

Тема: Разработка индикатора уровня звука

Составитель: Борец Виктор Игоревич

1. Сивухин Д. В. Общий курс физики. — Т. II. Термодинамика и молекулярная физика. — 5 изд., испр.. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 544 с.
2. Ерошин В. А. Применение микроконтроллеров. Схемы. Алгоритмы // Миртовая электроника. 2012. - 288 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://gyrator.ru/mikrokontroller-step> (дата обращения: 27.09.2016).
3. Гейтс, Эрл Д. Введение в электронику: Практический подход [Текст]: (Перевод) / Эрл Д. Гейтс. - Ростов-на - Дону: Феникс, 1998. - 640 с.
4. . Шилов, В. Ф. Измерительные приборы на электронно-световом индикаторе [Текст]: материал технической информации / В.Ф. Шилов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергия, 1979. - 48 с.
5. Шульгин В. А. Проектирование импульсных и цифровых устройств на интегральных логических схемах. Учебное пособие [Текст] / Шульгин В. А. - Архангельск : Северный (Арктический) Федеральный Университет имени М.В. Ломоносова, 2015. - 96 с. - ISBN 978-5-261-01023-4 : Б. ц.
6. Малов, Н. Н. Курс электротехники и радиотехники [Текст]: учебное пособие: для пед. ин-тов / Н.Н. Малов. - М.: Госфизмат, 1959. - 424 с.
7. Электротехнические измерения [Текст] : рек. ФГАУ "ФИРО" : учебник для студентов спо, обучающихся по спец. 220703 "Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)", 230113 "Компьютерные системы и комплексы", учебная дисциплина "Электротехнические измерения" / В. Ю. Шишмарев. - Москва : Академия, 2013. - 297, [1] с. : ил. - (Среднее профессиональное образование. Электротехника). - Библиография: с. 294. - ISBN 978-5- 7695-7419-1 (в пер.).
8. Петин В. А. П29 Проекты с использованием контроллера Arduino. — СПб.: БХВ- Петербург, 2014. — 400 с.: ил. — (Электроника).
9. Апушкинский, Г. П. Электрические и радиотехнические цепи [Текст] : учеб. пособие для нерадиотехн. спец. физ.-мат. фак. ун-тов / Г.П. Апушкинский. - Л.: Ленингр. ун-т, 1972. - 131 с
10. Ярышев С.Н. Электронные компоненты, выбор элементной базы и поиск информации по сети Internet. Учебно-методическое пособие для курсового и дипломного проектирования. – СПб, 1998. – 44 с.