

КЛЮЧЕВОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ТРАНЗИСТОРА

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электроника и схемотехника»

Москва 2019

Лабораторная работа №3. «КЛЮЧЕВОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ТРАНЗИСТОРА»

<u>Цель работы</u> - исследовать статические режимы и переходные процессы в схеме простого транзисторного ключа. Продолжительность работы - 4 часа.

Теоретическая часть

Транзисторные ключи являются основой логических элементов ЭВМ. Для отображения двоичных символов используются статические состояния транзисторного ключа, в которых транзистор работает в режимах отсечки или насыщения. Во время переходных процессов при переключении из одного статического состояния в другое транзистор работает в нормальном и инверсном активных режимах.

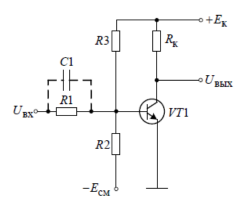


Рис. 1. Схема электрическая принципиальная транзисторного ключа

Основными параметрами <u>статических состояний</u> транзисторного ключа являются напряжение насыщения $\mathbf{U}_{\text{кэн}}$ и обратный ток $\mathbf{I}_{\text{ко}}$.

<u>Режим отсечки</u> транзисторного ключа (рис. 1) характеризуется низким уровнем напряжения

$$\mathbf{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{BMX}} = \mathbf{E}_{\scriptscriptstyle \mathrm{K}}$$
 - $\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{KO}} \mathbf{R}_{\scriptscriptstyle \mathrm{K}} pprox \mathbf{E}_{\scriptscriptstyle \mathrm{K}}.$

В режиме насыщения через ТК протекает ток

$$I_{_{KH}} = \frac{E_{_K} - U_{_{K\ni H}}}{R_{_K}} \approx \frac{E_{_K}}{R_{_K}} \; . \label{eq:KH_energy}$$

Основными параметрами <u>переходных процессов при включении</u> транзисторного ключа являются:

- \succ **t**₃ время задержки;
- ightharpoonup длительность фронта.

Время задержки определяется по формуле:

$$\mathbf{t}_{3} \approx \mathbf{\tau}_{\mathrm{BX}} \ln(1 + \frac{\mathbf{U}_{60}}{\mathbf{E}_{60}}),$$

где:
$$\tau_{\text{BX}} = \mathbf{R}_{6}\mathbf{C}_{\text{BX}}$$
;

 \mathbf{U}_{6o} - начальное напряжение на $\mathbf{C}_{\text{вх}}.$

Длительность фронта определяется по формуле:

$$t_{\phi} \approx \tau_{\rm B} \ln \frac{s}{s-1}$$

где: S – коэффициент насыщения.

Коэффициент насыщения определяется как

$$\mathbf{S} = \frac{\mathbf{I}_{61}}{\mathbf{I}_{6H}} = \frac{\mathbf{I}_{61} \boldsymbol{\beta}_{CT} \mathbf{R}_{K}}{\mathbf{E}_{K}},$$

где: $\mathbf{I}_{6\text{H}}$ – ток базы насыщения; $\mathbf{\beta}_{\text{ст}}$ – статический коэффициент передачи по току.

Для удобства измерения фронта его часто определяют как время нарастания тока от уровня **0.1** $I_{\text{кн}}$ до уровня **0.9** $I_{\text{кн}}$.

Тогда длительность фронта будет определяться по формуле:

$$t_{\phi} = \tau_{\rm B} \ln \frac{S-0.1}{S-0.9}$$

В приведенных выше формулах, постоянная времени $\mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle B}$ определяется как:

$$\mathbf{\tau}_{\mathrm{B}} = \frac{1}{2\pi f_{\mathrm{B}}},$$

где $f_{\rm B}$ — верхняя граничная частота применяемого транзистора, включенного по схеме с ОЭ.

Ток базы, соответствующий границе насыщения определяется по формуле:

$$I_{\text{6H}} = \frac{I_{\text{KH}}}{\beta_{\text{CT}}}$$

Основными параметрами <u>переходных процессов при выключении</u> транзисторного ключа являются:

ightharpoonup - время рассасывания накопленного в базе заряда;

 \succ \mathbf{t}_{c} - длительность среза.

