

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

#### ОТЧЕТ

#### По домашней работе №3

Название:	<u>Исследование</u>	характеристик	И	параметрог	в ТТЛ-ключа	<u>CO</u>
СЛОЖНЫМ :	инвертором					

Дисциплина: Электроника

Студент	ИУ-42б	18.05.21 Alm	С.В. Астахов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			(И.О. Фамилия)

#### Задание

- Для приведенной ниже схемы ТТЛ-ключа осуществить расчет сопротивлений резисторов R1, R2, R3 и R4, исходя из заданных значений напряжения источника питания Ек и средней потребляемой ключом мощности Рпотр ср = ½(Pnomp¹ + Pnomp⁰). При расчете иметь ввиду, что тразисторы ТТЛ-ключа могут находиться либо в состоянии отсечки или в насыщении. Также необходимо учесть, что с целью получения максимального быстродействия схемы между сопротивлениями резисторов установлены следующие соотношения: R1/R2=2,5, R2/R3=1,6, R1/R4=(20÷40) и R3 =R3 =R3.
  - Смоделировать статические состояния ключа, подавая на вход лог «1» и лог «0», его потенциальную картину в каждом состоянии (потенциалы во всех узлах схемы).
  - Построить передаточную характеристику ключа Uвых = f(Uвх) и извлечь из неё следующую информацию: уровни сигнала при логическом нуле и единице на входе и выходе, пороговые напряжения и допустимые помехи.
  - 4. Построить входную характеристику ключа Івх=f(Uвх) и определить входные токи ключа при подаче на вход логических нуля и единицы.
  - 5. Построить выходные характеристики ключа в состояниях «1» и «0»  $U_{\text{вых}}^1 = f_3(I_n)$  и  $U_{\text{вых}}^0 = f_4(I_n)$  и определить по ним максимально допустимую величину нагрузочных токов во включенном и выключенном состояниях ключа (  $npu \ 2mom \ cvumamb \ donycmumыmu \ U_{\text{вых мин}}^1 = 2,4 \ Bu \ U_{\text{вых мин}}^0 = 0,3 \ B$ )
  - 6. Используя полученную информацию вычислить допустимый коэффициент разветвления ключа в каждом логическом состоянии  $K_p = \frac{I_{n,\text{макс}}}{I_m}$
  - 7. Смоделировать переходную характеристику ключа  $U_{\tiny \it enex} = f\left(U_{\tiny \it ex}\right)$  в различных состояниях, подавая на вход прямоугольные импульсы с идеальными перепадами и определить временные параметры ключа  $t_{\tiny \it sad}^{10}$ ,  $t_{\tiny \it sad}^{01}$  и  $t_{\tiny \it sad}$  сред  $t_{\tiny \it sad}^{10}$  ( $t_{\tiny \it sad}^{10}$ )

Исходные данные для расчета и моделирования.  $E_n = 5B$   $\tau_R = (3 \div 20) \tau_n (B+1)$ 

#### Исходные данные

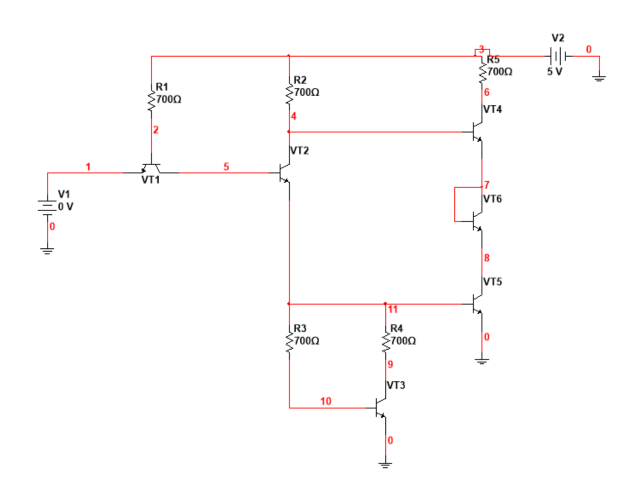
Задание к ДЗ №3 для гр. ИУ6-42							
Вариант N°	Рпот. ср., мВт	В	Bu	fα, ΜΓц	Rб, Ом	Сбэ, пФ	Скб, пФ
1	5	200	0.4	800	200	5	1

## Исходная схема

(нумерация резисторов для удобства изменена)

