"Ловец снов"

Маска для хорошего сна

Подготовил: Файтельсон Антон Александрович

Преподаватель: Кривонос Алексей Владимирович

Организация: Курский

государственный университет

Дата: 25.06.2024



Плохой сон – пандемия 21 века

40%

Россиян не досыпают

Согласно опросу, проведенному сервесу "Доктис" только 30% всегда высыпаются, остальные не всегда имеют отличный сон.





Решение проблемы

Пробуждение от света

Как только вокруг нас становится светло, гипоталамус и все связанные с ним органы и железы получают сигнал: необходимо проснуться и быть начеку.



Пробуждение по циклам сна

Отслеживание циклом сна или отслеживание REM-NREM циклов может помочь в более плавном и легком для человека пробужении.



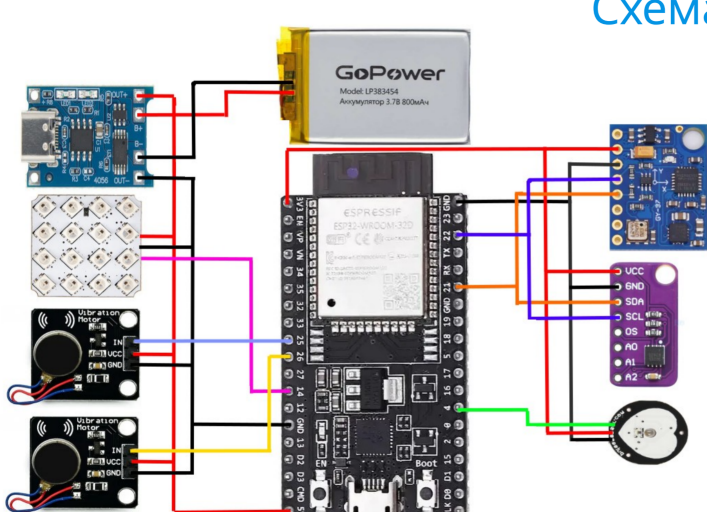


Схема устройства

Микроконтроллер: **esp32**

Датчики:

Акселлерометр GY-87

Датчик пульса

Open Pulse sensor

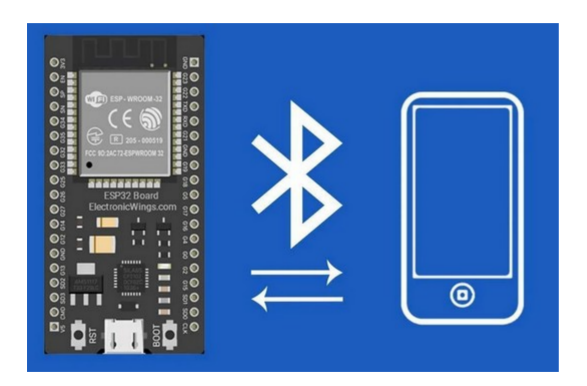
Датчик температуры

MAX30205

Исполнительное устройство:

Led-матрица 4x4 Вибромоторчики

Технологии связи



Версия протокола:

Bluetooth 5.0

Макс. Скорость: 1Мб/с

Расстояние: 10 м

Энергопотребление:

8MA - 30MA

Корпус



Ценностное предложение

Проблемы потребителя: Недосып, слабость по утрам

Задачи потребителя: Хорошо выспаться, быть здоровым

Бизнес модель











Клиенты

от 20 до 45 лет





Маркетплейсь



Основа бизнеса B2C



Реклама

Таргетин



Прибыль

Продажа продукта



Конкуренты







Перспективы развития

1 Выпуск проекта в open-source

Оформление проекта и документации, а также перевод всей информации на английский.

7 Усложнение обработки данных

Добавление более продвинутой обработки и анализа данных.

