|  |  |
| --- | --- |
| **Gerb-BMSTU_01** | **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 №2** |  |

**Название:** Исследование характеристик и параметров ТТЛ-ключа со сложным инвертором

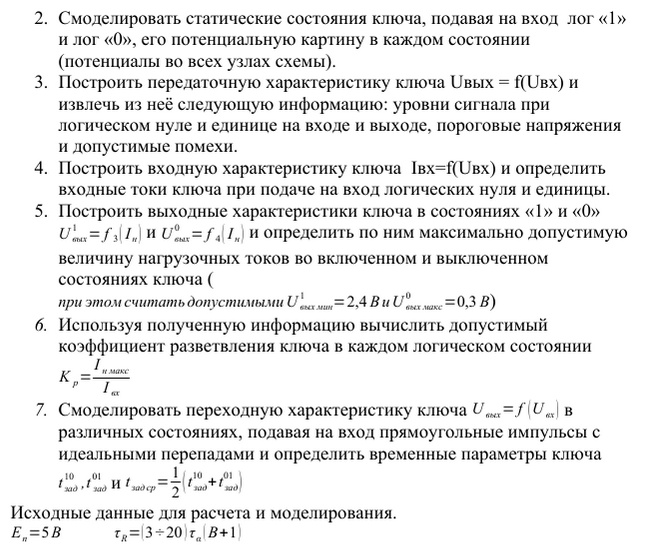
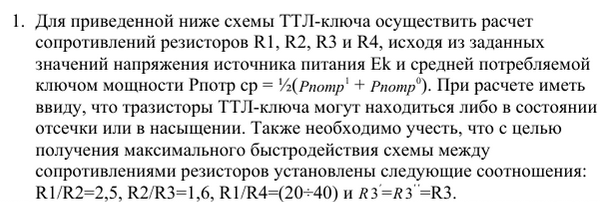
**Дисциплина:** Электроника

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

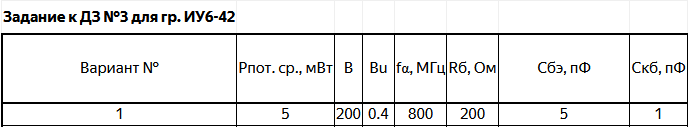
вариант 1

Москва, 2021

Задание



Исходные данные



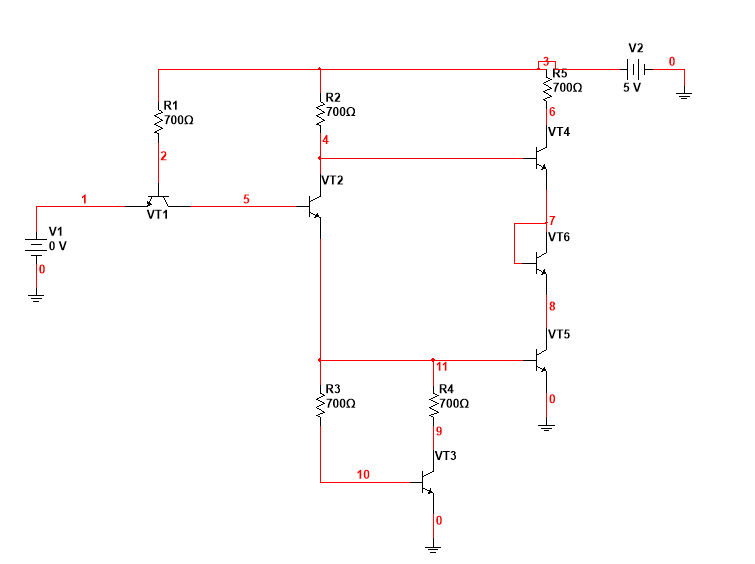
Исходная схема

(нумерация резисторов для удобства изменена)

Рассчитаем параметры транзисторов

τa = 1 / (2 π fa) = 1 / (2π \* 800 \* 106) = 0.20e-9 с

τR = (3/20) τa (B+1) = (3/20) \* 0.20e-9 \* 201 = 6.01e-9 с



Часть 1

Мощность , рассеиваемая во включенном состоянии

Pпотр 1 =PR1+PR2+PR4+PVT1+PVT2+PVT3;

Pпотр 1 = R1∗IR12 +R2∗IR22 +R4∗IR42 + (Uбк+2∗Uбэ)∗IR1+(Uкэ+Uбэ)∗IR2+Uкэ∗IR4;

IR1= (E−2∗Uбэ−Uбк)/ R1 =2,9/ R1 ;

IR2= (E−Uбэ−Uкэ)/R2 =4/ R2;

IR4= (Uбэ−Uкэ)/R4 =0,4/R4;

Pпотр 1 =14,5/R1+20/R2+0,28/R4 ;

Мощность , рассеиваемая в выключенном состоянии

Pпотр 0 =PR1+PR5+PVT6+PVT1+PVT4;

Pпотр 0 =R1∗IR12+R5∗IR52 +Uбэ∗IR1+(UVT6+Uкэ)∗IR5;

IR1 =4,3/R1;

IR5 =0,7/R5;

Pпотр 0 =21,5/R1+1,19/R5;

По условию

R1/R2 =2,5;

R2/R3 =1,6;

R3 =R4;

R1/R5 =(20...40);

Пусть R1 = 30R5, тогда

Pпотр 1 =14,5/R1+20/R2+0,28/R4 = 22.5/R1

Pпотр 0 =21,5/R1+1,19/R5 = 57.2/R1;

Pср потр = ½ (Pпотр 1 + Pпотр 0) = 39.85/R1  = 0.005 Вт

Отсюда

R1 =

R2 =

R3 = R4 =

R5 =