

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Кардіограф на Arduino своїми руками. Режим доступу : <http://www.prointellekt.ru/EKG1.php> - Дата доступу : 10.05.2019
2. Компьютерні методи автоматичного аналізу ЕКГ у системах кардіологічного спостереження. / Калиниченко, Александр Николаевич
Режим доступу <http://www.dissercat.com/content/kompyuternye-metody-avtomaticheskogo-analiza-ekg-v-sistemakh-kardiologicheskogo-nablyudeniya> - Дата доступу 14.05.2019
3. Порхунов А.А. АНАЛИЗ АКТУАЛЬНОСТИ И ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ КАРМАННОГО ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФА // Материалы VI Международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» Режим доступу <http://www.scienceforum.ru/2014/343/1114/> - Дата доступу 20.05.2019)
4. А.Б.Сергиенко "Цифровая обработка сигналов" / Сергиенко А. Б. Питер, 2002. — 608 с
5. Интерполирующие цифровые фильтры Режим доступа : <http://digteh.ru/digital/Intrpltr.php> - Дата доступу 01.06.2019
6. jSSC (Java Simple Serial Connector) / Соколов Алексей – Режим доступу : <https://code.google.com/p/java-simple-serial-connector/> - Дата доступу 03.06.2019
7. Arduino Language Reference Режим доступу: <http://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage> - Дата доступу 07.02.2015
Типові норми належності вогнегасників (затверджено наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 2 квітня 2004 р. N 151)

8. Джозеф Албахари, Бен Албахари C# 5.0. Справочник. Полное описание языка. :Пер. с англ. – М.: ООО “И.Д. Вильямс”, 2014. – 1008 с. :ил – Парал. тит. англ. ISBN 978-5-8459-1819-2, 978-1-4493-2010-2
9. Microsoft Corporation. Разработка приложений среды выполнения Windows. [Электронный ресурс]. URL: <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/apps/dn726537.aspx>
10. Whitechapel A. Windows Phone 8 Development Internals / S. McKenna, A. Whitechapel – North Sebastopol: «O`Reilly», 2013. – 965 с.
11. Xiao Mi band protocol analyze [Электронный ресурс]. changy-.github.io, 10.06.2019. – URL: <http://changy-.github.io/articles/xiao-mi-band-protocol-analyze.html>
12. Медицинская электронная аппаратура для здравоохранения – М.:2012 – 260с
13. Марков С. Цифровые сигнальные процессоры – М.: «Микроарт». 2011 – 138с
14. Паспорт. Электрокардиограф ЭК1Т-04 модель 017
15. Альбом рисунков и схем аппарата к паспорту. Электрокардиограф одноканальный с микропроцессорным управлением ЭК1ТЦ 01 модель 034 РЖ «Изобретения» 1996-2014г