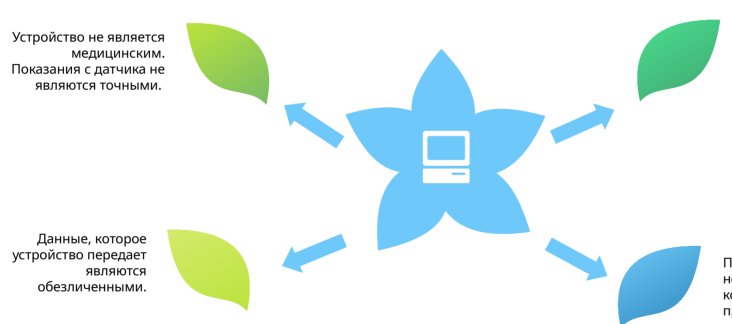
12 Миниатюризация устройства

Уменьшение размеров устройства, проработка принципиальной схемы, а также ее монтаж.

Дорожная карта



Рекомендации по использованию устройства

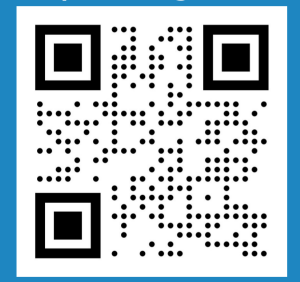


Устройство может не подходить людям, которые спят на животе, а также первое время может мешать спать.

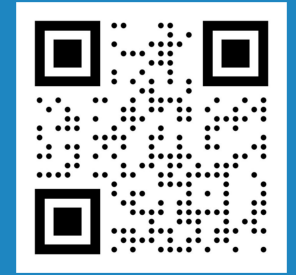
При наличии индивидуальной непереносимости материалов и кожных заболевания необходимо проконсультироватся с врачом.

Контакты

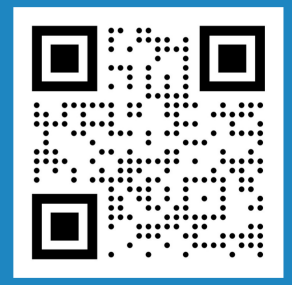
Проект на github



Мой телеграм



Мой вконтакте



Приложение 1

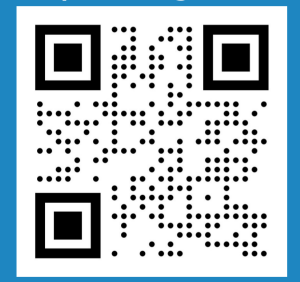
```
108 bool isRpm(int AvrPulse, int NowPulse, long double AccelModulus,
109 long double AvrTemp, long double Temp) {
110  if ((NowPulse >= AvrPulse * 1.135) && (AccelModulus <= 1)
111    && (Temp - AvrTemp >= 0.5)) {
112    return true;
113  }
114  return false;
115 }
```

Приложение 2

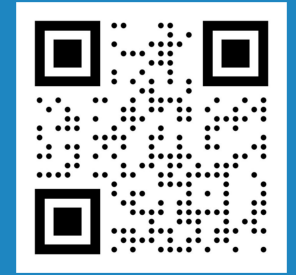
```
116 //1)StartedTime - время, с начала постановки будильника.
117 //2) WakeStartedTime - время, во сколько у нас заработает будильник
118 //2-1 - время на сон, после этого получаем кол-во циклов в меньшую сторону.
119 //
120 unsigned long long WakeUpTime(unsigned long long StartedTime,
     unsigned long long WakeStartedTime, unsigned long long interval){
121
122
     const unsigned long long CycleConstant = 90*60*1000;
123
     unsigned long long CyclesBeforeWakeUp = (WakeStartedTime-StartedTime)/CycleConstant;
124
     if (CyclesBeforeWakeUp == 0) return WakeStartedTime;
125
     if (interval+(WakeStartedTime-StartedTime) > (CyclesBeforeWakeUp+1)*CycleConstant){
126
       return (CyclesBeforeWakeUp+1)*CycleConstant + StartedTime;
127
128
     return (CyclesBeforeWakeUp)*CycleConstant + StartedTime;
129 }
130
```

Контакты

Проект на github



Мой телеграм



Мой вконтакте

