**Міністерство освіти і науки, України**

**Національний технічний університет України**

**«Київський політехнічний інститут**

**імені ігоря сікорського»**

**Кафедра конструювання ЕОА**

**ЗВІТ**

з лабораторної роботи №2  
по курсу «Аналогова схемотехніка – 1»

на тему «Дослідження схем побудованих на базі кремнієвих діодів»

Виконав:

студент групи ДК-51

Цимбал Олександр

Перевірив:

доцент Короткий Є.В.

Київ – 2017

**Завдання**

1. Дослідити однонапівперіодний випрямляч для двох значень опорів навантаження, розрахувати амплітуду пульсацій напруги на резисторі навантаження.
2. Дослідити двонапівперіодний випрямляч для двох значень опорів навантаження, розрахувати амплітуду пульсацій напруги на резисторі навантаження.
3. Дослідити подвоювач напруги на базі діодів
4. Дослідити обмежувач напруги на діодах.

**Хід роботи**

1. **Дослідження однонапівперіодного випрямляча.**
2. Побудували в LTSpice схему однонапівперіодного ​випрямляча. Джерело напруги – синусоїдальний гармонічний сигнал з частотою 50 Гц, амплітудою 5 В. Діод кремнієвий, конденсатор електролітичний (10 мкФ). В якості навантаження використовували резистори опором 3,6кОм та 27 кОм.

