

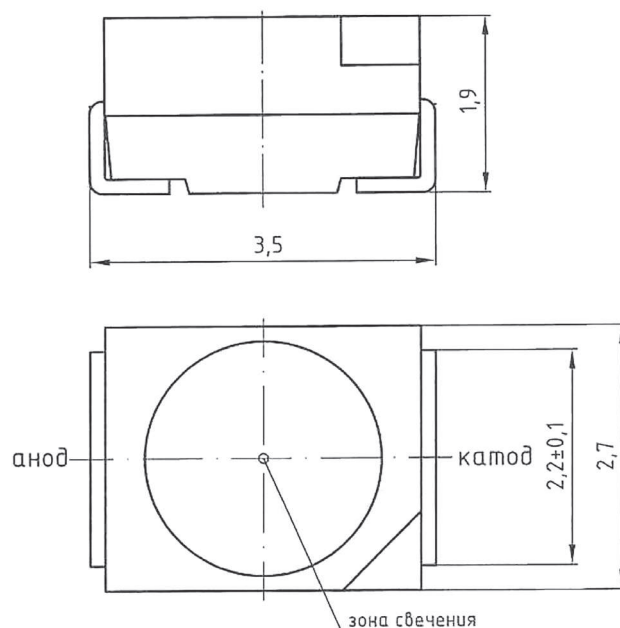
ИНДИКАТОР КИПГ17 АДКБ.432220.538 ТУ

Индикаторы полупроводниковые графические красного цвета свечения, в малогабаритном пластмассовом корпусе, имеющие один светящийся элемент (круг).

Предназначены для формирования прицельной марки, используемой в коллиматорных прицелах.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 70 °С..

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при $I_{пр} = 1 \text{ мА}$ $T = 25 \text{ °С}$.

Тип изделия	Постоянное прямое напряжение $U_{пр}$, В, не более при $I_{пр} = 1 \text{ мА}$	Длина волны, λ , нм, доминирующая	Сила света, I_v , мкд, не менее при $I_{пр} = 1 \text{ мА}$	Диаметр светящегося элемента, мкм
КИПГ17А9-К	2,0	625±5	210	25±5
КИПГ17Б91-К	2,0	638±5	70	25±5
КИПГ17В91-К	2,0	638±5	100	40±5
КИПГ17Г91-К	2,0	638±5	50	14±4
КИПГ17Д9-К	2,0	638±5	50	25±5
КИПГ17Е9-К	2,0	625±5	50	14±4