# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ І СПОРТУ УКРАЇНИ

### НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

### КАФЕДРА КОНСТРУЮВАННЯ ЕОА

#### **3BIT**

з лабораторної роботи №2 по курсу «Аналогова електроніка - 1» на тему «Дослідження схем побудованих на базі кремнієвих діодів»

Виконав:

студент гр. ДК-82

Сопіра Р. Я.

Перевірив:

доцент

Короткий €. В.

## 1. Однонапівперіодний випрямляч

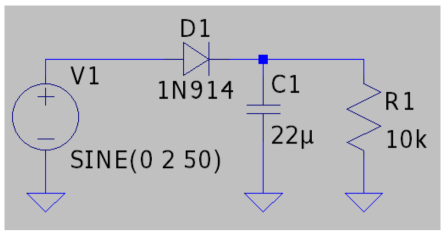


Схема 1

Використані номінали компонентів:

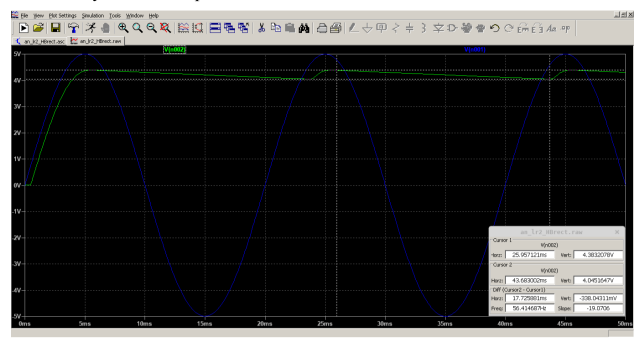
$$R = 10$$
 та 30 кОм,

$$C = 22 \text{ MK}\Phi$$

$$U_{\text{BX}} = 5 \text{ B},$$

$$f = 50 \Gamma$$
ц

#### Симуляція в LTSpice для навантаження 10 кОм:

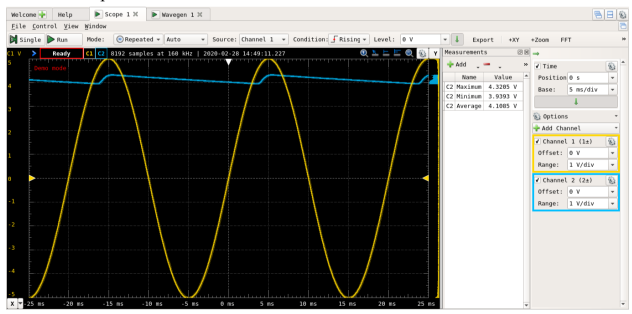


Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 4.3832 - 4.0452 = 0.338(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{4.3832 + 4.0452}{2 \cdot 10^4} = 421.42 (мкA)$$

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{f \cdot \Delta U} = \frac{421.42}{50 \cdot 0.338} = 24.94 (мк\Phi)$$

#### Експериментальне:

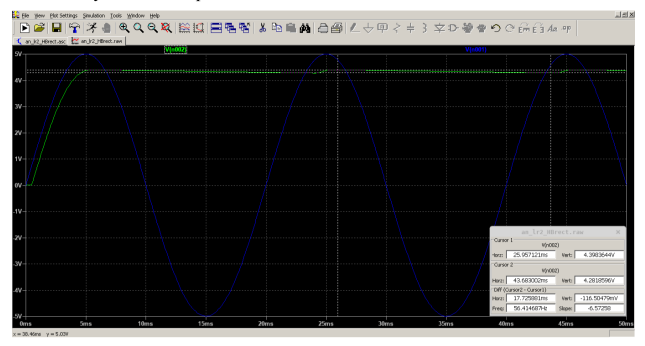


Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 4.3205 - 3.9393 = 0.3812(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{4.3205 + 3.9393}{2 \cdot 10^4} = 412.99 ($$
 мк $A$  $)$ 

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{f \cdot \Delta U} = \frac{412.99}{50 \cdot 0.3312} = 24.94 ($$
 мк $\Phi$  $)$ 

