



Индикатор типа КИПД170А9

АДКБ.432220.576 ТУ

Индикатор знаковосинтезирующий полупроводниковый единичный в металлополимерном корпусе для поверхностного монтажа предназначен для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °С.

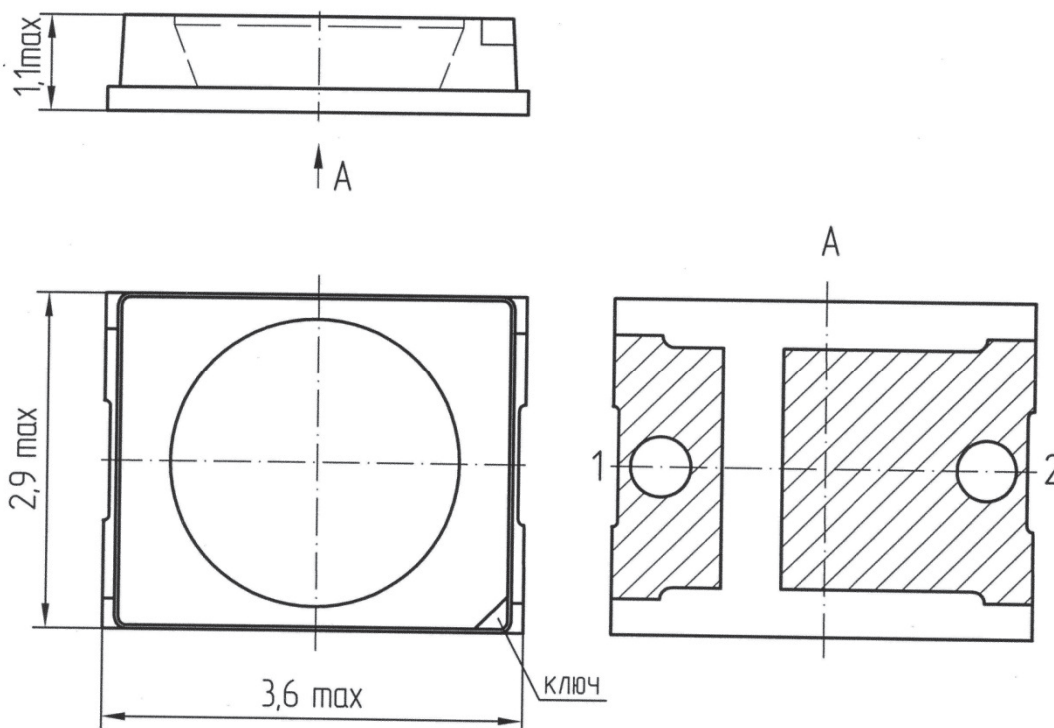


Таблица 1 – Назначение выводов

Шифр индикатора	Назначение вывода	
	1	2
КИПД170А9-К, КИПД170А9-Ж	Катод	Анод
КИПД170А9-Л, КИПД170А9-С, КИПД170А9-Б	Анод	Катод

Таблица 2 - Типовые технические характеристики при T = 25 °С

Наименование изделия	Световой поток Φ_v , лм, не менее при $I_{пр} = 150$ мА	Напряжение $U_{пр}$, В, не более при $I_{пр} = 150$ мА	Длина волны, нм	Цвет
КИПД170А9-К	3,0	3,0	625±15	Красный
КИПД170А9-Ж	2,0	3,0	590±10	Желтый
КИПД170А9-Л	5,0	4,0	525±15	Зеленый
КИПД170А9-С	1,0	4,0	465±15	Синий
КИПД170А9-Б	8,0	4,0	-	Белый