

О Г Л А В Л Е Н И Е

Введение	5
1. Инженер и инженерная деятельность. Их место, роль и функции в научно-техническом и общественном прогрессе	7
2. Радиотехнические системы и радиоэлектронные средства. Классификация РЭС. Основные термины и определения	28
3. Эффективность радиоэлектронных средств, её составляющие, критерии, их характеристики. Основные понятия и определения	56
4. Общая эффективность функционирования РЭС, её составляющие, их характеристики	74
5. Основные показатели назначения и качества РЭС. Их общая характеристика, методы измерения и оценки	91
6. Точность (достоверность) функционирования радиоэлектронных средств	106
7. Пропускная способность и быстродействие радиоэлектронных средств	115