МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Кафедра «Информационные системы»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

по дисциплине
«Компьютерная схемотехника»
Вариант 8

Выполнил:

Донец Н.О.

Проверил:

Кудрявченко И.В.

Севастополь

2023 г.

Цель работы:

Экспериментальные исследования характеристик полупроводниковых диодов и схем преобразования переменного тока в постоянный и схем стабилизации напряжений. Приобретение практических навыков измерения электрических параметров и регистрации временных диаграмм с помощью электро и радиоизмерительных приборов.

Задание:

- 1) Используя конспект и рекомендованную литературу, изучить теоретический материал, относящийся к теме работы.
- 2) Нарисовать схему снятия ВАХ диода в рабочем окне симулятора Proteus. Исследовать характеристику выпрямительного диода (англ. Rectifiers Diode) типа 1N4001 при прямом и обратном включении. В качестве задатчика напряжения на диоде использовать потенциометр RV1 сопротивлением 100 Ом. Величину ограничительного резистора R1 установить равным 20 Ом. Входное напряжение для прямой ветви характеристики 9 В, при измерении зависимости обратного тока входное напряжение 100 В.
- 3) Изменяя напряжение на диоде снять зависимость ID от UD. Количество точек должно быть не менее 10. При нулевых показаниях миллиамперметра переконфигурировать его на измерения микроампер.
- 4) Начертить в рабочем окне симулятора схему однополупериодного выпрямителя. В выпрямителе использовать диоды типа 1N4002. Входное напряжение установить равным 50 В. Используемый трансформатор TRAN-2P2S.
- 5) Снять осциллограммы входного и выходного напряжений без емкостного фильтра и при наличии фильтрующего конденсатора и определить величину пульсаций выходного напряжения.
- 6) Снять осциллограммы напряжений при изменении фильтрующей емкости от 0,1 мкФ до 10 мкФ.

- 7) Начертить в рабочем окне симулятора схему двухполупериодного выпрямителя. Используемый трансформатор TRAN-1P2S, остальные параметры элементов указаны на схеме.
- 8) Снять осциллограммы входного и выходного напряжений без емкостного фильтра и при наличии фильтрующего конденсатора.
- 9) Снять осциллограммы напряжений при изменении фильтрующей емкости от 1 мкФ до 100 мкФ.
- 10) Составить в области рабочего окна симулятора схему стабилизатора напряжения на основе стабилитрона (англ. Zener Diode). Схема установки приведена в Приложение В. Напряжение стабилизации задается преподавателем.
- 11) Снять зависимость выходного напряжения стабилизатора при изменении входного напряжения на 20% при неизменном сопротивлении нагрузки и рассчитать коэффициент стабилизации напряжения.
- 12) Снять зависимость выходного напряжения при изменении нагрузки на 20% при неизменном входном напряжении.

Ход работы:

Была нарисована схема снятия ВАХ диода. Также была исследована характеристика выпрямительного диода. Изменяя напряжение на диоде была снята зависимость ID от UD для прямого и обратного подключения диода (рисунки 1-4).