Рассчитаем параметры транзисторов

$$\begin{split} \tau_a &= 1 \ / \ (2 \ \pi \ f_a) = 1 \ / \ (2 \pi \ * \ 800 \ * \ 10^6) = 0.20 e\text{-}9 \ c \\ \tau_R &= (3/20) \ \tau_a (B\text{+}1) = \ (3/20) \ * \ 0.20 e\text{-}9 \ * \ 201 = 6.01 e\text{-}9 \ c \end{split}$$



# Часть 1

Мощность, рассеиваемая во включенном состоянии

$$\begin{split} &P_{\text{потр 1}} = P_{\text{R1}} + P_{\text{R2}} + P_{\text{R4}} + P_{\text{VT1}} + P_{\text{VT2}} + P_{\text{VT3}}; \\ &P_{\text{потр 1}} = R_1 * I_{\text{R1}}^2 + R_2 * I_{\text{R2}}^2 + R_4 * I_{\text{R4}}^2 + (U_{6\kappa} + 2 * U_{69}) * I_{\text{R1}} + (U_{\kappa 9} + U_{69}) * I_{\text{R2}} + U_{\kappa 9} * I_{\text{R4}}; \\ &I_{\text{R1}} = (E - 2 * U_{69} - U_{6\kappa}) / R_1 = 2,9 / R_1 ; \\ &I_{\text{R2}} = (E - U_{69} - U_{\kappa 9}) / R_2 = 4 / R_2; \end{split}$$

$$I_{R4} = (U_{69} - U_{K9})/R_4 = 0,4/R_4;$$
  
 $P_{\text{norp 1}} = 14,5/R_1 + 20/R_2 + 0,28/R_4;$ 

Мощность, рассеиваемая в выключенном состоянии

 $P_{\text{потр }0} = P_{R1} + P_{R5} + P_{VT6} + P_{VT1} + P_{VT4};$ 

 $P_{\text{norp }0} = R_1 * I_{R1}^2 + R_5 * I_{R5}^2 + U_{69} * I_{R1} + (U_{VT6} + U_{K9}) * I_{R5};$ 

 $I_{R1} = 4,3/R_1$ ;

 $I_{R5} = 0,7/R_5;$ 

 $P_{\text{потр }0} = 21,5/R_1 + 1,19/R_5;$ 

По условию  $R_1/R_2 = 2.5$ ;  $R_2/R_3 = 1.6$ ;  $R_3 = R_4$ ;  $R_1/R_5 = (20...40)$ ;

Пусть  $R_1 = 30R_5$ , тогда

 $P_{\text{потр }1} = 14,5/R_1 + 20/R_2 + 0,28/R_4 = 22.5/R_1$ 

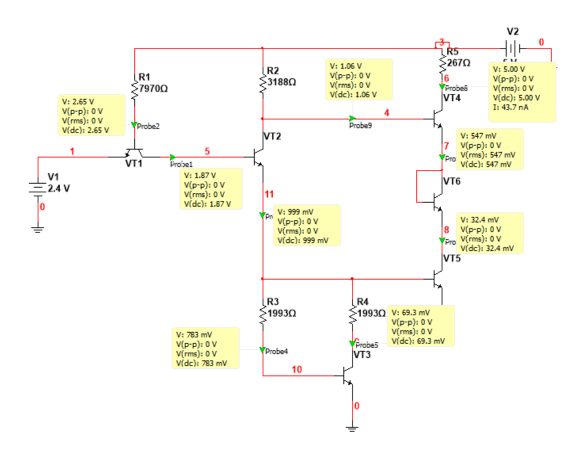
 $P_{\text{потр }0} = 21,5/R_1 + 1,19/R_5 = 57.2/R_1;$ 

$$P_{\text{cp norp}} = \frac{1}{2} (P_{\text{norp 1}} + P_{\text{norp 0}}) = 39.85/R_1 = 0.005 \text{ BT}$$

