



Издательство
Инфра-Инженерия

Почтовый адрес: 160000, г. Вологда, а/я 40

Тел./факс: 8(8172)75-15-54

Тел.: 8-911-512-48-48

E-mail: infra-e@yandex.ru

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



Микропроцессорные реле защиты (МУРЗ) открыли новые, ранее не известные перспективы в области релейной защиты и сегодня им уже нет альтернативы. Однако, появление МУРЗ с их новыми возможностями, сопровождается, как это обычно бывает в технике, и появлением новых проблем, не известных ранее в релейной защите. Знание и понимание проблем современных МУРЗ позволит быстрее преодолеть существующие недостатки и повысить их надежность. Именно это побудило автора к написанию книги. Не менее важным является и знание путей решения проблем. Поэтому описание технических проблем сопровождается и предложениями по их решению.

Попутно автор попытался решить еще одну проблему: преодоление информационной пропасти между разработчиками микропроцессорной техники и специалистами в области релейной защиты, которые, в большинстве своем, не являются специалистами в области микропроцессорной техники. Эту задачу автор (канд. техн. наук В. И. Гуревич) попытался решить путем описания в первых двух главах книги основ электроники, элементной базы, а также устройства и принципа действия МУРЗ.

Впервые книга была издана в 2010 г. в США на английском языке и уже стала бестселлером. На русскоязычном книжном рынке это первая и пока единственная книга, посвященная проблемам микропроцессорные реле защиты

ISBN: 978-5-9729-0043-5

Год: 2011

Формат: 60*84/16

Переплет: Твердый

Объем: 336 с.

Заказ книги на сайте издательства:

<http://www.infra-e.ru/books/YEnergetika/812.html>