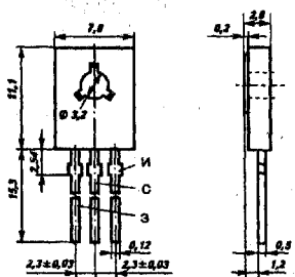


# □ КП960А, КП960Б, КП960В



Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные с вертикальным каналом р-типа со статической индукцией СВЧ. Предназначены для применения в усилительных схемах. Выпускаются в пластмассовом корпусе с жесткими выводами, тип корпуса КТ-27-2. Масса транзистора не более 1 г.

## Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока при  $U_{ci} = 20$  В,  $I_c = 4$  мА, не менее:

$T = +25^\circ\text{C}$  ..... 40

$T = +85^\circ\text{C}$  ..... 35

$T = -45^\circ\text{C}$  ..... 30

Границчная частота при  $U_{ci} = 30$  В,  $I_c = 10$  мА, не менее ..... 200 МГц

Границное напряжение сток-исток:

КП960А ..... 220 В

КП960Б ..... 200 В

КП960В ..... 120 В

Ток утечки сток-исток при  $R_{zi} = 1$  кОм, не более:

$T = +25^\circ\text{C}$ :

КП960А при  $U_{ci} = 250$  В ..... 10 мКА

КП960Б при  $U_{ci} = 200$  В ..... 10 мКА

КП960В при  $U_{ci} = 160$  В ..... 10 мКА

$T = +85^\circ\text{C}$ :

КП960А при  $U_{ci} = 250$  В ..... 13 мКА

КП960Б при  $U_{ci} = 200$  В ..... 13 мКА

КП960В при  $U_{ci} = 160$  В ..... 13 мКА

Ток утечки затвора при  $U_{zi} = -4$  В, не более:

$T = +25^\circ\text{C}$  ..... 20 мКА

$T = +85^\circ\text{C}$  ..... 40 мКА

Емкость р-п перехода затвор-исток при  $U_{ci} = 30$  В,

$I_c = 10$  мА, типовое значение ..... 1,5 пФ

## Предельные эксплуатационные данные

Постоянное напряжение сток-исток при  $R_{zi} = 1$  кОм,  $t_i < 0,5$  мкс:

КП960А ..... 300 В

КП960Б ..... 250 В

КП960В ..... 200 В

Постоянное напряжение затвор-исток ..... 5 В

Постоянный ток стока ..... 200 мА

Импульсный ток стока при  $t_i < 10$  мкс,  $Q > 2$  ..... 500 мА

Постоянный ток затвора ..... 50 мА

Импульсный ток затвора при  $t_i < 10$  мкс,  $Q > 2$  ..... 200 мА

Постоянная рассеиваемая мощность<sup>1</sup> при

$T = -45^\circ\text{C} \dots T_k = +25^\circ\text{C}$  с теплоотводом ..... 7 Вт

Температура кристалла ..... +150°C

Температура окружающей среды (корпуса) ..... -45°C ...  $T_k = +85^\circ\text{C}$

<sup>1</sup>При  $T_k = +25\dots+85^\circ\text{C}$  постоянная рассеиваемая мощность с теплоотводом определяется из выражения:

$$P_{\max} = 7[1 - (T_k - 25)/125], \text{ Вт.}$$