

11 класс

Экспериментальный тур

Задача №2. Источник и конденсатор

Оборудование: источник питания с неизвестными значениями ЭДС и внутреннего сопротивления, «серый ящик» с конденсатором и подключенным последовательно сопротивлением, мультиметр с щупами (может быть использован исключительно в режиме вольтметра), секундомер. Сопротивление резистора в сером ящике равно внутреннему сопротивлению источника. Внутреннее сопротивление мультиметра на всех диапазонах измерения напряжения известно (1 Мом).

1. Определите значение ЭДС и внутреннего сопротивления источника питания.
2. Определите электрическую ёмкость конденсатора.
В этой работе погрешность оценивать не нужно!