

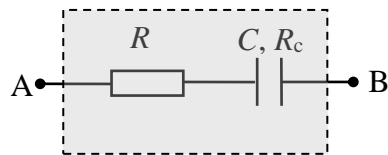
11 класс

Задание. Конденсатор с утечкой

Оборудование: «серый ящик», мультиметр, секундомер.

Схема «серого ящика» приведена на рисунке.

Резистор R , последовательно соединённый с «полупробитым» конденсатором ёмкостью C и сопротивлением утечки R_c .



Задание:

Определить значения R , R_c и C элементов серого ящика. Оцените погрешность полученных значений.

Указание 1: в мультиметре имеется встроенная батарейка с фиксированной ЭДС. В режиме омметра прибор измеряет падение напряжения U_x на неизвестном резисторе R_x и на дисплее отображает значение $R_x \sim U_x$. Все измерения омметром рекомендуется проводить в одном диапазоне «2М» (два мегаОма).

Указание 2: внутреннее сопротивление мультиметра в режиме амперметра много меньше сопротивлений R и R_c , а в режиме вольтметра – может быть сравнимо по порядку величины с сопротивлением утечки.

Рекомендации организаторам

Содержимое серого «ящика» не должно быть видно участникам тура. Номиналы элементов следует закрасить или стереть. Резисторы с конденсатором можно поместить в пластмассовую коробку (например, мыльницу или, в крайнем случае, коробок из-под спичек, который нужно тщательно заклеить со всех сторон). Желательно, на коробке разместить выходные клеммы.

1. Сопротивление резистора $R \sim 50 - 100 \text{ кОм}$.

2. Сопротивление утечки моделируется резистором $R_c \sim 400 - 500 \text{ кОм}$, подключенным параллельно конденсатору.

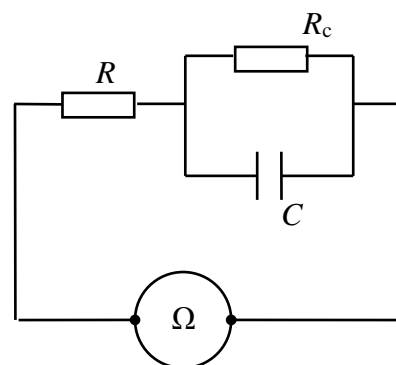
3. Емкость конденсатора $C \sim 350 - 400 \text{ мкФ}$ (используйте электролитический конденсатор, так как обычный конденсатор такой ёмкости,

как правило, имеет внушительные размеры и стоит дороже).

4. Секундомер – желательна модель с памятью промежуточных этапов.

5. Мультиметр (у которого не должно быть режима измерения ёмкости, модель типа М-830В).

Эквивалентная схема «серого ящика» (конденсатор с утечкой + резистор R), подключенного к омметру « Ω » показана на рисунке.



Возможное решение

Метод № 1 (По скорости заряда конденсатора)

1. Эквивалентная схема «серого ящика» (конденсатор с утечкой + резистор R), подключенного к омметру « Ω » показана на рисунке.

2. Снимаем зависимость $R(t)$ показаний омметра от времени (см. таблицу).

В начальный момент времени $U_c = 0$ и омметр показывает сопротивление $R(0) = R$.

При малых временах, когда напряжение на конденсаторе мало, практически весь ток омметра идёт через конденсатор:

$$I_c \approx I_0 \quad (I_R \ll I_c),$$

При этом напряжение на конденсаторе изменяется по закону:

$$U_c = q/C \approx tI_0/C.$$

Начальный участок зависимости $R(t)$ показаний омметра от времени имеет вид:

$$R(t) = R + t/C.$$

По начальному участку зависимости $R(t)$ (см. график) определяем R и C , а также их погрешности.

Примечание. Емкость электролитического конденсатора зависит от частоты и принимает максимальное значение на низких частотах. В связи с этим измеренное в работе значение емкости конденсатора может отличаться в большую сторону от значения, указанного на корпусе.

