

Испытания электротехнических изделий

В издательстве «Инфра-Инженерия» вышла книга «Испытания электротехнических изделий», принципиально отличающаяся от выпущенной много лет назад издательством «Высшая школа» и выдержавшей два издания книги [1, 2].

Новая книга отличается тем, что все механические, климатические, электрические и другие испытания рассмотрены на примере изделий одного типа.

Кроме этого, в книге рассказано о взаимосвязи с процессами испытаний двух важных документов, используемых во время испытаний – технических условиях и программе и методике испытаний.

- Книга иллюстрирована осциллограммами, полученными во время испытаний, образцами протоколов, оформляемых на основании полученных результатов.
- Приведены примеры как положительных, так и отрицательных результатов испытаний.

Книга предназначена специалистам, занимающимся проектированием, испытаниями и настройкой различного электрооборудования.

Литература:

1. *Захаров О.Г.* Испытания электротехнических изделий: учеб. пособие для ПТУ/2-е изд., перераб. и доп. М: Высшая школа, 1987, 246 с.
2. *Захаров О.Г.* Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов: учеб. пособие. М: Высшая школа, 1982.