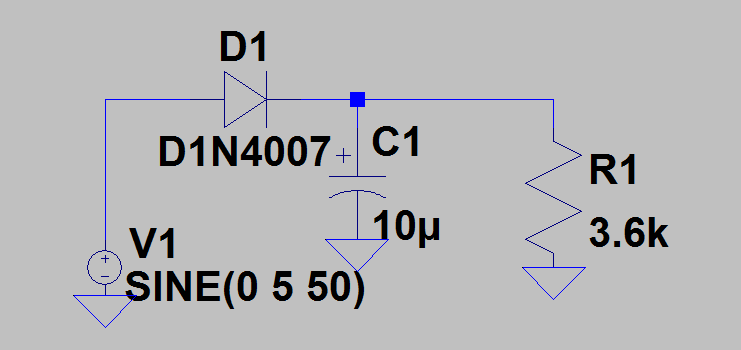


Рис 1.1 Схема однонапівперіодного випрямляча

1. Результати симуляції

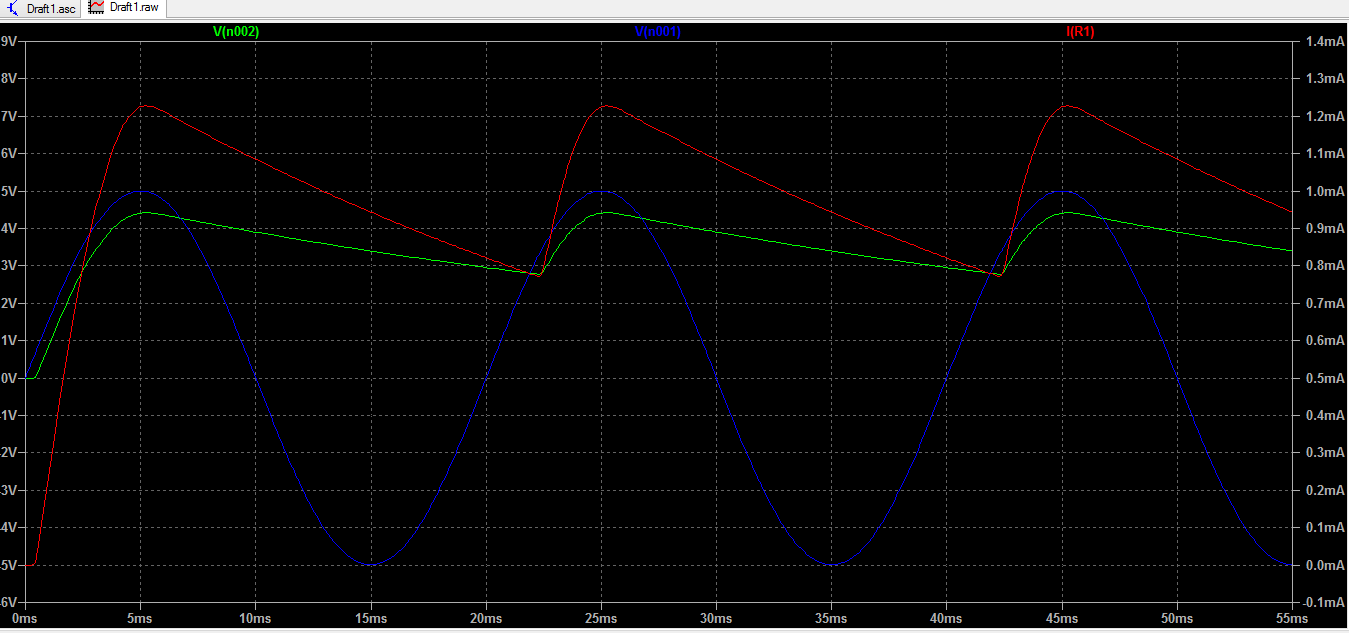


Рис.1.2 Результати отримані при симуляції схеми при R1=3,6кОм (синій графік –вхідний сигнал, зелений – напруга на резисторі, червоний – струм через резистор)

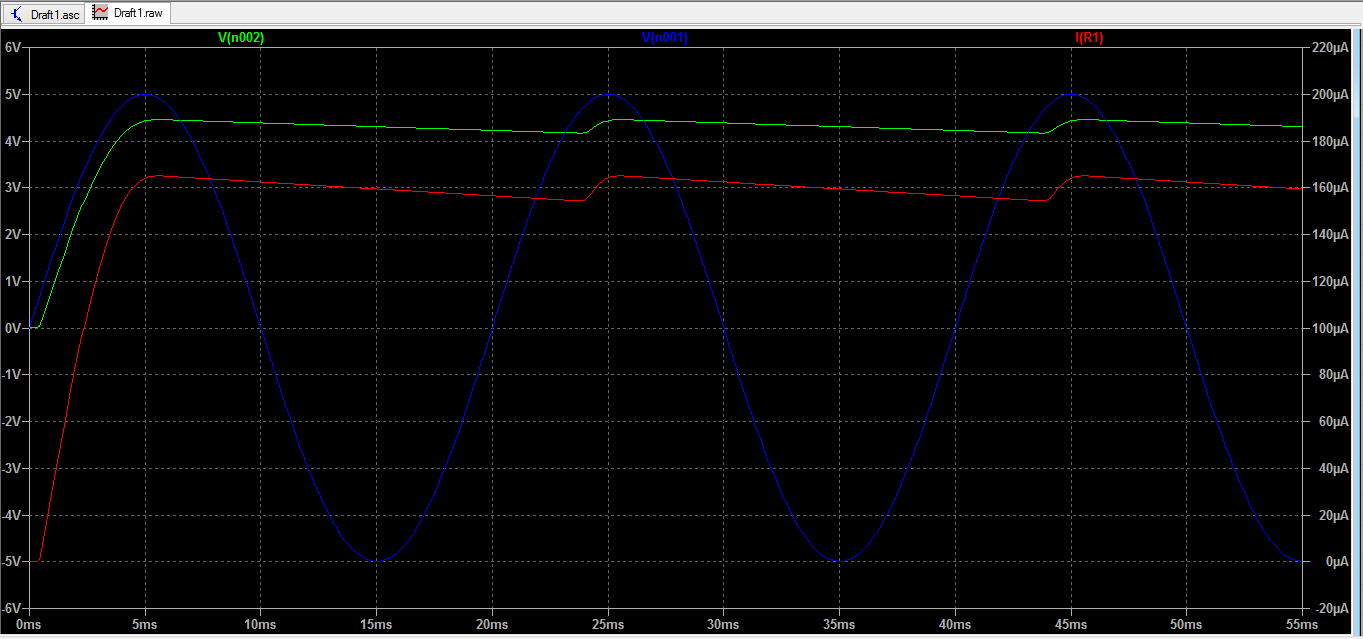


Рис.1.3 Результати отримані при симуляції схеми при R1=27кОм (синій графік –вхідний сигнал, зелений –напруга на резисторі, червоний – струм через резистор)

