Part #:

MCP9600



Description:

Fully Integrated Thermocouple EMF to °C Converter

- Precision instrumentation
- Precision temperature sensor



Библио Схемы Datasheet Сайты Приборы Bce Новости Статьи Цены МудоФ Еще» Поиск расширенный поиск +

Кадио

Схемы » Измерения · Медицина · Применение микроконтроллеров

Измерительные приборы Микроконтроллеры

24-12-2012

Easy Pulse - самодельный датчик для измерения частоты пульса. Часть 2 - Работа с платой сенсора, проверка основных параметров



Looking for Electronic Components?

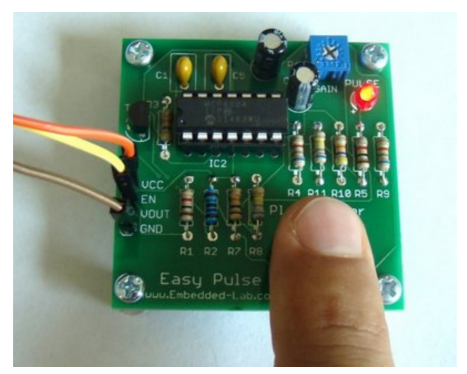


Часть 1 - Теория и схема

Алгоритм работы с платой сенсора очень прост. После подачи напряжения питания 3 – 5.5 В следует активировать сенсор. Для этого требуется подать высокий логический уровень на вход **Enable**. Далее необходимо подушечкой указательного пальца аккуратно коснуться поверхности ИК-датчика TCRT1000 (Рисунок 1). Если используется выносной ИК-датчик, то его можно закрепить на ладони (Рисунок 2). Слишком сильно давить пальцем на ИК-датчик не нужно. Через две секунды (время, необходимое для стабилизации аналоговой схемы) вы увидите мигание светодиода синхронно с биением сердца.



open in browser PRO version



Указательный палец касается поверхности ИКдатчика. Светодиод мигает синхронно с биением сердца.

- **И**змерения
- Микроконтроллеры
- Силовая электроника
- Электронные компоненты
- **Arduino New!**
- **А**втоматизация
- Безопасность
- Беспроводные технологии
- Ветроэнергетика
- Инструменты и технологии
- САПР и ПО
- Светотехника
- Солнечная энергетика
- Реклама на РЛ
 - Размещение прайс листов
- Подписка на обновления
- Журналы:
 - РадиоЛоцман
 - Радиоежегодник
- Авторам
- Сотрудничество
- Контакты
- РЛ в социальных сетях:









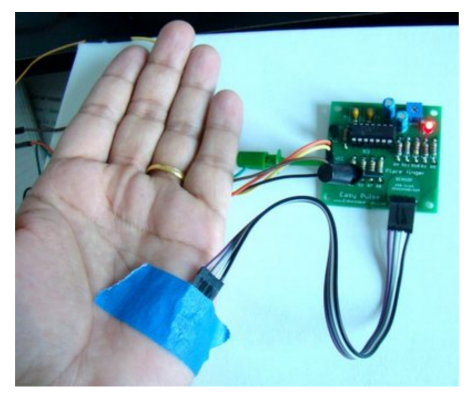


Рисунок 2. Вариант использования выносного ИК-датчика.

Выходной сигнал с платы сенсора можно подать на цифровой вход или на вход аналогоцифрового преобразователя микроконтроллера для дальнейшей обработки и измерения пульса. Форму выходного сигнала напряжения с платы сенсора можно посмотреть на осциллографе. Для наблюдения входной фотоплетизмограммы и выходного сигнала с двух активных фильтров нижних частот автор использовал инструмент <u>Analog Discovery</u> компании <u>Digilent</u> (Рисунок 3), который представляет собой цифровой 2-канальный осциллограф и 16-канальный логический анализатор. Прибор рассчитан на подключение к ПК по USB интерфейсу.

Powered by Google



Easy Pulse - самодельный датчик...



Измеритель пульса



Измеритель пульса на микроконтроллере ...



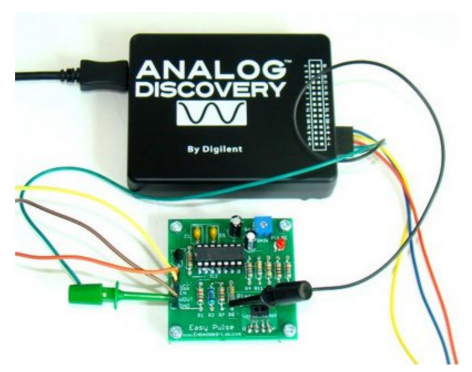
Схемы пульс Медицина



Использование датчика тока...



Частотомер АКИП-5102



Подключение цифрового прибора Analog Discovery к Рисунок 3. плате сенсора.

