

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Опишите различные способы преобразования напряжения в вольтметрах постоянного тока.
2. Чем отличаются измерительные генераторы на различные диапазоны частот (НЧ, ВЧ, СВЧ)?
3. Опишите способы измерения мощности на НЧ, ВЧ и СВЧ диапазонах.
4. Охарактеризуйте основные методы измерения частоты.
5. Опишите известные Вам методы измерения разности фаз.
6. Какой основной способ используется в анализаторах спектра?
7. Методы измерения емкости и индуктивности.
8. В чем состоит принцип действия электронно-лучевого осциллографа?