



СПИ-М. Техническое описание оборудования по эксплуатации МКУ-1.00.00.ТО.



Аппаратура СПИ. Принцип работы.



ABC-1. Техническое описание оборудования по эксплуатации. АТГ2.133.039ТО



Измерения в ВЧ связи (под редакцией И.И.Иванова, 1950 г. Библиотека AnCom)



Измерения в ВЧ связи (Устройства обработки сигналов СВЧ в радиотехнике, издание 2011, переработано)



Схемы оборудования ВЧ-связи по ЛЭП СПИ-244.



Схемы оборудования ВЧ-связи по ЛЭП АСК-1, ABC-1.



Диаграммы уровней уставок оборудования ВЧ-связи по ЛЭП: АСК-1С, АСК-3С, АСК-



Измерения при наладке ВЧ каналов связи по линиям высокого напряжения - 1989



Аппаратура обработки и присоединения каналов ВЧ-связи по ЛЭП - 1992



Присоединение высоковольтных каналов к линиям высокого напряжения - 1978



Концепция развития ВЧ-связи в электроэнергетике, 2003 г. (ОАО "ВНИИЭ").



Руководящие указания по выбору частот высокочастотных каналов по линиям электропередачи



[Системы ВЧ связи по ЛЭП. Коммуникационные решения для электрических сетей](#) (Журнал)
[524 KB, формат PDF]



Рекомендации по настройке АРУ и приемников, вызова аппаратуры ВЧ-связи АВС-1, АВС-



Рекомендации по переделке автоматики АСК-1, АСК-3 по стандарт АДАСЭ.



Справочник по наладке каналов ВЧ-связи и аппаратуры электропередачи 1984. Под ред. Э.С.



ВЧ связь по ЛЭП - 1977 (Микуцкий Г.В., Скитальцев В.С) формат DjVu



Справочник по проектированию систем передачи информации в энергетике - 1977.



Высокочастотные тракты каналов связи по линиям электропередачи



"Заблуждения" или место цифровой ВЧ аппаратуры в сетях связи энергетиков
[50 KB, формат PDF](#)