На Рисунках 4 и 5 изображены скриншоты окна программы осциллографа, в котором зафиксированы осциллограммы сигналов в двух точках схемы.

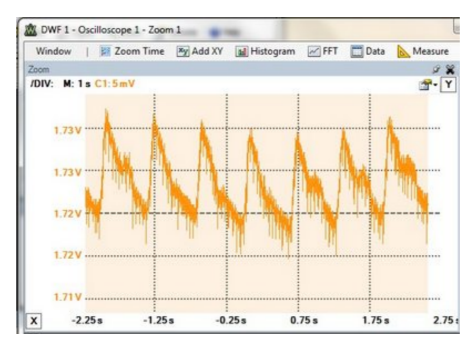
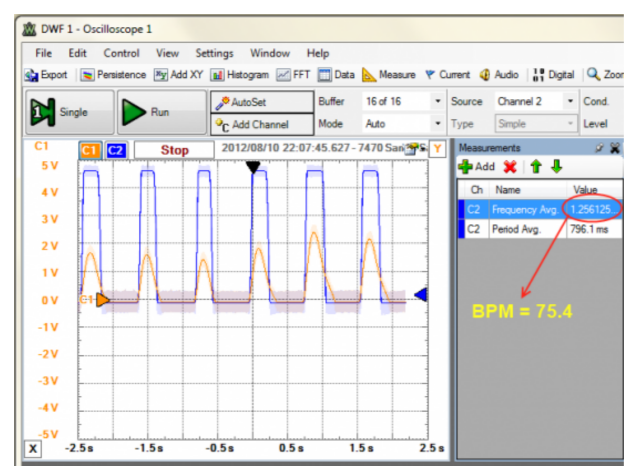


Рисунок 4. «Сырая» фотоплетизмограмма с фототранзистора.

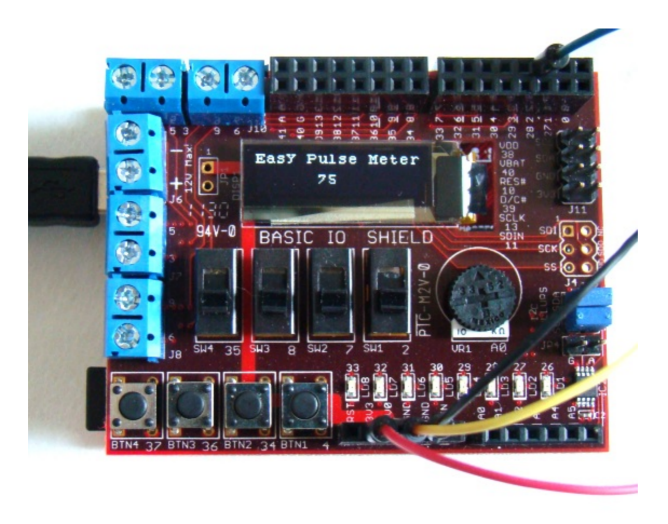


Выходные сигналы с активных фильтров нижних частот. Голубым цветом Рисунок 5. обозначен выходной сигнал со второго фильтра нижних частот.

Для определения значения пульса необходимо сначала вычислить частоту выходного сигнала (осциллограмма, обозначенная голубым цветом на Рисунке 5) и затем умножить полученное значение на 60.

Для проверки точности и эффективности работы платы сенсора автор использовал отладочную плату ChipKIT UNO32, к которой подключалась базовая плата ввода/вывода Ю Shield (Рисунок 7). Плата ввода/вывода снабжена небольшим матричным OLED дисплеем, на котором будет отображаться измеренное значение пульса. Сигнальные выводы платы ИК-сенсора VCC (питание), EN (активация ИК-датчика), VOUT (выходной сигнал), Gnd (Общий, "земля") подключаются к контактам платы ввода/вывода 3.3V, 5.0V, Pin 2 и Gnd, соответственно (Рисунок 6). Заметьте, при таком включении ИК-датчик постоянно находится в активном состоянии.

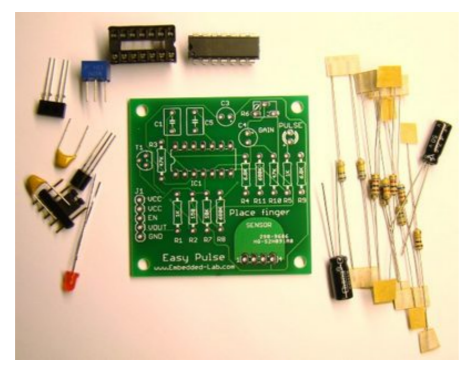
Демонстрационная программа для платформы ChipKIT доступна для скачивания в разделе загрузок.



Базовая плата ввода вывода IO Shield для платформы ChipKIT UNO32 и Рисунок 6. расположение контактов, которые используются для подключения платы Easy Pulse.

