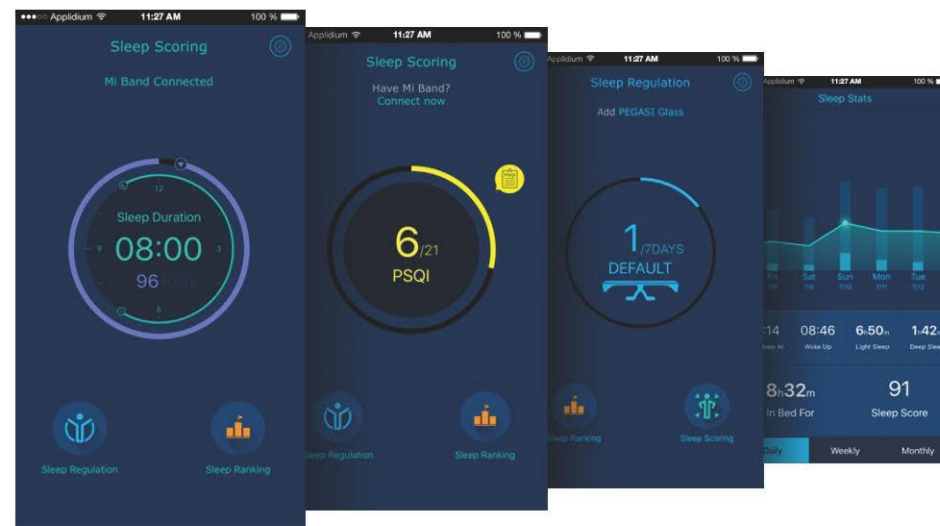
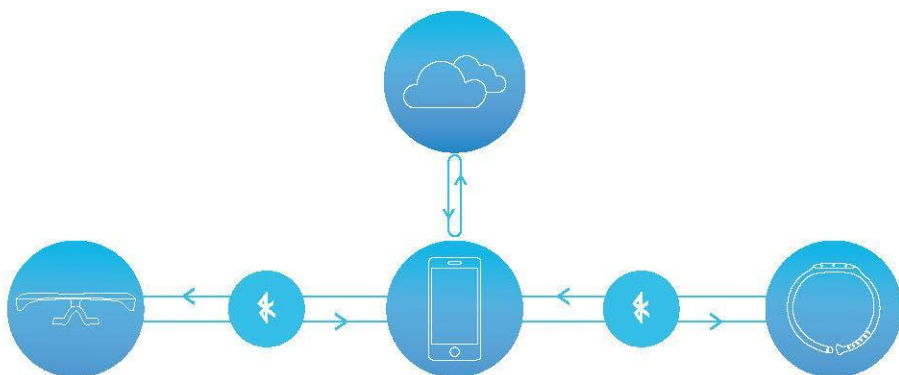


Схема интерфейса

Shenzhen QianHai Icecold IT Co., Ltd.

ТЕЛ.: 400-961-8288 | [www.pegasiglass.net](http://www.pegasiglass.net) | [info@pegasiglass.net](mailto:info@pegasiglass.net)

**Чат**

**Приложение**

Партнеры по  
сотрудничеству

Академические и клинические  
исследования

TianJin Medical  
University General Hospital

University of Science and  
Technology of China