



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ДЕЙТОН»**

# **Каталог**

**Приборы полупроводниковые  
Технические характеристики**



**Москва  
2022**

### 3.1 Транзисторы биполярные однопереходные

Типономинал	Структура	R <sub>к</sub> max, мВт	I <sub>э</sub> max, мА	I <sub>эбо</sub> max, мкА	I <sub>вкл</sub> max, мкА	I <sub>выкл</sub> max, мА	U <sub>б12</sub> max, В	K min / max	U <sub>эб</sub> нас max, В	при I <sub>э</sub> , мА	R <sub>б12</sub> min / max, кОм	Корпус или бескорпусное исполнение	T, °C
xxxxxxx	pn	300	50	1,0	20	1,0	30	0,50 / 0,70	5,0	50	4,0 / 7,5	КТ-1-7	А
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,65 / 0,85	5,0	50	4,0 / 7,5	КТ-1-7	А
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,50 / 0,70	5,0	50	6,0 / 9,0	КТ-1-7	А
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,65 / 0,85	5,0	50	6,0 / 9,0	КТ-1-7	А
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,50 / 0,70	5,0	50	3,0 / 9,0	КТ-1-7	Е
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,65 / 0,90	5,0	50	3,0 / 9,0	КТ-1-7	Е
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,50 / 0,70	5,0	50	8,0 / 12	КТ-1-7	Е
xxxxxxx		300	50	1,0	20	1,0	30	0,65 / 0,90	5,0	50	8,0 / 12	КТ-1-7	Е
xxxxxxx	pn	300	50	12,0	5,0	-	35	0,56 / 0,75	3,5	50	4,7 / 14,5	КТ-1-7	А
xxxxxxx		300	50	0,2	2,0	-	35	0,68 / 0,82	3,5	50	4,7 / 14,5	КТ-1-7	А
xxxxxxx	pn	300	50	1,0	5,0	-	35	0,56 / 0,75	-	-	4,0 / 9,1	КТ-26	А
xxxxxxx		300	50	1,0	5,0	-	35	0,70 / 0,88	-	-	4,0 / 9,1	КТ-26	А

### 3.2 Транзисторы биполярные двухэмиттерные

Типономинал	Структура	R <sub>к</sub> max, мВт	I <sub>к</sub> max, мА	I <sub>э</sub> max, мА	U <sub>у</sub> max, В	U <sub>кб</sub> max, В	U <sub>эб</sub> max, В	U <sub>ээ</sub> max, В	U <sub>о</sub> max, мВ	при I <sub>б</sub> , мА	R <sub>бэ</sub> max, Ом	при I <sub>б</sub> , мА	при I <sub>к</sub> , мА	Корпус или бескорпусное исполнение	T, °C
xxxxxxx	рпр	100	50	25	1,0	15	31	30	0,6	0,5	20	20	40	КТ-1-19	А
xxxxxxx		100	50	25	1,0	15	16	15	0,6	0,5	20	20	40	КТ-1-19	А
xxxxxxx		100	50	25	1,0	15	16	15	0,6	0,5	40	20	40	КТ-1-19	А