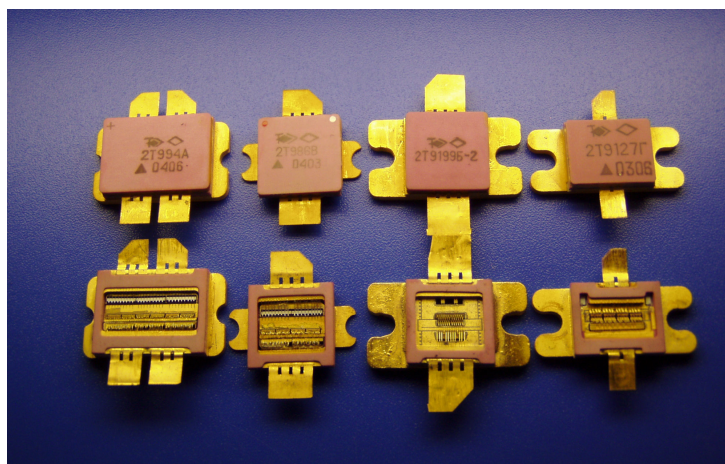


# Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный завод «ПУЛЬСАР»



ФГУП ГЗ «ПУЛЬСАР»

## МОЩНЫЕ СВЧ ТРАНЗИСТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОПОЗНАВАНИЯ



Транзисторы имеют золотую контактную металлизацию, обладают высокой надежностью.

Они используются в бортовой, авиационной и ракетно-космической технике.

### Основные параметры транзисторов

Тип изделия	$P_{\text{вых}}$	$K_{\text{ур}}$	$f$	$\eta$	$R_{\text{T}}$	$\tau$	$Q$	Корпус
	Вт	дБ	ГГц	%	°/Вт	мкс	-	
2Т975А	200	6	1.5	30	0.19	10	100	КТ-59
2Т975Б	100	6	1.5	35	0.38	10	100	КТ-59
2Т986А	350	6	1.5	30	0.12	10	100	КТ-59
2Т986Б	300	6	1.5	30	0.15	10	100	КТ-59
2Т986В	350	7	1.5	35	0.12	10	100	КТ-59
2Т986Г	350	7	0.8	35	0.12	10	100	КТ-59
2Т994А	500	6	1.5	30	0.1	10	100	КТ-62
2Т994Б	400	6	1.5	30	0.09	10	100	КТ-62
2Т9196А-2	350	6	1.0-1.5	35		30	50	КТ-61
2Т9196А-2	150	6	1.0-1.5	35		30	50	нест.
2Т9127А	500	6	1.025-1.150	35	0.1	10	100	КТ-55
2Т9127Б	500	6	1.025-1.150	35	0.1	10	100	КТ-55
2Т9127В	500	6	1.025-1.150	35	0.1	10	100	КТ-55
2Т9127Г	250	6	1.025-1.150	35	0.2	10	100	КТ-55
2Т9127Д	250	6	1.025-1.150	35	0.2	10	100	КТ-55
2Т9127Е	125	6	1.025-1.150	35	0.4	10	100	КТ-55
2Т9127Ж	500	6	0.82-0.92	35	0.1	10	100	КТ-55
2Т9127И	250	6	0.82-0.92	35	0.2	10	100	КТ-55
2Т9127К	125	6	0.82-0.92	35	0.4	10	100	КТ-55

Изделия ФГУП ГЗ "ПУЛЬСАР" проходят жесткое тестирование и традиционно отличаются высокой степенью надежности.

ФГУП ГЗ "ПУЛЬСАР" имеет

Сертификат Центрального органа системы «Военэлектронсерт»

о достаточности условий для обеспечения выполнения Государственного оборонного заказа и Лицензию на право производства полупроводниковых приборов, интегральных микросхем, СВЧ электронных модулей.