



Гуревич В. И. Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса. – М.: Инфра-Инженерия, 2015 - 302 с.: ил.

Заказ книги:

<http://www.infra-e.ru/products/protectsubstequip>

E-mail: **infra-e@yandex.ru**

Skype: **infra_e**

В книге рассмотрены практические аспекты защиты электрооборудования подстанций на примере микропроцессорных устройств релейной защиты (МУРЗ) и силовых трансформаторов от разрушительного воздействия электромагнитного импульса высотного ядерного взрыва и других видов преднамеренных электромагнитных деструктивных воздействий, оборудование для производства которых интенсивно разрабатываются и совершенствуются в последние годы.

Предложены различные технические решения и организационные мероприятия, направленные на повышение живучести подстанций.

Книга рассчитана на специалистов, занимающихся эксплуатацией электрооборудования на подстанциях, проектировщиков, производителей МУРЗ, руководителей отрасли, а также может быть полезна преподавателям, аспирантам и студентам вузов, специализирующихся в области электроэнергетики.