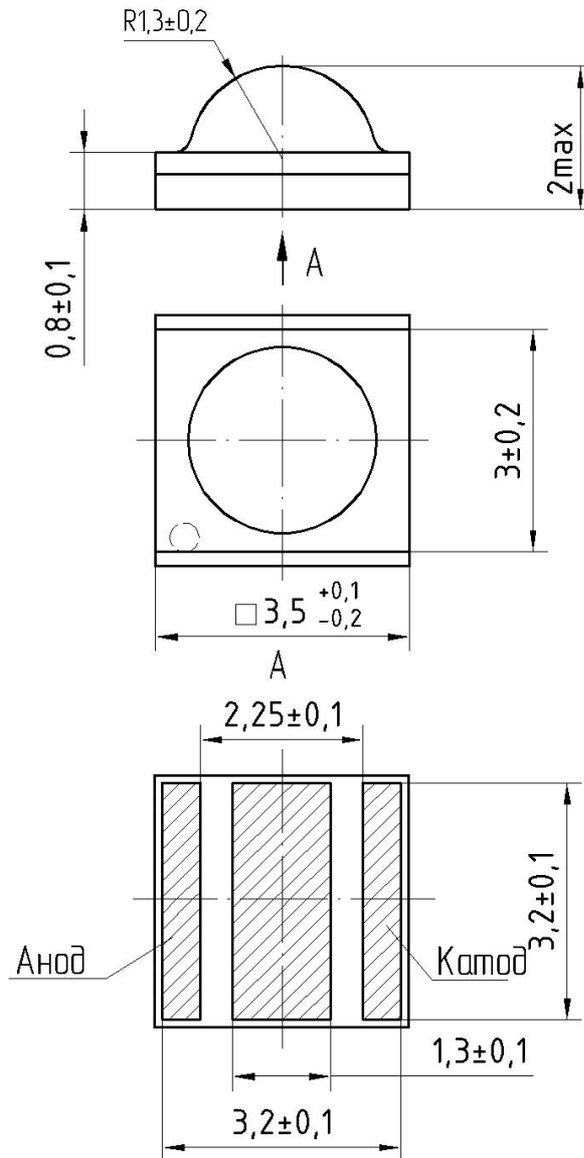




Индикатор полупроводниковый единичный ИПД171А9 в корпусе типа 3535



Типовые технические характеристики при $I_{пр} = 350 \text{ mA}$, $T = 25 \text{ °C}$

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра				
		красный	желтый	зеленый	синий	белый
Цвет свечения		красный	желтый	зеленый	синий	белый
Доминирующая длина волны излучения, нм	λ	610-640	580-600	510-540	450-480	-
Световой поток, лм, не менее	I_v	28	17	40	10	70
Постоянное прямое напряжение, В, не более	$U_{пр}$	2,8	2,8	3,8	3,8	3,8

Аналоги: индикаторы KTDS-3536QB14Z4S, KTDS-3536SE9Z4S, KTDS-3536SY9Z4S фирмы Kingbright; ELSW-F61R1-0PPNM-AR5R6, ELSW-F41Y1-0LPNM-AA3A5, ELSW-F81G1-0GPNM-CG1G2, ELSW-E81B1-0LPNM-CB7B8, ELSW-F91N1-0CPGS-C4000, ELSW-J31C1-0VPGC-C5700 фирмы Everlight Electronics

Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до 85 °C.

Тип корпуса: металлокерамический корпус типа 3535.

Изделие находится в разработке. Срок освоения – 2019 г.