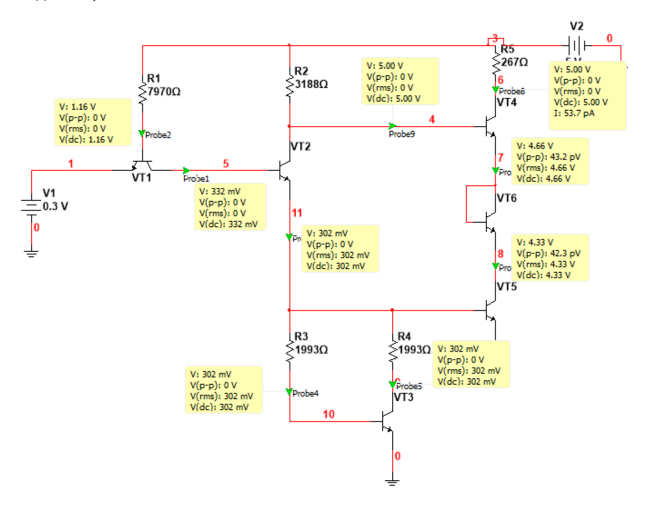
Отсюда  $R_1 = 7970 \text{ Om}$ ;  $R_2 = 3188 \text{ Om}$ ;  $R_3 = R_4 = 1993 \text{ Om}$ ;  $R_5 = 267 \text{ Om}$ 

#### Часть 2

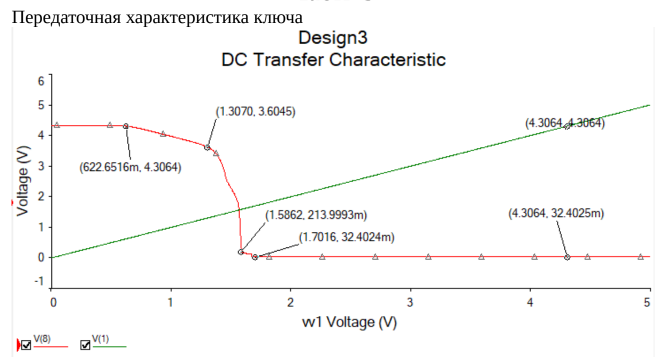
Статическое состояние ключа при логической «1» на входе (см. первые строки подписей)



Статическое состояние ключа при логическом «0» на входе (см. первые строки подписей)



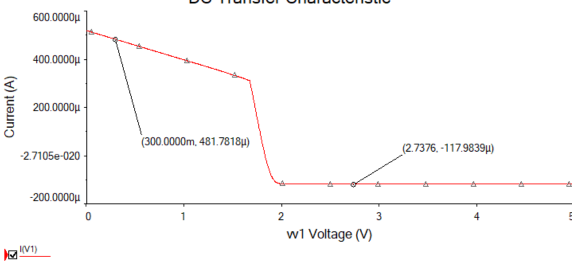
Часть 3



## Часть 4

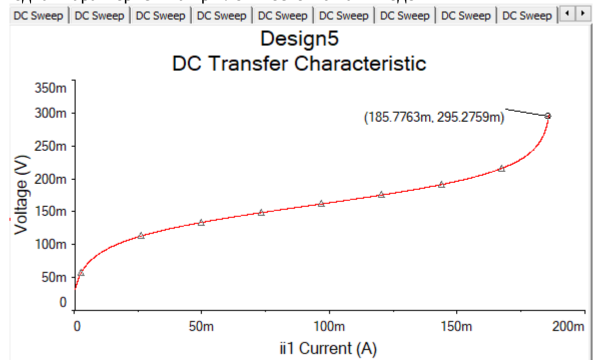
#### Входная характеристика ключа

# Design3 DC Transfer Characteristic

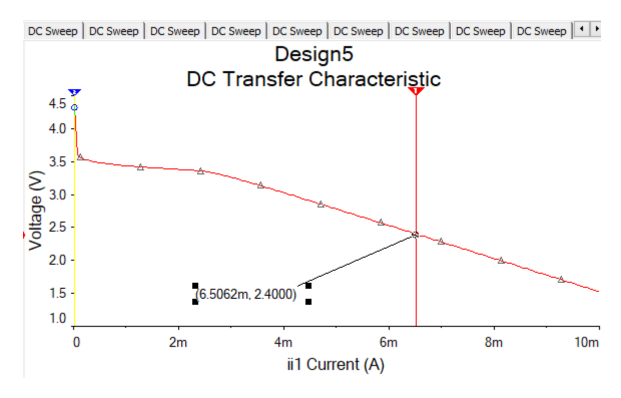


 $I_{\text{bx}}^{0} = 481 \text{ MKA}$   $I_{\text{bx}}^{1} = -117 \text{ MKA}$ 

Часть 5 Выходная характеристика при логическом 0 на выходе



Выходная характеристика при логической 1 на выходе



Как видно из графиков

 $I_{\text{max}}^{0} = 6.5 \text{ MA}$  $I_{\text{max}}^{1} = 0.186 \text{ A}$ 

# Часть 6

Учитывая, что ключ инвертирующий:

