

Ф.И.: Зыкова Александра

Тема: Разработка программатора микроконтроллера AVR на базе микроконтроллера AtMega8

1. Ливанов С. П. Микропроцессоры и микро-ЭВМ. 1-издание. 2010. - 520 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://vt-tech.eu/weblinks/microcontrollers.html> (дата обращения: 12.02.2015).
2. Ерошин В. А. Применение микроконтроллеров AVR. Схемы. Алгоритмы // Мировая электроника. 2012. - 288 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://gyrator.ru/mikrokontroller-step> (дата обращения: 12.02.2015).
3. Жихарев В.И. Программатор на базе микро ЭВМ «Электроника ДЗ-28» // Микропроцессорные средства и системы. – 2013. – Вып. 5. – 210 с. [Электронный ресурс]. URL:<http://gyrator.ru/mikrokontroller> (дата обращения: 15.02.2015).
4. Дианов А.П., Щелкунов Н.Н. Методика программирования микросхем ПЗУ // Микропроцессорные средства и системы. 2011. – Вып. 3. – 120 с. [Электронный ресурс]. URL:<http://schem.net/beginner/beginner74.php> (дата обращения: 16.02.2015).
5. Лукьянов Д.А. Схемотехника универсальных программаторов ПЗУ // Микропроцессорные средства и системы. – 2010. - 150 с.[Электронный ресурс]. URL:<http://avr.ru/ready/tools/prog> (дата обращения: 21.02.2015).
6. Евстигнеев, А.В. Микроконтроллеры AVR семейств Tiny и Mega фирмы ATMEL / А.В. Евстигнеев.- М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2014. - 235 с.
7. Голубцов, М.С. Микроконтроллеры AVR от простого к сложному / М.С. Голубцов.- СПб.: Солон-Пресс, 2013 – 288 с.
8. Баранов, В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы / В.Н.Баранов.- М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2012 – 324 с.
9. Хартов, В.Я. Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих / В.Я.Хартов.- М: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 – 240 с.
10. Белов, А.В. Создаем устройства на микроконтроллерах AVR фирмы Atmel А.В. Белов. -СПб.: Наука и Техника Серия «Радиолюбитель», 2010 – 295 с.
11. Ратов, С.В. Радиотехника /С.В. Ратов,Д.Н.Ратов. - Москва, 2010.- 156 с.