



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ДЕЙТОН»

Справочник

Приборы полупроводниковые
Применение в условиях, не оговоренных
в документах на поставку



Москва
2022

УО ПП	№ ПРП	Дата ПРП	Запрашиваемый параметр	УО параметра, единица измерения	Величина по ТУ	Требуемая величина в РЭА
xxxxxxxx	220-112	16.08.2011	Минимальная наработка	Тн.м., ч.	135 000	140 000
xxxxxxxx	220Д-42	22.11.2010	Минимальная наработка	Тн.м., ч.	80 000	140 000 при: $K_p \leq 0,6$, $T \leq 60^\circ\text{C}$
xxxxxxxx	220-3-183	24.12.2009	Минимальная наработка в облегченном режиме	Тн.м.обл., ч.	135 000	140 000
xxxxxxxx	220-128	01.06.2009	Минимальная наработка в облегченном режиме	Тн.м.обл., ч.	135 000	140 000
			Температура корпуса	$\theta_{\text{кор.}}$, °С	125	56,3
			Допустимая рассеиваемая мощность	$P_{\text{рас.}}$, мВт	175 (при 56,3°С)	$P_{\text{рас доп}} \leq 0,6 \cdot P_{\text{рас max ТУ}}$
			Допустимый ток	$I_{\text{доп}}$	—	$I_{\text{доп}} \leq 0,75 \cdot I_{\text{max ТУ}}$
			Допустимое напряжение	$U_{\text{доп}}$	—	$U_{\text{доп}} \leq 0,75 \cdot U_{\text{max ТУ}}$
xxxxxxxx	96	13.08.2007	Минимальная наработка	Тн.м., ч.	80 000	140 000 при: $K_p \leq 0,55$, $T \leq 60^\circ\text{C}$
xxxxxxxx	2631	03.04.2012	Диапазон частот акустических шумов	Гц	50-10 000	10-4 000
			Уровень звукового давления	дБ	170	170