

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Эраносян С.А. Сетевые блоки питания с высокочастотным преобразователем. - научное издание. – Л.: Энергоатомиздат., 1991. – 175 с.
2. Кучеров Д. П., Купряинов А. А. Современные источники питания ПК и периферии. Полное руководство. Из-во: Наука и техника, 2007.- 124 с.
3. Мэк Р. Импульсные источники питания. Теоретические основы проектирования и руководство по практическому применению. Из-во: Додэка XXI, 2008.- 111 с.
4. Браун М. Источники питания. Расчёт и конструирование. МК – Пресс. 2007. – 234 с.
5. Гейтенко Е. Н. Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчёты. Из-во: Солон пресс, 2008.- 14с.
6. Готтлиб И. Источники питания. Инверторы. Конверторы. Линейные и импульсные стабилизаторы. Из-во: Постмаркет, 2002.- 34с.
7. Источники питания ПК и периферии. - 4-е издание., перераб. и доп. - СПб.: Наука и Техника. – 2005.-12с.
8. Тестер блока питания АТХ. 2014. [Электронный ресурс] URL: http://elwo.ru/publ/remont/tester_Blokov_pitanija_atx/3-1-0-618 (дата обращения: 24.09.2017)
9. Абрамов А.Т. Автоматизация и конструирование монтажных плат РЭА: Справочник специалиста /.-М.: Радио и связь, 1986.- 192 с.
10. Системы автоматизированного проектирования в радиоэлектронике. / Под ред. Норенкова. - М.: Радио и связь, 1986.- 368 с.
11. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники: Курс лекций. – СПб.: КОРОНА принт, 2000.- 13с.
12. Dip Trace. Руководство пользователя. Novarm Ltd. 2016.- 178с.
13. Добротворский И.Н. Лабораторный практикум по основам теории цепей. – М.: Высшая школ. 1986.- 192с.
14. Хоровиц П. Искусство схемотехники/П. Хоровиц, У. Хилл Т. 1. – 1984.- 144с.

15. Хоровиц П. Искусство схемотехники/П. Хоровиц, У. Хилл Т. 2. – 1984.- 154с.
16. Семёнов Б. Силовая электроника: от простого к сложному. Из-во: Солон. 2005.- 45 с.
17. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле М.: Высшая школа, 1985.- 270с.
18. Толстов Ю.Г. Теория линейных электрических цепей М.: Высшая школа, 1978.-278с.
19. Матханов П.Н. Основы анализа электрических цепей. Нелинейные цепи. М.: Высшая школа, 1977.- 165с.
20. Гальперин М.В. Практическая схемотехника в промышленной автоматике/М.В. Гальперин. – 1987.- 13с.