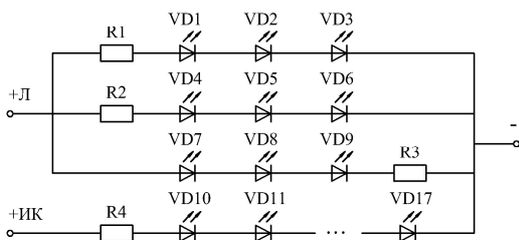
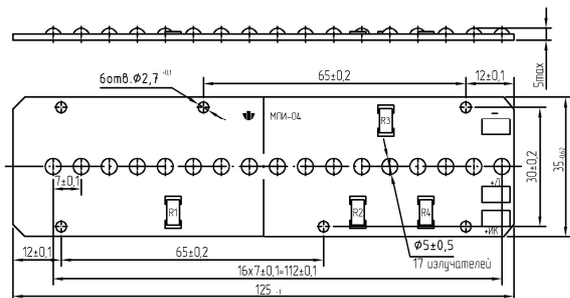




## Модуль полупроводниковый излучающий двухдиапазонный МПИ-04

КЕНС.435751.001 ТУ

Предназначен для авиационных огней полета строем, представляет собой алюминиевую прямоугольную печатную плату с расположенными на ней источниками излучения. Диапазон рабочих температур от -60 до 55 °С.



Обозначение контактной площадки	Назначение
-	Общий катод
+Л	Анод излучателей зеленого цвета
+ИК	Анод ИК-излучателей

### Типовые технические характеристики T = 25 °С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
«Видимый» режим			
Сила света, кд, при $U_{пит} = 27$ В,	$I_v$	3	-
Ток потребления, мА, при $U_{пит} = 27$ В,	$I_{пот}$	3,5	-
Цвет свечения		зеленый	
«Скрытый» режим			
Сила излучения, мВт/ср, при $U_{пит} = 27$ В,	$I_e$		150
Ток потребления, мА, при $U_{пит} = 27$ В,	$I_{пот}$		100
Длина волны излучения, нм	$\lambda$	890	920