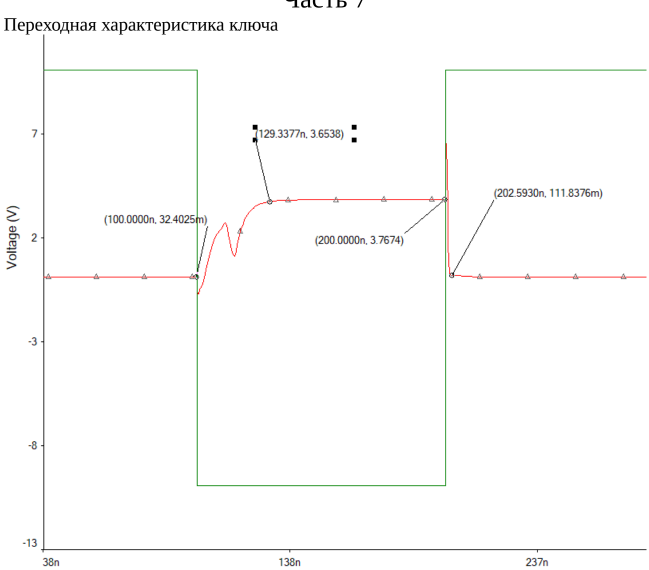
 $K_{\text{p1}} {=} I_{\text{max1}} / I_{\text{Bx0}}$ 

 $K_{\text{p0}} {=} I_{\text{max0}} / I_{\text{Bx1}}$ 

 $K_{p1} = 1590$ 

 $K_{p0} = 13$ 

# Часть 7



$$t_{3a,1}^{10} = 29e-9 c$$
  
 $t_{3a,1}^{01} = 2e-9 c$   
 $t_{3a,1}^{01} = 2e-9 c$   
 $t_{3a,1}^{01} = 1/2 (t_{3a,1}^{01} + t_{3a,1}^{01}) = 15.5 e-9 c$ 

### Вывод

1. В ходе данной работы были найдены сопротивления, обеспечивающие максимальное быстродействие ТТЛ-ключа

$$R_1 = 7970 \text{ Om}; \ R_2 = 3188 \text{ Om}; \ R_3 = R_4 = 1993 \text{ Om};$$
  $R_5 = 267 \text{ Om}$ 

- 2. Были смоделированы статические состояния ключа и получены его потенциальные картины в каждом состоянии (см. рисунки к части 2)
- 3. Была построена передаточная характеристика, с помощью которой были получены уровни сигнала:

$$U_{BX}^{0} = 0.3 B$$

$$U_{BX1} = 4.3 \text{ B}$$

$$U_{\text{вых}}^{0} = 4.3 \text{ B}$$

$$U_{BMX}^{1} = 0.032 \text{ B}$$

$$U_{\text{nop}}^{0} = 0.622 \text{ B}$$

$$U_{\text{nop}}^{1} = 1.58 \text{ B}$$

$$U_{\text{пом}}^{0} = |U_{\text{пор}}^{0} - U_{\text{вх}}^{0}| = 0.32 \text{ B}$$

$$U_{\text{HOM}}^{1} = |U_{\text{HOM}}^{1} - U_{\text{BX}}^{1}| = 2.72 \text{ B}$$

4. Была построена входная характеристика ключа, с помощью которой были получены входные токи:

$$I_{\text{BX}}^{0} = 481 \text{ MKA}; I_{\text{BX}}^{1} = -117 \text{ MKA}$$

5. Были построены выходные характеристики ключа, с помощью которых были получены максимальные нагрузочные токи:

$$I_{max}^{0} = 6.5 \text{ mA}; I_{max}^{1} = 0.186 \text{ A}$$

6. Были вычислены коэффициенты разветвления:

7. Были определены временные параметры схемы:

$$t_{\text{зад}}^{10} = 29e-9 c$$

$$t_{3a\pi}^{01} = 2e-9 c$$

$$t_{\text{зад cp}} = \frac{1}{2} (t_{\text{зад}}^{10} + t_{\text{зад}}^{01}) = 15.5 \text{ e-9 c}$$

# Список литературы

- 1. С.Р. Иванов «Электронные ключи: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электроника"»
- 2. В.А. Карпухин «Электронный мультимедийный конспект лекций по разделу "Базовые элементы цифровых устройств"