

ОСНОВНАЯ

1. Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих : учебное пособие / В. Я. Хартов. — 2-е изд., испр. и доп.. — Москва: Изд-во МГТУ, 2012. — 280 с.: ил.. — Библиогр.: с. 277.
2. Интерфейс I2C в семействах микроконтроллеров PIC, AVR и MCS-51 : учебное пособие / Г. С. Воробьева, А. И. Селезнев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 186 с.: ил.. — Библиогр.: с. 186.
3. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие: в 2 кн. / О. П. Новожилов. — 2-е изд.. — М.: РадиоСофт, 2011. Кн. 1. — 2011. — 432 с.: ил.. — Библиогр.: с. 430-431. — Аббревиатура: с. 427. — Предметный указатель: с. 428-429.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

1. Самоучитель разработчика устройств на микроконтроллерах AVR / А. В. Белов. — СПб.: Наука и техника, 2008. — 530 с.: ил. + CD-ROM. — Радиолюбитель. — Библиогр.: с. 530. — Интернет-ресурсы: с. 530.
2. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. — 4-е изд., испр.. — Москва: Интернет-Университет информационных технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 358 с.: ил.. — Основы информационных технологий. — Библиогр.: с. 356-357.
3. AVR-RISC микроконтроллеры. Архитектура, аппаратные ресурсы, система команд, программирование, применение / В. Трамперт. — Киев: МК-Пресс, 2006. — 459 с.: ил. + CD-ROM. — Практика инженерной электроники. — Интернет-ссылки: с. 450.
4. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / В. Г. Гришанов; Чувашский государственный университет (ЧГУ). — Чебоксары: ЧГУ, 1990. — 66,[2] с.: ил.: 20 см. — Библиогр.: с. 67. (5 назв.).
5. Основы применения микропроцессорной техники в автоматическом управлении теплоэнергетическими установками : учебное пособие для вузов / В. И. Крутов, А. Г. Кузнецов, В. П. Заболоцкий. — Москва: Изд-во МВТУ, 1989. — 54 с.: ил.. — Библиогр.: с. 49-51.;
6. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / С. Н. Ливенцов, А. Д. Вильнин, А. Г. Горюнов. — Томск: Изд-во ТПУ, 2007. — 118 с.: ил.. — Учебники Томского политехнического университета. — Библиографический список: с. 117.
7. Микроконтроллеры AVR семейства Classic фирмы ATMEL / А. В. Евстифеев. — 2-е издание, стер.. — Москва: Додэка-XXI, 2004. — 288 с.: ил.. — Мировая электроника. — Предметный указатель: с. 282-285.
8. Организация обмена информацией между IBM PC с микроконтроллерами семейства PIC, AVR, MCS-51 в стандарте RS-232C : справочное пособие / Томский политехнический университет; авт.-сост. Г. С. Воробьева, В. В. Яковлев. — Томск: Изд-во ТПУ, 2005. — 88 с.: ил.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. www.atmel.com
2. www.silabs.com
3. www.silabs.com/Support%20Documents/TechnicalDocs/C8051F060-Short.pdf
4. <http://www.gaw.ru> – русскоязычный сайт по микропроцессорам
5. www.st.com
6. http://netstorage.iar.com/SuppDB/Public/SUPPORT/003591/Project_templates_EW.pdf
7. http://www.st.com/web/en/resource/technical/document/reference_manual/CD00190271.pdf
8. <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m135.pdf>