Время рассасывания заряда в базе можно определить по формуле:

$$\mathbf{t}_{p} = \mathbf{\tau}_{u} \, \mathbf{ln} \, \frac{\mathbf{S} \, \mathbf{I}_{6H} + \mathbf{I}_{62}}{\mathbf{I}_{6H} + \mathbf{I}_{62}},$$

где: $\mathbf{\tau}_{\mathrm{u}} = 2 \div 3$ мкс - время жизни неосновных носителей в базе в режиме насыщения.

Время рассасывания характеризуется интервалом времени от момента подачи запирающего входного напряжения $+\mathbf{E}_{62}$ до момента, когда заряд в базе уменьшается до граничного значения $\mathbf{Q}_{rp} = \mathbf{I}_{6H} \mathbf{\tau}_{u}$, при котором транзистор переходит из насыщенного состояния в активный режим. Если коллекторный

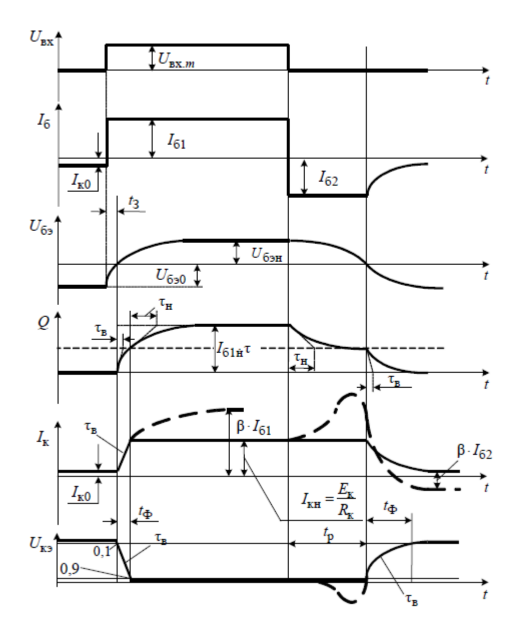


Рис. 2. Временные диаграммы работы транзисторного ключа

переход запирается раньше эмиттерного ($\mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle K} < \mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle 9}$), то транзистор переходит в нормальный активный режим, если наоборот ($\mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle 9} < \mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle K}$), то в инверсный активный режим. В последнем случае на графике $\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle K}(t)$ и $\mathbf{U}_{\scriptscriptstyle K}(t)$ появляется характерный выброс (рис. 2, штриховые линии).

Заканчивается переходный процесс при выключении транзистора срезом выходного напряжения (задним фронтом). Длительность среза \mathbf{t}_{c} можно оценить, считая, что процесс формирования заднего фронта заканчивается при $\mathbf{Q} \approx \mathbf{0}$. Тогда формула будет иметь следующий вид:

$$\mathbf{t}_{\rm C} = \mathbf{\tau}_{\rm B} \ln \frac{\frac{I_{\rm 62}}{\rm S} + I_{\rm 6H}}{I_{\rm 6H}}.$$

Однако в реальных схемах большая часть среза выходного напряжения происходит, когда транзистор находится в режиме отсечки. Поэтому

длительность среза определяется постоянной времени $\mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle K} = \mathbf{R}_{\scriptscriptstyle K} \mathbf{C}_{\scriptscriptstyle K}$ или $\mathbf{\tau}_{\scriptscriptstyle K} = \mathbf{R}_{\scriptscriptstyle K} (\mathbf{C}_{\scriptscriptstyle K} +$ $C_{\rm H}$), с учетом емкости нагрузки $C_{\rm H}$. Конденсатор $C_{\rm 1}$ в схеме ТК (рис. 1. пунктир) является форсирующим. Он позволяет увеличить токи базы \mathbf{I}_{61} и \mathbf{I}_{62} на короткий промежуток времени, в то время как в статическом режиме токи базы практически не меняются и это приводит к повышению быстродействия транзисторного ключа. Еще одним способом увеличения быстродействия транзисторного ключа является введение нелинейной обратной связи. Диод с Шоттки), временем восстановления (диод включенный коллектором и базой, предотвращает глубокое насыщение транзисторного ключа, фиксируя потенциал коллектора потенциала относительно Такие транзисторные ключи называют ненасыщенными.

ЗАДАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ

Собрать на рабочем поле среды Multisim схему для испытания работы транзисторного ключа (рис. 3), ознакомиться с порядком расчёта параметров схемы.