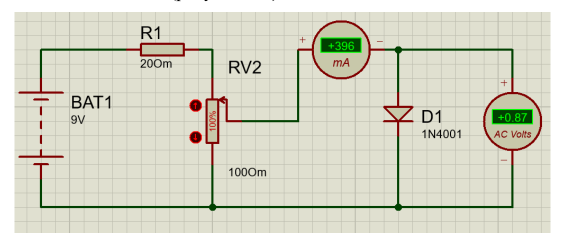


Рисунок 1 – Прямое подключение диода

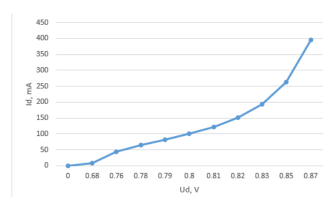


Рисунок 2 – Зависимость ID от UD для прямого подключения

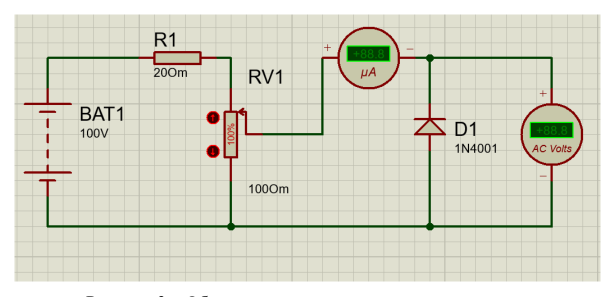


Рисунок 3 – Обратное подключение диода

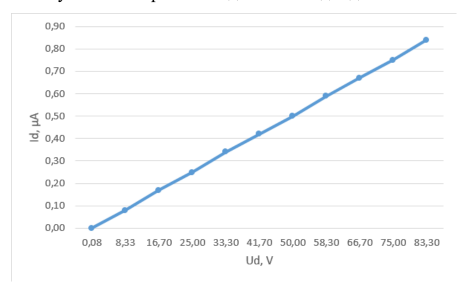


Рисунок 4 – Зависимость ID от UD для обратного подключения

Были составлены схемы и сняты осциллограммы

однополупериодного выпрямителя без наличия ёмкостного фильтра и при наличии фильтрующего конденсатора (рисунки 5-8).

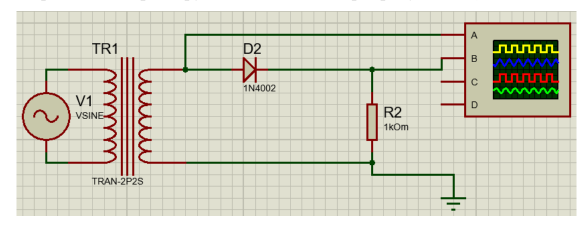


Рисунок 5 — Схема однополупериодного выпрямителя без фильтра

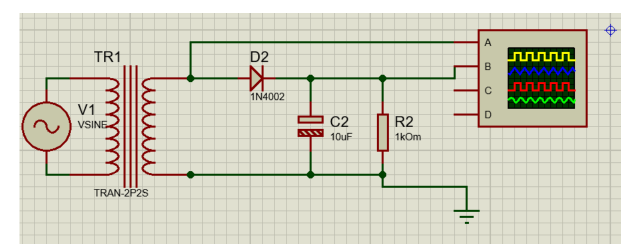


Рисунок 6 — Схема однополупериодного выпрямителя с фильтрующим конденсатором

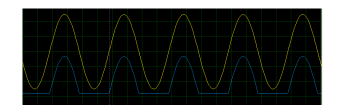


Рисунок 7 — Осциллограмма однополупериодного выпрямителя без фильтра (цена деления 10B)

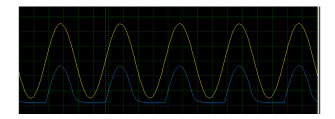


Рисунок 8 — Осциллограмма однополупериодного выпрямителя с фильтрующим конденсатором (цена деления 10B)

Также была снята осциллограмма при изменении фильтрующей ёмкости до 10 мкФ (Рисунок 9).

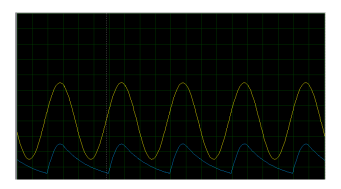


Рисунок 9 — Осциллограмма при изменении фильтрующей ёмкости до 10 мкФ (цена деления 10B)

Так как цена деления на осциллографе равна 10В мы можем вычислить амплитуду входного напряжение 5*10B = 50B. Была составлена схема двухполупериодного выпрямителя. Также были сняты осциллограммы без и при фильтрующего конденсатора (рисунки 10-12).