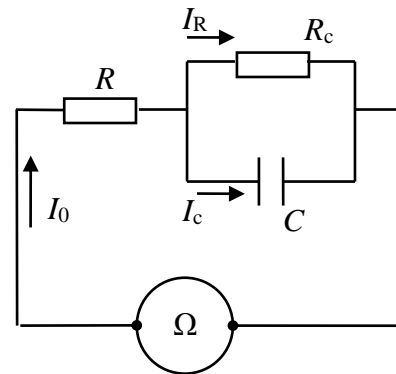
При больших временах конденсатор полностью заряжен, и весь ток идёт через сопротивление R_c , а показания омметра стремятся к константе (см. график)

$$R(\infty) = R + R_c.$$

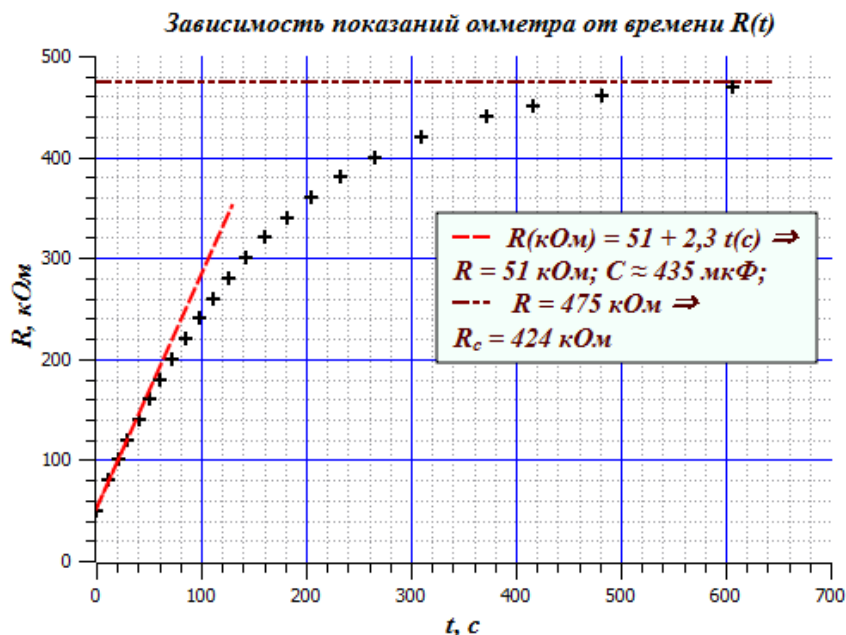
Следовательно, сопротивление утечки:

$$R_c = R(\infty) - R.$$

Гуденко А.



Показания омметра от времени $R(t)$	
$R, \text{кОм}$	$t, \text{с}$
50	0
80	12
100	20,7
120	30,3
140	40,3
160	50,2
180	61,2
200	72,5
220	84,8
240	97,6
260	111,6
280	126,6
300	142,7
320	161,0
340	181,5
360	204,8
380	233,1
400	266,3
420	310,1
440	371,5
460	482,0
470	606,1
475	∞



Метод № 2 (По скорости разряда конденсатора)

1. Эквивалентная схема «серого ящика» (конденсатор с утечкой R_C + резистор R), подключенного к омметру « Ω » показана на рисунке.
2. Перед измерениями разряжаем конденсатор. Для этого замыкаем выходы «серого ящика» мультиметром в режиме амперметра и дожидаемся нулевых показаний прибора.
3. Переходим в режим омметра и измеряем сопротивление в начальный момент времени $R(0) = R$. По истечении времени $T \sim 10$ минут, когда показания омметра практически перестают изменяться (конденсатор полностью заряжен) измеряем $R(\infty) = R + R_C$. Сопротивление R_C находим по формуле: $R_C = R(\infty) - R(0)$.

4. Переключаем мультиметр в режим амперметра и снимаем зависимость показаний амперметра от времени $I(t)$. Начальный участок этой зависимости имеет вид

$$I(t) = I_0(1 - t/R_{II}C), \text{ где } 1/R_{II} = 1/R + 1/R_C.$$

Касательная к начальному участку зависимости $I(t)$ отсекает на оси абсцисс (ось t) величину $\tau = R_{II}C \rightarrow C = \tau/R_{II}$.

Система оценивания:

1. Предложен метод определения искомых величин (теория) **2 балла**
2. Заполнена таблица $R(t)$ **3 балла**
3. Построен график $R(t)$ – оформлены оси, правильно выбран масштаб, правильно нанесены экспериментальные точки и проведена гладкая кривая **3 балла**
4. Определено значение R **2 балла**
 - а) числовое значение попало в 10% ворота 2 балла
 - б) числовое значение попало в 20% ворота 1 балл
5. Определено значение C **2 балла**
 - а) числовое значение попало в 10% ворота 2 балла
 - б) числовое значение попало в 20% ворота 1 балл
6. Определено значение R_C **2 балла**
 - а) числовое значение попало в 10% ворота 2 балла
 - б) числовое значение попало в 20% ворота 1 балл
7. Корректно оценена погрешность R , R_C и C **1 балл**