

На основе опыта аттестации и сертификации цифровых устройств релейной защиты в различных организациях даны предложения по номенклатуре показателей надежности, которые должны быть включены в технические условия на эти изделия. Даны примеры оценок показателей надежности на основе информации, получаемой от эксплуатирующих организаций, с применением стандартных планов и методов контрольных испытаний на надежность. Приведена статистическая информация об отказах устройств и применяемых в них комплектующих элементов. Предназначена для специалистов, занимающихся разработкой, проектированием и эксплуатацией устройств релейной защиты. Может быть полезна научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам средних и высших учебных заведений.



Олег Георгиевич Захаров

Надежность устройств релейной защиты



Олег Георгиевич Захаров - специалист по настройке и испытаниям промышленного и судового электрооборудования, автор и соавтор более 150 печатных работ, в том числе учебников и учебных пособий, словарей и изобретений. С работами можно ознакомиться на персональном сайте www.olgezaharov.narod.ru



978-3-659-75892-8

 **LAMBERT**
Academic Publishing