Релаксационные колебания*

Иван Едигарьев, Московский Физико-Технический Институт Факультет Общей и Прикладной Физики, 526т

В работе предлагается снять вольт-амперную характеристику стабилитрона и познакомиться с работой релаксационного генератора: определить критическое сопротивление, исследовать зависимость периода колебаний от сопротивления при фиксированной ёмкости и от ёмкости при фиксированном сопротивлении.

В работе используются: стабилитрон СГ-2 (газонаполненный диод) на монтажной панели, амперметр, вольтметр, магазин сопротивлений, магазин емкостей, источник питания, осциллограф (90), генератор звуковой частоты (3Γ).

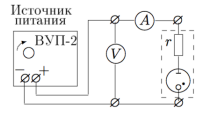
І. ЗАДАНИЕ

А. Характеристика стабилитрона

1. Соберите схему, изображённую на рис. 1; к выходу источника питания подключите вольтметр (мультиметр СБМ), второй мультиметр используйте как амперметр. Правила работы с мультиметрами изложены в техническом описании (ТО) в конце папки.

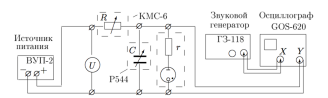
Добавочное сопротивление r подпаяно между ножкой лампы и соответствующей клеммой для того, чтобы предохранить стабилитрон от перегорания. Это сопротивление остаётся включённым при всех измерениях. Запишите величину r, указанную на панели лампы.

- 2. Установите регулятор источника питания на минимум напряжения и включите источник в сеть.
- 3. Снимите вольтамперную характеристику стабилитрона с резистором r при возрастании и убывании напряжения. При этом как можно точнее определите потенциалы зажигания и гашения V_1 и V_2 ? и соответствующие токи I_1 и I_2 .



В. Осциллограммы релаксационных колебаний

4. Соберите релаксационный генератор согласно рис. 2.



- 5. Установите на магазине емкостей значение $C = 0,05 \text{ мк}\Phi$, а на магазине сопротивлений R = 900 кOm.
- 6. Включите в сеть звуковой генератор и источник питания; установите напряжение $U \simeq 1, 2V_1$ (целое значение, близкое к рассчитанному).
- 7. Настройте осциллограф, руководствуясь техническим описанием, расположенным на установке.

Подберите частоту развёртки ЭО, при которой на экране видна картина пилообразных колебаний.

Если возникли трудности, сначала найдите колебания визуально. Для этого, сохранив R=900 кОм, увеличьте ёмкость на порядок ($C=n\cdot 10^{-1}$ мкФ). При таких больших значениях R и C возникают колебания с периодом в несколько секунд. Этот режим удобно использовать для проверки работоспособности собранного генератора. Если колебания видны глазом, можно искать пилу на экране, предварительно уменьшив ёмкость до величины =0,05 мкФ.

- 8. Получив пилу на экране, оцените соотношение между временем зарядки $\tau_{\rm 3}$ и временем разрядки $\tau_{\rm p}$. Зарисуйте в тетрадь картину колебаний.
- 9. Уменьшая сопротивление магазина, определите при котором пропадают колебания, и сравните его с величиной, рассчитанной по формуле

$$R_{\rm kp} = \frac{U - V_2}{I_2}.$$

Это сравнение полезно сделать в процессе работы и подумать о причинах расхождения результатов.

Убедитесь, что колебания пропадают не только при уменьшении R при постоянном U, но и при увеличении U при постоянном R, когда это R не слишком превышает $R_{\rm kp}$.

* 3.5.3

С. Фигуры Лиссажу и частота колебаний

10. Восстановите исходные параметры релаксационного генератора: $C=5\cdot 10^{-2}\,$ мк $\Phi,~R=900\,$ кОм, $U\simeq 1,2V_1.$

Подайте сигнал с генератора на вход X осциллографа.

Меняя частоту ЗГ, получите на экране фигуру Лиссажу без самопересечений, соответствующую отношению частот 1:1 (при сложении двух гармонических колебаний это был бы эллипс).

11. Не меняя параметров релаксационного генератора, уменьшите частоту ЗГ вдвое (втрое) и получите фигуры Лиссажу при соотношении частот 2:1 (3:1). Зарисуйте эти кривые в тетрадь (качественно).

Получите и зарисуйте фигуры Лиссажу при увеличении частоты ЗГ в два и три раза (1:2 и 1:3).

12. При любом целом значении R из интервала (2-4) R снимите с помощью фигур Лиссажу 1:1 зависимость частоты колебаний от ёмкости C, меняя величину ёмкости в пределах от $5\cdot 10^{-2}$ до $5\cdot 10^{-3}$ мк Φ .

Напряжение U, необходимое для расчёта теорети-

ческого значения периода по формуле

$$T \approx \tau_3 = RC \ln \frac{U - V_2}{U - V_1},$$

следует поддерживать постоянным.

13. Проведите серию измерений $\nu=f(R)$ при постоянной ёмкости $5\cdot 10^{-2}$ мк Φ , меняя величину R от максимального значения до критического.

Обработка результатов

- 1. Постройте графики I=f(V) для системы, состоящей из стабилитрона и дополнительного сопротивления r (по результатам измерений) и для стабилитрона без сопротивления r (вычитая падение напряжения на сопротивлении r при каждом токе). Сравните относительные изменения тока и напряжения на стабилитроне.
- 2. Рассчитав экспериментальные и теоретические значения периодов, постройте графики $T_{\text{эксп}} = f(C)$ и $T_{\text{теор}} = f(C)$ на одном листе.
- 3. На другом листе постройте графики $T_{\text{эксп}} = f(R)$ и $T_{\text{теор}} = f(R)$.
- 4. Если наклоны теоретической и экспериментальной прямых заметно отличаются, рассчитайте из экспериментальной прямой динамический потенциал гашения. Потенциалы зажигания можно считать одинаковыми.