

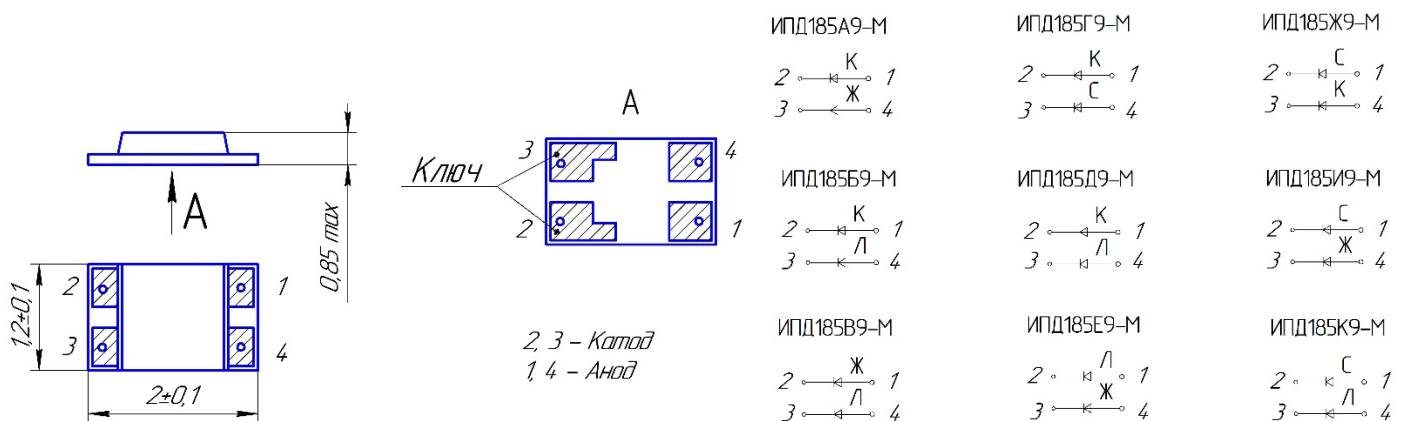


## Индикатор полупроводниковый двухцветный для поверхностного монтажа ИПД185-М в корпусе типа 2012 АЕЯР.432220.953 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы серии КРНВМ-2012 фирмы Kingbright.



**Таблица 1 – Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20$  мА,  $T = 25$  °С**

Условное обозначение	Цвет свечения	Сила света $I_v$ , мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение $U_{пр}$ , В, не более	Длина волны излучения, нм
ИПД185А9-М	Красный	40	2,8	615-635
	Желтый	80	2,8	580-600
ИПД185Б9-М	Красный	40	2,8	615-635
	Зеленый	20	2,8	555-575
ИПД185В9-М	Желтый	80	2,8	580-600
	Зеленый	20	2,8	555-575
ИПД185Г9-М	Красный	40	2,8	615-635
	Синий	40	3,8	450-470
ИПД185Д9-М	Красный	40	2,8	615-635
	Зеленый	200	3,8	515-535
ИПД185Е9-М	Зеленый	20	2,8	555-575
	Желтый	80	2,8	580-600
ИПД185Ж9-М	Синий	40	3,8	450-470
	Красный	40	2,8	615-635
ИПД185И9-М	Синий	40	3,8	450-470
	Желтый	80	2,8	580-600
ИПД185К9-М	Синий	40	3,8	450-470
	Зеленый	20	2,8	555-575

Изделие в разработке.