

**2T610**кремниевый биполярный  
эпитаксиально-планарный  
n-p-n транзистор**Назначение**

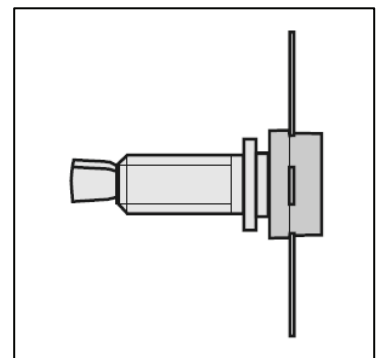
Сверхвысокочастотный n-p-n кремниевый эпитаксиально-планарный транзистор в металлическом корпусе. Предназначен для использования в аппаратуре связи и других радиотехнических устройствах специального применения.

**Обозначение технических условий**

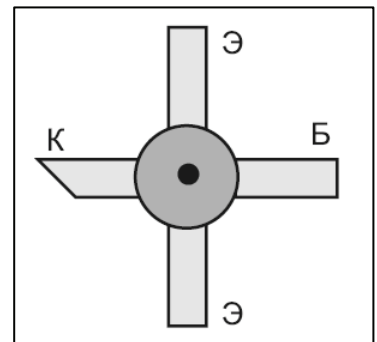
- Я53.365.009 ТУ

**Диапазон температур**

- диапазон рабочих температур от - 60 до + 125 °C

**Корпусное исполнение**

- металлический корпус КТ-16-2

**Назначение выводов**

Вывод	Назначение
№1	Коллектор (К)
№2	Эмиттер (Э)
№3	База (Б)
№4	Эмиттер (Э)

**Таблица 1. Основные электрические параметры 2T610 при  $T_{окр. среды} = + 25^{\circ}\text{C}$**

Параметры	Обозначение	Ед. изм.	Режимы измерения	Min	Max
Обратный ток коллектора	$I_{кб0}$	mA	$U_{кб}=26\text{ В}$		0,5
Статический коэффициент передачи тока 2T610А 2T610Б	$h_{21E}$		$U_{кб}=10\text{ В},$ $I_{э}=150\text{ мА}$	50 20	250 250
Границная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером 2T610А 2T610Б	$F_{гр}^*$	Гц	$U_{кэ}=10\text{ В}$ $f=10^8\text{ Гц}$ $I_{к}=150\text{ мА}$	$10^9$ $7*10^8$	
Обратный ток эмиттера	$I_{эб0}$	mA	$U_{эб}=4\text{ В}$		0,1

\* справочные параметры

**Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации 2T610**

Параметры	Обозначение	Ед. измер.	Значение
Напряжение коллектор-база	$U_{кб max}$	В	26
Напряжение коллектор-эмиттер ( $R_{бэ}=10\text{kОм}$ )	$U_{кэ max}$	В	26
Напряжение эмиттер-база	$U_{эб max}$	В	4
Постоянный ток коллектора	$I_{к max}$	mA	300
Температура перехода	$T_j$	$^{\circ}\text{C}$	150
Постоянная рассеиваемая мощность коллектора	$P_{к max}$	Вт	1,5



ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой ученный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

<http://www.integral.by>