1. Амплітуда пульсацій на резисторі навантаження опором 3,6кОм складає



Амплітуда пульсацій на резисторі навантаження опором 27кОм складає



1. Середнє значення струму через резистор навантаження опором 3,6кОм складає 

Середнє значення струму через резистор навантаження опором 27кОм складає 

1. Амплітуда пульсацій для першого опору навантаженя



Амплітуда пульсацій для другого опору навантаженя



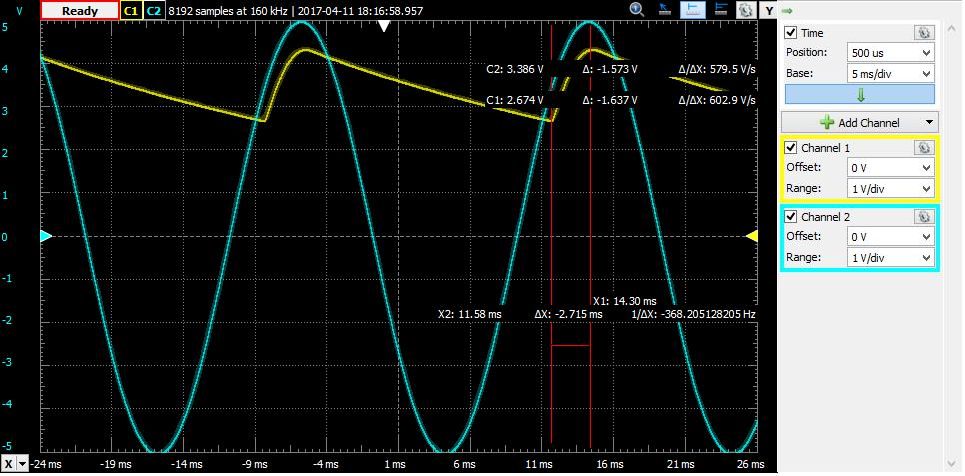
1. Результати вимірювань   
   

Рис.1.4 Осцилограми отримані при вимірюванні схеми при R1=3,6кОм (синій графік – вхідний сигнал, жовтий – напруга на резисторі)

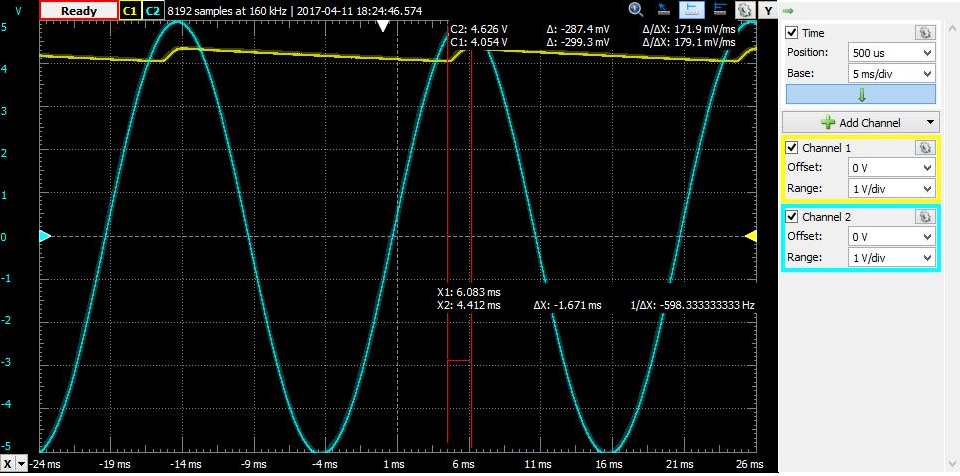


Рис.1.5 Осцилограми отримані при вимірюванні схеми при R1=27кОм (синій графік – вхідний сигнал, жовтий – напруга на резисторі)