#### Симуляція в LTSpice для навантаження 30 кОм:

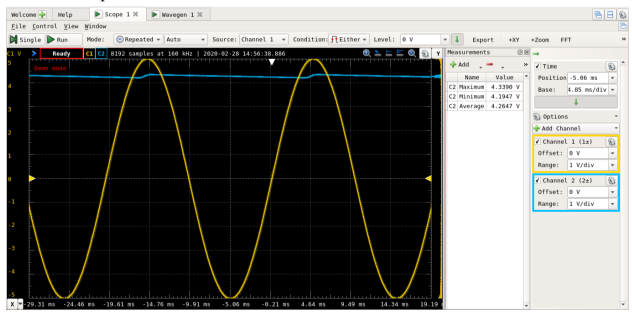


Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 4.3984 - 4.2819 = 0.1165(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{4.3984 + 4.2819}{2 \cdot 3 \cdot 10^4} = 144.67 (мкA)$$

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{f \cdot \Delta U} = \frac{144.67}{50 \cdot 0.1165} = 24.84 (мк\Phi)$$

#### Експериментальне:



Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 4.3390 - 4.1947 = 0.1443(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{4.339 + 4.1947}{2 \cdot 3 \cdot 10^4} = 142.23 ($$
 мк $A$  $)$ 

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{f \cdot \Delta U} = \frac{142.23}{50 \cdot 0.1443} = 19.71 (мк\Phi)$$

# 2. Двонапівперіодний випрямляч

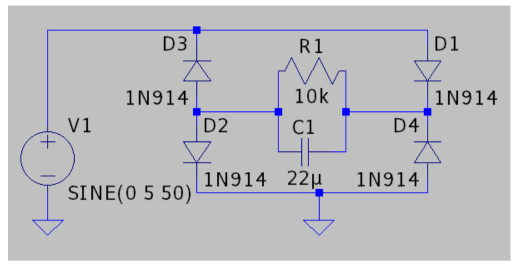


Схема 2

Використані номінали компонентів:

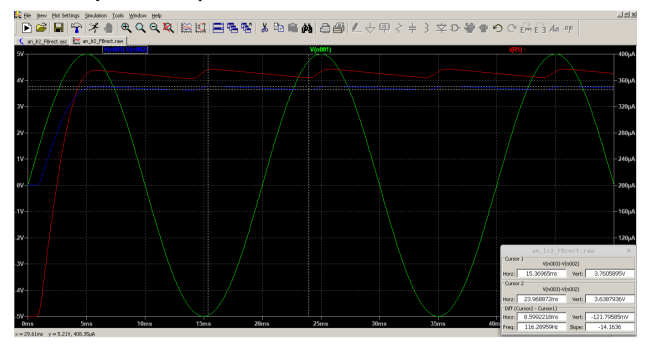
$$R = 10$$
 та 30 кОм,

$$C = 22$$
 мк $\Phi$ 

$$U_{\text{BX}} = 5 \text{ B},$$

$$f = 50 \Gamma$$
ц

#### Симуляція в LTSpice для навантаження 10 кОм:

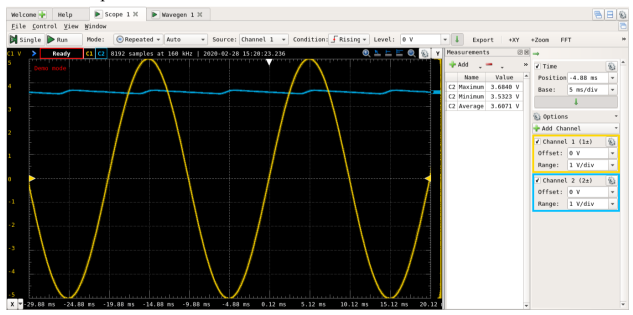


Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 3.7606 - 3.6388 = 0.1218(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{3.7606 + 3.6388}{2 \cdot 10^4} = 369.97 (мкA)$$

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{f \cdot \Delta U} = \frac{369.97}{50 \cdot 0.1218} = 30.38 ($$
 мк $\Phi$  $)$ 

#### Експериментальне:

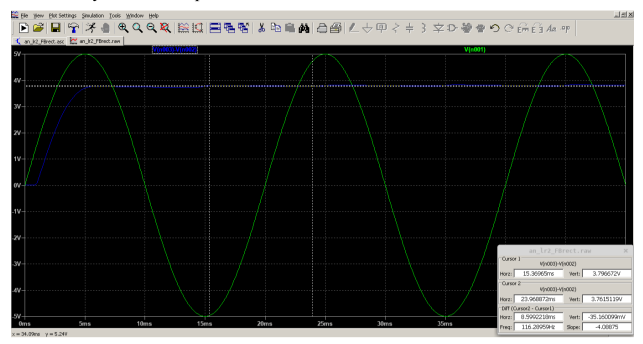


Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 3.684 - 3.5323 = 0.1517(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{3.684 + 3.5323}{2 \cdot 10^4} = 360.82 (мкA)$$

