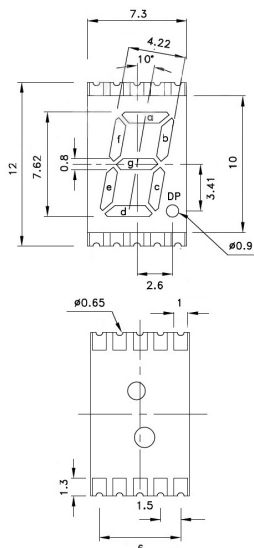


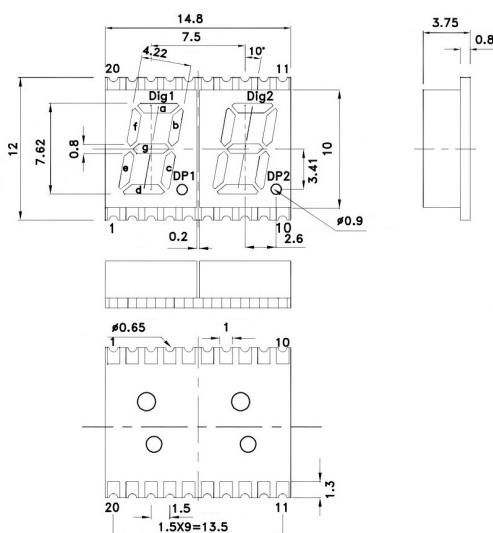
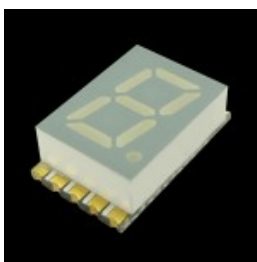


## Индикатор одно- и двухразрядный, полупроводниковый цифрознаковый 7-сегментный с точкой ИПЦ54 в корпусах для поверхностного монтажа с высотой знака 7,62 мм.

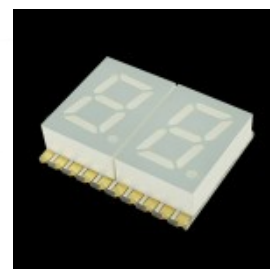
Назначение изделия – визуальное отображение информации в изделиях специальной техники.  
 Диапазон рабочих температур – от -60 °С до +85 °С.



Одноразрядный индикатор



Двухразрядный индикатор



### Основные характеристики

Полярность Кол-во разрядов	Красный, общий анод	Зеленый, общий анод	Желтый, общий анод	Красный, общий катод	Зеленый, общий катод	Желтый, общий катод
	Одноразрядный	ИПЦ54А9-1/7К	ИПЦ54А9-1/7Л	ИПЦ54А9-1/7Ж	ИПЦ54А91-1/7К	ИПЦ54А91-1/7Л
Двухразрядный	ИПЦ54А9-2/7К	ИПЦ54А9-2/7Л	ИПЦ54А9-2/7Ж	ИПЦ54А91-2/7К	ИПЦ54А91-2/7Л	ИПЦ54А91-2/7Ж

### Типовые технические характеристики T = 25 °С

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		
		ИПЦ54А9-1/7К ИПЦ54А91-1/7К ИПЦ54А9-2/7К ИПЦ54А91-2/7К	ИПЦ54А9-1/7Ж ИПЦ54А91-1/7Ж ИПЦ54А9-2/7Ж ИПЦ54А91-2/7Ж	ИПЦ54А9-1/7Л ИПЦ54А91-1/7Л ИПЦ54А9-2/7Л ИПЦ54А91-2/7Л
Цвет свечения		красный	желтый	зеленый
Доминирующая длина волны излучения, нм, при I <sub>np</sub> = 10 мА	λ	615-655	580-600	555-575
Сила света сегмента, мкд, не менее, при I <sub>np</sub> = 10 мА	I <sub>v</sub>	2	2	2
Сила света точки, мкд, не менее, при I <sub>np</sub> = 10 мА	I <sub>v</sub>	0,8	0,8	0,8
Постоянное прямое напряжение, В, не более, при I <sub>np</sub> = 10 мА	U <sub>np</sub>	2,5	2,5	2,5

Изделия находятся в разработке.  
 Срок освоения: 2017 г.