

Список использованных источников:

1. "Программирование на языке С для AVR и PIC микроконтроллеров" - Ю. А. Шпак.(дата обращения 26.09.2017).
2. "PIC16F62X Однокристальные 8-разрядные FLASH CMOS микроконтроллеры компании Microchip Technology Incorporated" - перевод компании ООО "Микро-Чип", основанный на оригинальной документации микроконтроллера. .(дата обращения 26.09.2017).
3. В.Суетин, г. Пятигорск, Радио №10, 1991 г., стр.28. .(дата обращения 26.09.2017).
4. Бронштейн Б., Борбич М. Цифровой термометр. - В помощь радиолюбителю. Вып. 79, с. 50-51. .(дата обращения 26.09.2017).
5. Уильямс, Дургович. - Электроника, 1975, т. 48, № 7, с. 54-55. .(дата обращения 26.09.2017).
6. Майзульс Р. Электронные часы на микромощных интегральных схемах.- В помощь радиолюбителю. Вып. 72, с. 57. .(дата обращения 26.09.2017).
7. Цифровой термометр. -Радио, 1982, № 4, с. 58. .(дата обращения 26.09.2017).
8. Букреев И.Н., Горячев В.И., Мансуров Б.М. Микроэлектронные схемы цифровых устройств. 4-изд. перераб. доп. 2006 год. 712 стр. .(дата обращения 26.09.2017).
9. В.П. Боровский и др. Справочник по схемотехнике для радиолюбителя. 1987 год. 430 стр. .(дата обращения 26.09.2017).
10. Н. Бабич. Компьютерная схемотехника. Методы построения и проектирования. Уч. пособие. 2004 год. 576 стр. .(дата обращения 26.09.2017).