```
Украина. Демидов С.В.
Мой сайт: https://drilnet.github.io
Calculations 3 (Calc 3). Черновик.
Схема:
                                                                  UR2
                                                                 R2
                          R2
  +Ø-
                                    +ø-
  Ucc
                                    Ucc
  -ø¬
                                                         HL1
                                                                 UHI 1
                                               UR1
                                                                Ic
                                                         Ubc
                                                                c Uce
                                             R<sub>1</sub>
                                                       Th
  Uin
                                                                 T1
  -ø¬
                                    Uin
                                                          P3
                        ∦ Ie
                                                                е
                                                  Ube
                                     - Ø-
                                                                Te
                                                      ٧
Транзистор T1, переменные: Ic, Ib, Ie, Uce, Ube, Ubc, P3, Rce, Rbe, hFE. Rce, Rbe, hFE - На схеме не показаны (описание Rce, Rbe, hFE есть ниже)!
Резистор R1, переменные: R1, P1, UR1. Резистор R2, переменные: R2, P2, UR2.
Светодиод HL1, переменные: UHL1, P4, RHL1.
RHL1 - На схеме не показан (описание RHL1 есть ниже)!
Ещё две переменные: Ucc, Uin.
В качестве транзистора T1, возьмём транзистор C945 (2SC945), NPN, производитель Китай (China).
Характеристики транзистора:
                    Collector-base breakdown voltage (коллектор-база): 60V
             Collector-emitter breakdown voltage (коллектор-эмиттер): 50V
                          Emitter-base breakdown voltage (эмитер-база): 5V
                            DC current gain hFE (коэффициент усиления): 70 (40...700)
Collector-emitter saturation voltage (насыщения коллектор-эмиттер): 0.3V
           Base-emitter saturation voltage (насыщения база-эмиттер): 1V
Информация взята из даташита: KOO CHIN. SHENZHEN CITY KOO CHIN ELECTRONICS LIMITED
Входные данные:
 Ucc - напряжение питания (Ucc = 5B);
 Uin - входное напряжение (Uin = 2.5B);
 Uce - напряжение насыщения коллектор-эмиттер (берётся из справочника, Uce = 0.3B);
 Ube - напряжение насыщения база-эмиттер (берётся из справочника, Ube = 1B);
hFE - коэффициент усиления транзистора по току (берётся из справочника, hFE = 70); hFE - падение напряжения на светодиоде (hFE = 2B);
  Ic - ток коллектора (0.010A).
Примечание 1.
Uce - Это падение напряжения коллектор-эмиттер.
Ube - Это падение напряжения база-эмиттер.
Примечание 2.
У С945, hFE померил мультиметром: hFE = 340.
```

Выходные данные:

- - -

```
UR1 - напряжение на резисторе R1;
UR2 - напряжение на резисторе R2;
Ubc - напряжение база-коллектор;
Ib - ток базы;
Ie - ток эмиттера;
R1 - сопротивление резистора R1;
R2 - сопротивление резистора R2;
RHL1 - сопротивление светодиода (на схеме не показано);
Rce - сопротивление коллектор-эмиттер (на схеме не показано);
Rbe - сопротивление база-эмиттер (на схеме не показано);
Rt - сумма сопротивлений R2 + RHL1 + Rce (на схеме не показано);
P1 - рассеиваемая мощность на резисторе R1;
P2 - рассеиваемая мощность на резисторе R2;
P3 - рассеиваемая мощность на транзисторе T1;
P4 - рассеиваемая мощность на светодиоде HL1.
```

\_\_\_

## Формулы и Расчёты:

---[ Напряжение на резисторе **R1**, **R2**]---

$$UR1 = Uin - Ube = 2.5B - 1B = 1.5B$$

$$UR2 = Ucc - Uce - UHL1 = 5B - 0.3B - 2B = 2.7B$$

---[ Напряжение база-коллектор (Ubc) ]---

$$\textit{Ubc} = (\textit{Uin} - \textit{UR1}) - (\textit{Ucc} - \textit{UR2} - \textit{UHL1}) = (\textit{2.5B} - \textit{1.5B}) - (\textit{5B} - \textit{2.7B} - \textit{2B}) = \textit{1B} - \textit{0.3B} = \textit{0.7B}$$
 или

$$Ubc = Ube - Uce = 1B - 0.3B = 0.7B$$

---[ Токи транзистора **Т1** (*Ib*, *Ie*) ]---

$$Ib = \frac{Ic}{hFE} = \frac{0.010A}{70} = 0.000142857A = 0.142857MA = 142.857MKA$$

$$Ie = Ic + Ib = 0.010A + 0.000142857A = 0.010142857A = 10.142857MA$$

---[ Сопротивление резистора **R1, R2** ]---

$$R1 = \frac{UR1}{Ib} = \frac{1.5B}{0.000142857} = 10500.0105 \text{ OM}$$

$$R2 = \frac{UR2}{Ic} = \frac{2.7B}{0.010A} = 270 \text{ OM}$$

---[ Сопротивление светодиода **HL1** ]---

$$RHL1 = \frac{UHL1}{Ic} = \frac{2B}{0.010A} = 200 \text{ OM}$$

---[ Сопротивление коллектор-эмиттер (Rce) ]---

$$Rce = \frac{Uce}{Ic} = \frac{0.3B}{0.010A} = 30 \text{ OM}$$

---[ Сопротивление база-эмиттер (Rbe) ]---

$$Rbe = \frac{Ube}{Tb} = \frac{1B}{0.000142857A} = 7000.0070M$$

---[ Сопротивление Rt ]---

$$Rt = R2 + RHL1 + Rce = 270 \text{ Om} + 200 \text{ Om} + 30 \text{ Om} = 500 \text{ Om}$$

Для проверки:

$$Ic = \frac{Ucc}{Rt} = \frac{5B}{500 \text{ OM}} = 0.010 \text{ A} = 10 \text{ MA}$$

---[ Рассеиваемая мощность на резисторе R1 ]---

$$P1 = UR1 \cdot Ib = 1.5B \cdot 0.000142857A = 0.0002142855BT = 0.2142855MBT = 214.2855MKBT$$

---[ Рассеиваемая мощность на резисторе **R2** ]---

$P2 = UR2 \cdot Ic = 2.7B \cdot$	$0.010A = 0.027B\tau = 27$ MB $\tau$		
[ Рассеиваемая мощность на транзисторе <b>T1</b> ]  P3 = Ube · Ib + Uce · Ic = 1B · 0.000142857A + 0.3B · 0.010A = 0.000142857BT + 0.003BT = 0.003142857BT = 3.142857MBT [ Рассеиваемая мощность на светодиоде <b>HL1</b> ]  P4 = UHL1 · Ic = 2B · 0.010A = 0.02BT = 20MBT			