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{f \cdot \Delta U} = \frac{360.82}{50 \cdot 0.1517} = 23.78 ($$
 мк $\Phi$  $)$ 

#### Симуляція в LTSpice для навантаження 30 кОм:

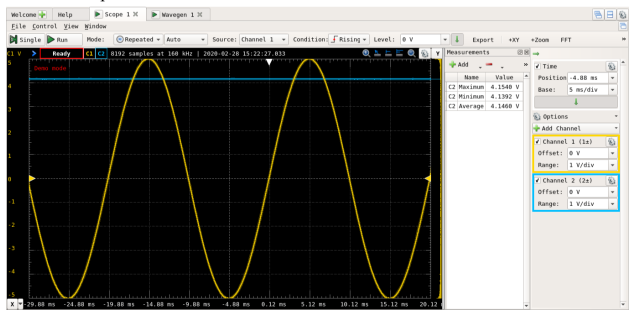


Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 3.7967 - 3.7615 = 0.0352(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{3.7967 + 3.7615}{2 \cdot 3 \cdot 10^4} = 125.97 (мкA)$$

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{2 \cdot f \cdot \Delta U} = \frac{125.97}{2 \cdot 50 \cdot 0.0352} = 35.79 ($$
 мк $\Phi$  $)$ 

#### Експериментальне:



Амплітуда пульсацій:  $\Delta U = 4.1540 - 4.1392 = 0.0148(B)$ 

Середній струм: 
$$I_{av} = \frac{U_1 + U_2}{2R} = \frac{4.1540 + 4.1392}{2 \cdot 3 \cdot 10^4} = 138.22 (мкA)$$

Ємність: 
$$C = \frac{I_{av}}{2 \cdot f \cdot \Delta U} = \frac{138.22}{2 \cdot 50 \cdot 0.0148} = 93.39 (мк\Phi)$$

## 3. Подвоювач напруги

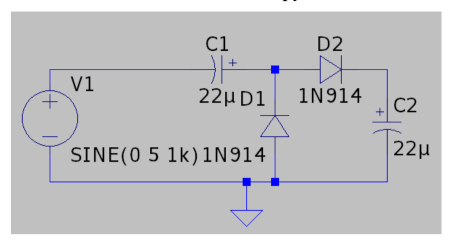


Схема 3

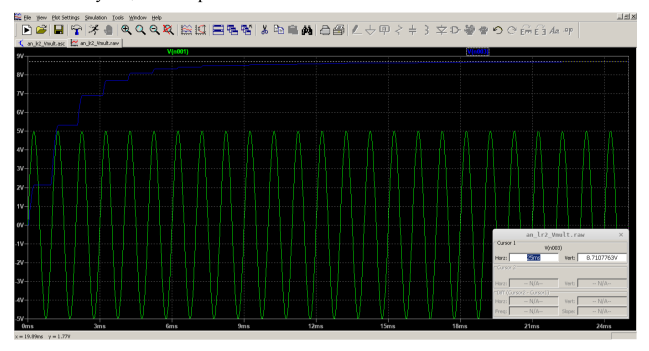
Використані номінали компонентів:

$$C_1 = C_2 = 22$$
 мкФ

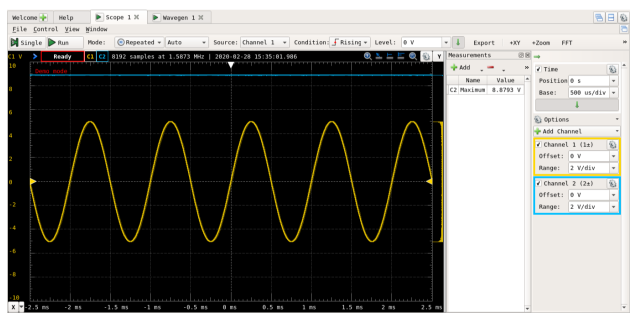
$$U_{BX} = 5 B$$
,

$$f = 1 к \Gamma$$
ц

### Симуляція в LTSpice:



#### Експериментальне:



## 4. Обмежувач напруги

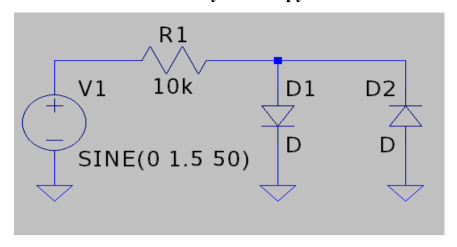


Схема 3

Використані номінали компонентів:

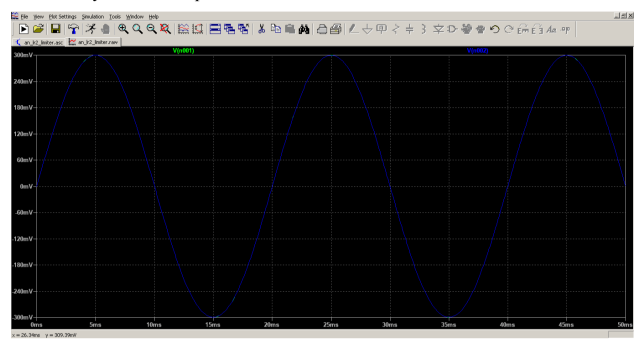
$$C_1 = C_2 = 22$$
 мкФ

$$U_{BX} = 5 B$$
,

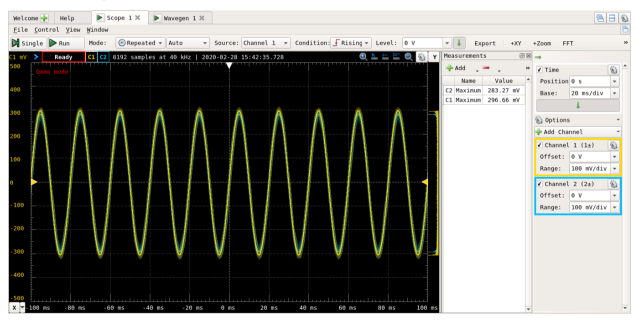
$$f = 1 к \Gamma$$
ц

Спершу подамо на вхід обмежувача сигнал з амплітудою  $0.3~\mathrm{B}$  та частотою  $50~\mathrm{\Gamma}$ ц.

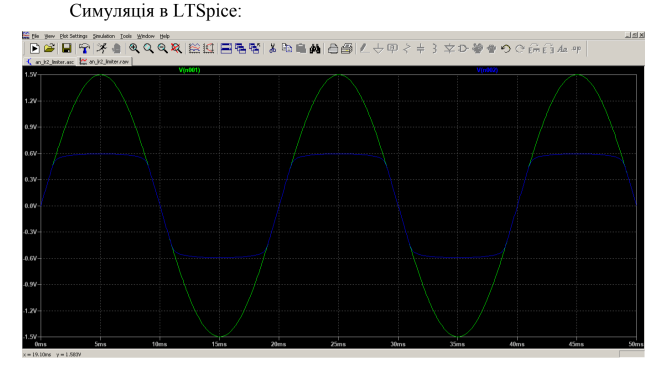
## Симуляція в LTSpice:



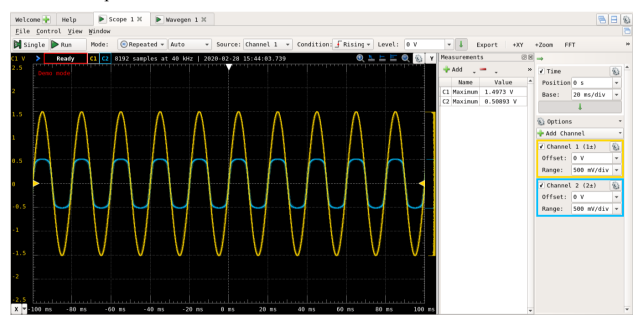
#### Експериментальне:



Тепер збільшимо амплітуду вхідного сигналу до 1.5 В.



#### Експериментальне:



Бачимо, що сигнал з амплітудою більшою за напругу відкривання діода "зрізається" до цієї напруги (для кремнієвих діодів  $U_\pi \approx 0.6~B$ ).

# Висновок

Репозиторій на GitHub: [===]