Демонстрационное видео





Набор для самостоятельной сборки сенсора Easy Рисунок 7. Pulse.

Загрузки

Демонстрационная программа микроконтроллера (отладочная платформа ChipKIT) – <u>скачать</u>

embedded-lab.com

На английском языке: Easy Pulse: A DIY photoplethysmographic sensor for measuring heart rate. Part 2 - Testing and measurements

Перевод: Vadim по заказу <u>РадиоЛоцман</u>

Хотите получать уведомления о выходе новых материалов на сайте? Подпишитесь на рассылку! Для комментирования материалов с сайта и получения полного доступа к нашему форуму Вам необходимо <u>зарегистрироваться</u>.

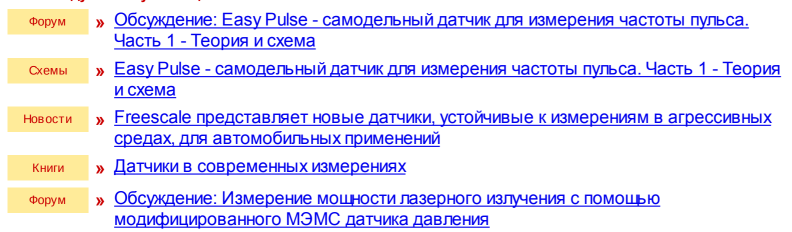
Вход

Фрагменты обсуждения:

Полный вариант обсуждения »

- Ощущение остановки на полпути. Применимо для фокуса или в качестве датчика "жив-нежив". На выходе нужны цифры!!!!!!!!!!! Вот тогда и будет комерческая вещь! Хоть спортсменам для тренировок, хоть больным для автономного мониторинга.
- В конце статьи доступна прошивка для микроконтроллера (для отладочной платы ChipKIT UNO32 с базовой платой ввода/вывода), на выходе и получаем реальные цифры на ЖК дисплее. Как подключить датчик к микроконтроллеру тоже понятно. Дальнейшая реализация завершенного устройства и усовершенствования зависят от вас и вашей фантазии...

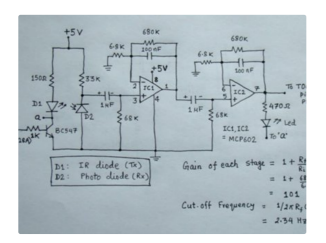
Рекомендуемые публикации по теме:



При перепечатке материалов с сайта прямая ссылка на РадиоЛоцман обязательна.

Приглашаем авторов статей и переводов к публикации материалов на страницах сайта.

Главное сегодня



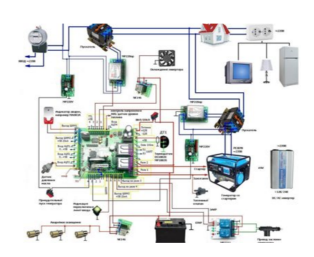
Измеритель пульса на микроконтроллере...



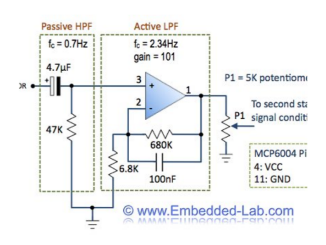
Подключение ионисторов к...



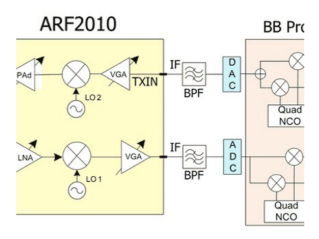
Цифровой ваттметр переменного тока



Управляем автономным питанием...



Easy Pulse самодельный датчик...



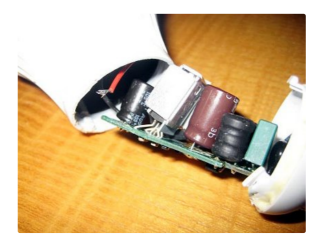
От 50 МГц до 2.8 ГГц: универсальный...



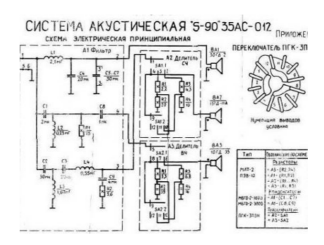
Статьи и обзоры по электронике



Дешевый способ получения...



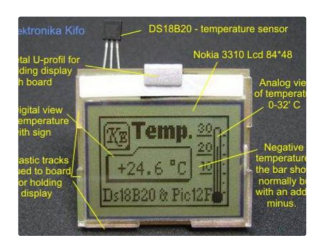
Почему светодиодная лампа проработала...



Доработка акустических систем...



Измеряем что угодно, управляем, чем хотим



Вторая жизнь ЖКИ Nokia 3310. Делаем...

