

Б

1. Блок центральной сигнализации «Сириус-ЦС». Руководство по эксплуатации, паспорт. М.: ЗАО «Радиус-автоматика», 2004 (цитируется редакция документа, представленная на сайте www.rza.ru).

Г

2. Гельфанд Я. С., Голубев М. Л., Царев М. И. Релейная защита и электроавтоматика на переменном оперативном токе. Под общ. ред. М. И. Царева. Изд. 2-е, перераб. М., «Энергия», 1973. 280 с.

3. Гондуров С.А., Захаров О.Г. Требования к оперативному питанию цифровых устройств релейной защиты и автоматики.//Энергия и менеджмент, сентябрь-октябрь, 2005

4 ГОСТ 2933-83 Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний. ИПК «Издательство стандартов», М. 2001

5 ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. ИПК «Издательство стандартов», М. 2000

6. ГОСТ 758-81. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника. ИПК «Издательство стандартов», М. 2002

7. Гумин И.Я., Гумин М.И., Устинов В.Ф. Вторичные схемы электрических станций и подстанций. М.: Энергия, 1964, 176 с.

З

8. *Захаров О.Г.* Настройка схем сигнализации//Судостроение, 1997, №7, С.39

9.Захаров О.Г. Определение дефектов в релейно-контакторных схемах. СПб, 1995, 184 с

10.. *Захаров О.Г.* Словарь-справочник по настройке судового электрооборудования. Л.: Судостроение, 1987, 216 с

11. Захаров О.Г. Сравнивая цифровые устройства сигнализации БМЦС и «Сириус-ЦС»//Сибирский промышленник. Западно-Сибирский регион, 2005, с.46-48

12. *Захаров О.Г.* Схема централизованной световой сигнализации с обобщенным звуковым сигналом. //Судостроение, 1975 № 3, С.35

13. Захаров О.Г. Требования к устройствам частотной разгрузки.// //Электротехнический рынок, № 1(19) январь-февраль 2008

14. *Захаров О.Г., Козлов В.Н.* Корректировка требований к условиям питания оперативным током цифровых устройств защиты, автоматики и сигнализации.//Электротехнический рынок, № 2(20) Март-Апрель 2008

15. Звуковые системы сигнализации с речевым воспроизведением.

<http://www.pfannenber.com/ru/products/Sprachschallgeber.htm>

И

16. Иванов Е.А., Дьячков А. Как правильно измерить сопротивление изоляции электроустановок.//Новости электротехники, № 2(50) 2008, с.

17. Иванов М.С., Панферов В.В. Электромагнитная совместимость технических средств, используемых на промышленных предприятиях.// Электротехнический рынок №2(20) март-апрель 2008 С. 78,

К

18. Каталог продукции 2007. Воронеж, ОАО «Автоматика», 2007, 575 с

19. В.Н.Козлов, Н.С.Ефимов. Устройства РЗА НПП и ИЦ «Бреслер»//Сборник докладов «Релейная защита и автоматика энергосистем 2004», Москва, 2004 с.6-62

20. Контактная система электромагнитного реле. Загрязнения и оксидные слои на поверхности контактов реле.

http://www.atof.ru/pea/relay/rl_010.shtml

Л

21. Лабок О.П. Сигнализация на подстанциях. М.: Энергия, 1973, 112 с
Скачать книгу можно по адресу: <http://www.rza.org.ua/down/o-28.html>

М

22. Микропроцессорное релейное устройство импульсной сигнализации. Патент №2195707 //Бюллетень изобретений №36 от 27.12.2002//7G08 B29/00, G01 R31/08

23. Микропроцессорный блок центральной сигнализации «Бреслер 0107.05». Техническое описание и руководство по эксплуатации. Чебоксары, 2008.

24. Микропроцессорный блок центральной сигнализации БЭМП-ЦС
http://www.cheaz.ru/tech_info/files/bemp-cs_el.pdf

Н

25. Новые устройства «Сириус-ЦС» и «Орион-2»//Энергетика и промышленность России. №8 (48) август 2004

26. Номенклатурный каталог 2003. Воронеж, ОАО «Автоматика», 2003, 528 с

П

27. Правила устройства электроустановок. М.: Главгосэнергонадзор России, 1998. 648 с.

28. Приложение Б. Подключение внешних накопителей
[/http://yanviktor.narod.ru/rele/bmrz/bmrz_100_re.pdf](http://yanviktor.narod.ru/rele/bmrz/bmrz_100_re.pdf)

Р

29. РД 34.35.310-97. Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем. М., ОРГРЭС, 1997, 36 с.

30. Руководство по ТЦС 100 (представлено на сайте
http://www.belemn.com/files/200708311915140.manual_TCS_100.pdf)

С

31. «Сириус-ЦС». Сигнализация для подстанций//Новости электротехники, № 3(27), 2004, С.63

32. «Сириус-ЦС». Сигнализация для подстанций//Новости электротехники, № 1 (49), 2008, С.63

33. СО 34.35.655 — Методические указания по наладке и проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации. //ПО Союзтехэнерго, 10.09.1980 (статус - отменен).

34. Сравнительные характеристики МП РЗА //Материал размещен на сайте: http://rza.so-cdu.ru/sravn_mp_rza.htm

Т

35. Терминал центральной сигнализации ТЦС-100 (цитируется редакция документа, представленная на сайте http://belemn.com/roducts_5_item_29.html)

36 Требования по выполнению условий электромагнитной совместимости на объектах электроэнергетики. /Методические указания. М.: НТФ «Энергопрогресс», 2005, 64 с. //Библиотечка электротехника. Приложение к журналу «Энергетик», вып. 10 (82)

У

37. Участковый блок центральной сигнализации - <http://jonsan.ru/?p=78#respond>

Ц

38. Цифровые устройства релейной защиты. Каталог продукции 2004. СПб, НТЦ «Механотроника», 2004, 160 с

С

39. Control Data Communicator SACO 148D4. <http://www.abb.ru/product/db0003db004281/c12573e700330419c125693d00447211.aspx>