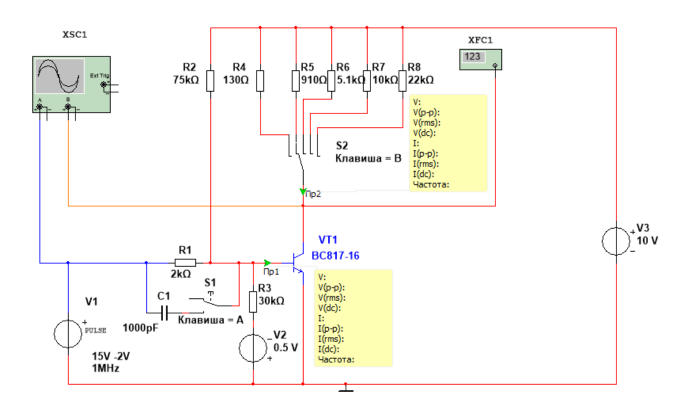


Рис. 3. Схема для исследования работы транзисторного ключа

Транзисторный ключ собран на транзисторе VT1 типа BC817-16 с параметрами: $U_{\text{кmax}} = 45 \text{ B}$; $I_{\text{кmax}} = 0.5 \text{ A}$; $C_{\text{к}} = 3 \text{pF}$; $h_{219\text{мин}} = 100$; $h_{219\text{маx}} = 250$; $f_{\text{гр}} = 100 \text{ M}\Gamma_{\text{II}}$.

Задание 1. Исследовать динамические характеристики транзисторного ключа.

Изменяя величину сопротивления $R\kappa$ ($R4\div R8$), с помощью осциллографа снять временные диаграммы работы транзисторного ключа, а с помощью частотомера XFC1, определить значения \mathbf{t}_{Φ} и \mathbf{t}_{c} , заполнить таблицу 1.

Таблица 1

Rк	130 Ом	910 Ом	5,1 кОм	10 кОм	22 кОм
\mathbf{t}_{Φ}					
t _c					

Определить величину сопротивления \mathbf{R}_{κ} , соответствующую границе режима насыщения. Для этой величины \mathbf{R}_{κ} вычислить по формулам, приведенным выше, значения \mathbf{t}_3 , \mathbf{t}_{ϕ} , \mathbf{t}_p , \mathbf{t}_c . Значения токов базы \mathbf{I}_{61} и \mathbf{I}_{62} получить с помощью пробника Пр.1, при частоте генератора V1 — 1 Гц. Сравнить вычисленные значения \mathbf{t}_{ϕ} и \mathbf{t}_c , с полученными экпериментально.

Задание 2. Исследовать влияние форсирующего конденсатора на параметры переходных процессов.

С помощью клавиши S1 подключить форсирующий конденсатор C1.

Изменяя величину сопротивления $R\kappa$ ($R4\div R8$), с помощью осциллографа снять временные диаграммы работы транзисторного ключа, а с помощью частотомера XFC1, определить значения \mathbf{t}_{Φ} и \mathbf{t}_{c} , заполнить таблицу 2.

Таблица 2

Rк	130 Ом	910 Ом	5,1 кОм	10 кОм	22 кОм
$\mathbf{t}_{\phi \ c1}$					
t _{c c1}					

Провести анализ влияния форсирующего конденсатора на параметры переходных процессов при включении и выключении транзисторного ключа.

Варианты заданий при моделировании в Multisim:

Вариант	Ек(V3)	C 1	
	В	пΦ	
1,6,11,16,21,26	8	1000	
2,7,12,17,22,27	9	1100	
3,8,13,18,23,28	10	1200	
4,9,14,19,24,29	11	1300	
5,10,15,20,25,30	12	1400	

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- 1. Наименование и цель работы.
- 2. Перечень приборов, использованных в экспериментах, с их краткими характеристиками.
- 3. Изображения электрических схем и показаний приборов при исследовании работы транзисторного ключа на биполярном транзисторе.
- 4. Таблицы результатов измерений и данные расчётов параметров транзисторного ключа.
 - 5. Выводы по работе.

Контрольные вопросы

- 1. Каково назначение ключевой схемы?
- 2. Какими основными параметрами характеризуется ключ?
- 3. Как зависят параметры переходных процессов от глубины насыщения?
- 4. Объясните процесс закрывания транзисторного ключа при инверсном рассасывании избыточного заряда.
 - 5. В чем необходимость подключения форсирующего конденсатора?
- 6. Как влияет амплитуда входного сигнала на параметры транзисторного ключа?
 - 7. Поясните процессы в транзисторном ключе по временной диаграмме.