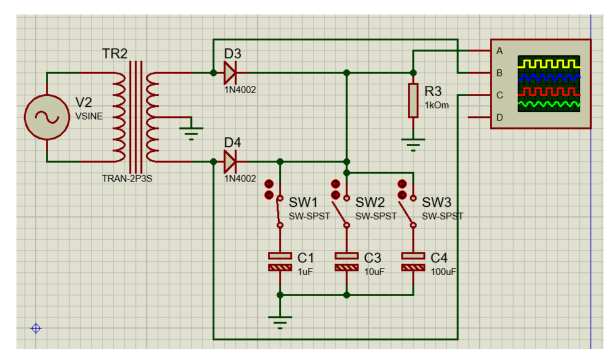


Рисунок 10 – Схема двухполупериодного выпрямителя

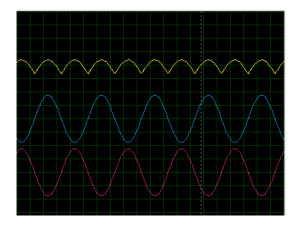


Рисунок 11 — Осциллограмма двухполупериодного выпрямителя без наличия фильтрующей ёмкости

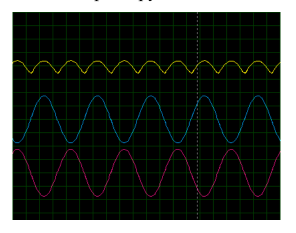


Рисунок 12 — Осциллограмма двухполупериодного выпрямителя при наличии фильтрующего конденсатора (цена деления 10B)

Были сняты осциллограммы напряжений при изменении фильтрующей ёмкости до 100 мкФ (рисунки 13-14).

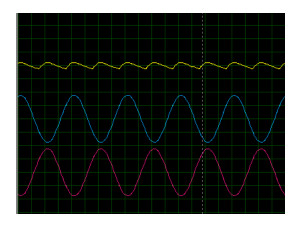


Рисунок 13 — Осциллограмма двухполупериодного выпрямителя при изменении фильтрующей ёмкости до 10 мкФ (цена деления 10В)

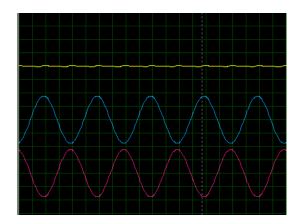


Рисунок 14 — Осциллограмма двухполупериодного выпрямителя при изменении фильтрующей ёмкости до 100 мкФ (цена деления 10В)

Была составлена схема стабилизатора напряжения на основе стабилитрона (Рисунок 15).

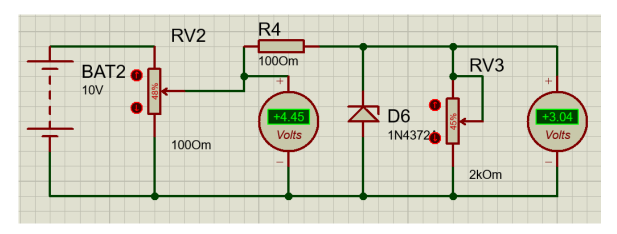


Рисунок 15 — Схема стабилизатора напряжения на основе стабилитрона

Была снята зависимость выходного напряжения стабилизатора при изменении входного напряжения на 20% при неизменном сопротивлении нагрузки и рассчитан коэффициент стабилизации напряжения по формуле (Рисунок 16).

$$K = \frac{2*3}{0.05*10} = 12$$

$$K_{\mathit{CT}} = \frac{\Delta U_{\mathit{BX}}}{U_{\mathit{BX}}} : \frac{\Delta U_{\mathit{BLIX}}}{U_{\mathit{BLIX}}} = \frac{\Delta U_{\mathit{BX}} U_{\mathit{BLIX}}}{\Delta U_{\mathit{BLIX}} U_{\mathit{BX}}} = \frac{\Delta U_{\mathit{BX}} U_{\mathit{CT}}}{\Delta U_{\mathit{BLIX}} U_{\mathit{BX}}}$$

Рисунок 16 – Формула коэффициента стабилизации

Uвx		Ивыхст
	8	2,97
1	0	3,04
1	2	3,09

KcT = 12

Была снята зависимость выходного напряжения при изменении нагрузки на 20% при неизменном входном напряжении.

Rн		Ивых
	40	4,46
	50	5,42
	60	6,42

Выводы

В ходе лабораторной работы были экспериментально исследованы характеристики полупроводниковых диодов и схем преобразования переменного тока в постоянный и схем стабилизации напряжений. Была вычислена амплитуда входного напряжения. Был вычислен коэффициент стабилизации стабилитрона равный 12. Были приобретены практические навыки измерения электрических параметров и регистрации временных диаграмм с помощью электро и радиоизмерительных приборов.