Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электроники

Отчет по лабораторной работе №1 "Исследование биполярных транзисторов"

Проверил: Выполнили: ст. группы 120602

Анашкевич П. С.

Будный Р. И.

Мельник А. А.

1 Цели работы

- а) Изучение устройства, режимов работы, принципа действия и схем включения биполярных транзисторов.
- б) Экспериментальное исследование статических ВАХ транзисторов и определение дифференциальных параметров в заданной рабочей точке.

2 Исходные данные

Таблица 1 – Паспортные данные исследуемых транзисторов

Транзистор	Тип	Корпус	$h_{21,}$	Предельные эксплуатационные параметры				
				$I_{\mathrm{K}_{max}}$, MA	$U_{\mathrm{K} \ni_{max}},\mathrm{B}$	$U_{\mathrm{KE}_{max}}$, B	$ig P_{\mathrm{K}_{max}}$, м B_{T}	

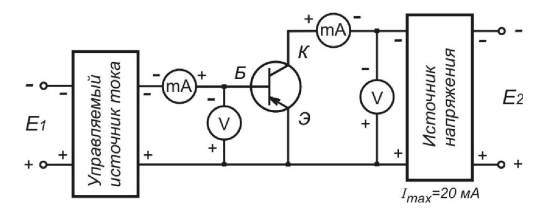


Рисунок 1 – Электрическая схема для исследования транзистора с общей базой

3 Результаты экспериментальных исследований

а)
$$I_{\mathrm{B}}^* = \mathrm{MA}$$
 $I_{\mathrm{K}} = \mathrm{MA}$ при $U_{\mathrm{K}\Im} = \mathrm{B}$

б) Транзистор в активном режиме:

Таблица 2 – Результаты измерений входных характеристик $I_{\rm B}=f(U_{{\rm B}\Im})$

$I_{\mathrm{K}\Im},\mathrm{B}$	U_{BB},B						
0							
5							
10							

в) Транзистор в активном режиме:

Таблица 3 – Результаты измерений выходных характеристик $I_{\rm K}=f(U_{
m K\Im})$

$I_{\rm Б}$, м ${ m A}$	$U_{\mathrm{K}\mathfrak{I}},\mathrm{B}$						
$0, 3 * I_{B}^* =$							
$0,6*I_{\rm B}^* =$							
$I_{\mathrm{B}}^{*} =$							

г) Транзистор в инверсном режиме:

Таблица 4 – Результаты измерений выходных характеристик $I_{\mathfrak{I}}=f(U_{\mathsf{K}\mathfrak{I}})$

<i>I</i> _Б , мА	$U_{ЭK},\mathbf{B}$						
$0, 3 * I_{B}^* =$							
$0,6*I_{\rm B}^* =$							
$I_{\mathtt{b}}^{*}=$							

д) Графики зависимостей $I_{\rm B}(U_{\rm B9})$ и $I_{\rm K}(U_{\rm K9})$:

е) Расчет h-параметров транзистора:

$$h_{11_{3}} = \frac{\Delta U_{\text{E3}}}{\Delta I_{\text{E}}} \bigg|_{U_{\text{K3}=const}} = \frac{U_{\text{E3}}'' - U_{\text{E3}}'}{I_{\text{E}}'' - I_{\text{E}}'} \bigg|_{U_{\text{K3}=const}}$$
(1)

$$h_{129} = \frac{\Delta U_{\text{B9}}}{\Delta U_{\text{K9}}} \bigg|_{I_{\text{B}=const}} = \frac{U_{\text{B9}}'' - U_{\text{B9}}'}{U_{\text{K9}}'' - U_{\text{K9}}'} \bigg|_{I_{\text{B}=const}}$$
(2)

$$h_{21_{3}} = \frac{\Delta I_{K}}{\Delta I_{B}} \bigg|_{U_{K3=const}} = \frac{I_{K}'' - I_{K}'}{I_{B}'' - I_{B}'} \bigg|_{U_{K3=const}}$$
(3)

$$h_{229} = \frac{\Delta I_{K}}{\Delta U_{K9}} \bigg|_{I_{b=const}} = \frac{I''_{K} - I'_{K}}{U''_{K9} - U'_{K9}} \bigg|_{I_{b=const}}$$
(4)

4 Вывод

В ходе лабораторной работы:

- Изучено устройство, режимы работы, принцип действия и схемы включения биполярных транзисторов.
- Экспериментально исследованы статические BAX транзисторов и определены дифференциальные параметры в заданной рабочей точке.