

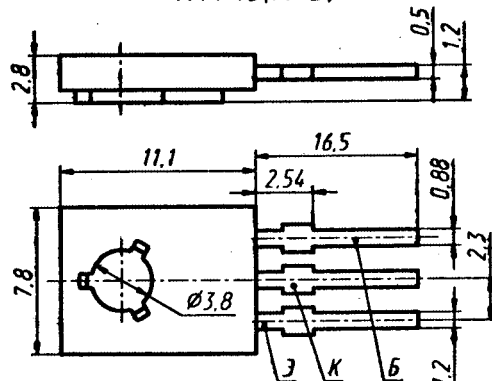
**КТ940А, КТ940Б, КТ940В,
КТ940А-5, КТ940Б-5, КТ940В-5**

Транзисторы кремниевые мезапланарные структуры *n-p-n* усиительные. Предназначены для применения в выходных каскадах видеоусилителей телевизионных приемников цветного и черно-белого изображения. Транзисторы КТ940А–КТ940В выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Транзисторы КТ940А–5–КТ940В–5 выпускаются в виде неразделенных кристаллов на пластине с контактными площадками для гибридных интегральных микросхем. Тип прибора указывается в этикетке.

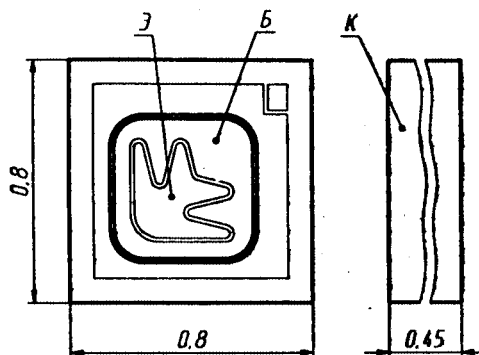
Масса транзистора в пластмассовом корпусе не более 0,7 г, кристалла не более 0,01 г.

Изготовители — акционерное общество «Кремний», г. Брянск, завод «Искра», г. Ульяновск.

КТ940(А-В)



КТ940(А-5-В-5)



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока в схеме ОЭ при $U_{кэ} = 10$ В, $I_k = 30$ мА, не менее.....	25
Границчная частота коэффициента передачи тока в схеме ОЭ при $U_{кэ} = 10$ В, $I_k = 15$ мА, не менее.....	90 МГц
Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при $I_k = 30$ мА, $I_b = 6$ А, не более	1 В
Емкость коллекторного перехода при $U_{кб} = 30$ В, не более	5,5 пФ
Обратный ток коллектора при $U_{кб} = 250$ В для КТ940А, КТ940А-5, $U_{кб} = 200$ В для КТ940Б, КТ940Б-5, $U_{кб} = 100$ В для КТ940В, КТ940В-5, не более	50 нА
Обратный ток эмиттера при $U_{эб} = 3$ В, не более	50 нА

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—база:

КТ940А, КТ940А-5	300 В
КТ940Б, КТ940Б-5	250 В
КТ940В, КТ940В-5	160 В

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер:

КТ940А, КТ940А-5	300 В
КТ940Б, КТ940Б-5	250 В
КТ940В, КТ940В-5	160 В

Постоянное напряжение база—эмиттер 5 В

Постоянный ток коллектора 100 мА

Импульсный ток коллектора при $t_i = 30 \text{ мкс}$,
 $Q = 10$ 300 мА

Постоянный ток базы 50 мА

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора:
 без теплоотвода, $T = -45 \dots +25^\circ\text{C}$ 1,2 Вт

с теплоотводом:

$T_k = -45 \dots +45^\circ\text{C}$, $U_{KB} = 100 \text{ В}$ ² 10 Вт

$T_k = +85^\circ\text{C}$ 6 Вт

Тепловое сопротивление переход—среда $104^\circ\text{C}/\text{Вт}$

Тепловое сопротивление переход—корпус $10^\circ\text{C}/\text{Вт}$

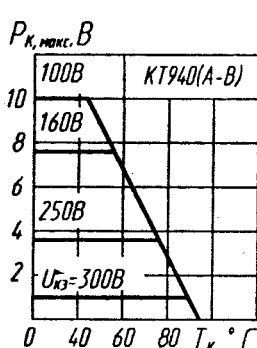
Температура $p-n$ перехода $+150^\circ\text{C}$

Температура окружающей среды $-45 \dots +85^\circ\text{C}$

¹ При $T > +25^\circ\text{C}$ максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора рассчитывается по формуле

$$P_{K, \text{МАКС}} = (150 - T) / 104, \text{ Вт.}$$

² При $T_k > +45^\circ\text{C}$ максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность уменьшается линейно.



Зависимости максимально допустимой постоянной рассеиваемой мощности коллектора от температуры корпуса