Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Университет ИТМО»

# **VİTMO**

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ПРЕДМЕТ «ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ» ТЕМА «СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ»

Вариант №5

Преподаватель: Жданов В. А.

Выполнил: Румянцев А. А.

Факультет: СУиР Группа: R3341

Поток: ЭлУСУ R22 бак 1.2

# Содержание

1	Цель работы	
2	Исходные данные	
3	Исследование параметрического стабилизатора	
	3.1 Выбор стабилитрона	
	3.2 Расчет схемы	
	3.3 Коэффициент стабилизации	
	3.4 Коэффициент полезного действия	
	3.5 Схема параметрического стабилизатора	

# Цель работы

Цель работы – исследование и сравнение характеристик различных схемных решений стабилизаторов на дискретных элементах и стабилизатора в интегральном исполнении.

# Исходные данные

В таблице ниже представлены исходные данные для варианта №5

$U_{\text{вых.}}$ , В	8
$R_{\scriptscriptstyle \mathrm{H.}},~\mathrm{Om}$	3500
$U_{\rm Bx.},{ m B}$	16

# Исследование параметрического стабилизатора

#### Выбор стабилитрона

Выходное напряжение (напряжение стабилизации) составляет 8 В, тогда возьмем стабилитрон типа EDZV8.2В  $\Rightarrow U_{\rm cr.}=8.2$  В. При подаче 8.2 В он начнет проводить ток (при < 8.2 В ничего не будет делать, при > 8.2 В «сбросит» лишнее напряжение через себя, удерживая на нагрузке примерно 8.2 В; теперь  $U_{\rm вых.}=8.2$  В). Этот стабилитрон имеет рассеиваемую мощность  $P_{\rm cr.}=0.15$  Вт, дифференциальное сопротивление  $r_{\rm cr.}=30$  Ом

#### Расчет схемы

Рассчитаем максимальный ток, текущий через стабилитрон

$$I_{\text{ct. Makc.}} = \frac{P_{\text{ct.}}}{U_{\text{ct.}}} = \frac{0.15}{8.2} = 0.0182926829 \text{ A}$$

Рассчитаем ток нагрузки

$$I_{\text{\tiny H.}} = I_{\text{\tiny CT.}} = \frac{U_{\text{\tiny Bbix}}}{R_{\text{\tiny H.}}} = \frac{8.2}{3500} = 0.0023428571 \text{ A}$$

Рассчитаем номинальное значение тока на стабилитроне

$$I_{\text{ct. hom.}} = \frac{I_{\text{ct. Makc.}} - I_{\text{ct.}}}{2} = \frac{0.018 - 0.002}{2} = 0.0079749129 \text{ A}$$

Определим балластное сопротивление резистора

$$R_{6.} = \frac{U_{\text{bx.}} - U_{\text{bix.}}}{I_{\text{ct. hom.}} + I_{\text{h.}}} = \frac{16 - 8.2}{0.008 + 0.002} = 755.9773090503 \text{ Om}$$

#### Коэффициент стабилизации

Определим коэффициент стабилизации

$$k_{\text{ct.}} = \left(1 - \frac{R_{6.} \left(I_{\text{ct. Hom.}} + I_{\text{H.}}\right)}{U_{\text{bx.}}}\right) \cdot \frac{R_{6.} + r_{\text{ct.}}}{r_{\text{ct.}}},$$

$$k_{\text{\tiny CT.}} = \left(1 - \frac{755.977 \left(0.008 + 0.002\right)}{16}\right) \cdot \frac{755.977 + 30}{30} = 13.4271123629;$$

Посчитаем оценку  $k_{\text{ст.}}$  (приближенно коэффициент стабилизации)

$$\hat{k}_{\text{ct.}} = \frac{R_{6.}U_{\text{вых.}}}{r_{\text{ct.}}U_{\text{bx.}}} = 12.9146123629$$

# Коэффициент полезного действия

Определим коэффициент полезного действия

$$\eta = \frac{I_{\text{ct. hom.}} U_{\text{ct.}}}{U_{\text{bx.}} \left(I_{\text{ct. hom.}} + I_{\text{h.}}\right)} = \frac{0.008 \cdot 8.2}{16 \left(0.008 + 0.002\right)} = 0.3961265720 \approx 40\%$$

#### Схема параметрического стабилизатора

Соберем схему параметрического стабилизатора с учетом наших расчетов. Конденсатор в расчетах не участвовал (со временем перестанет проводить ток) – он нужен для сглаживания пульсаций (фильтр шумов)

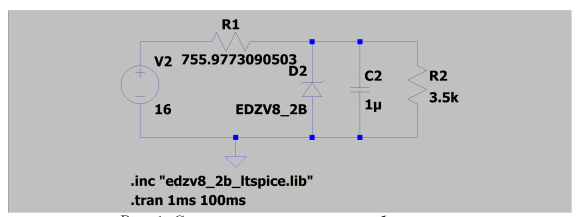


Рис. 1: Схема параметрического стабилизатора