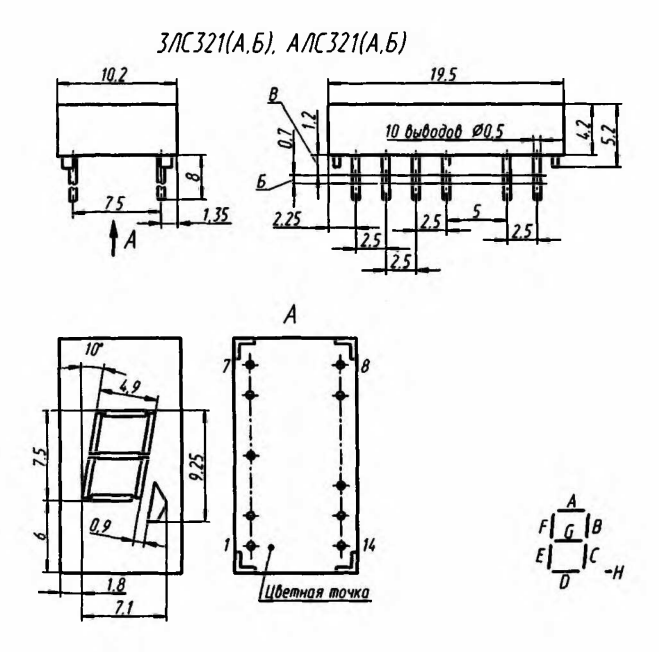
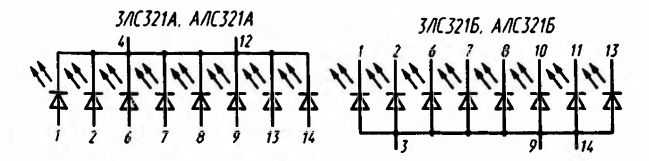
3ЛС321А, 3ЛС321Б, АЛС321А, АЛС321Б

Индикаторы знакосинтезирующие, фосфидогаллиевые. Предназначены для визуальной индикации. Индикаторы имеют семь сегментов и децимальную точку, излучающие свет при воздействии прямого тока. Различные комбинации элементов, обеспечиваемые внешней коммутацией, позволяют воспроизвести цифры от 0 до 9 и децимальную точку. Высота знака 7,5 мм. Выпускаются в пластмассовом корпусе. У индикаторов ЗЛСЗ21A, АЛСЗ21A элементы имеют общий катод, у ЗЛСЗ21Б, АЛСЗ21Б — общий анод.

Масса индикатора не более 2,5.





АЛС321А: 1 — анод F; 2 — анод G; 4, 12 — катод общий; 6 — анод E; 7 — анод D; 8 — анод C; 9 — анод H; 13 — анод B; 14 — анод A; АЛС321Б 1 — катод A; 2 — катод F; 3, 9, 14 — анод общий; 6 — катод H; 7 — катод E; 8 — катод D; 10 — катод G; 13 — катод B

Электрические и световые параметры

Цвет свечения	Желто-зеленый
Сила света при постоянном токе 20 мА через	
элемент, не менее:	
элемента	0,12 мкд
децимальной точки	0,02 мкд
Относительная неравномерность силы света	
между элементами, не более	3
Постоянное прямое напряжение	
при $I_{\Pi P} = 20$ мА, не более:	
T = +25 и +70 °С	3,6 B
7 = −60 °C	

Предельные эксплуатационные данные

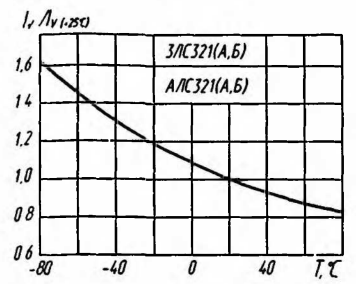
Постоянное (импульсное) обратное напряже-	
ние излучающего элемента	5 B
Постоянный прямой ток через элемент:	
<i>T</i> = −60+35 °C	25 MA
T = +70 °C¹	17,5 MA
Рассеиваемая мощность:	
<i>T</i> = −60+35 °C	720 MBT
7 = +70 °C¹	400 MBT
Температура окружающей среды	-60+70 °C

¹ В диапазоне температур окружающей среды +35...+70 °C постоянный прямой ток через элемент и рассеиваемая мощность снижаются линейно.

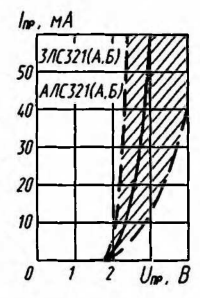
Разрешается соединять выводы индикатора с элементами аппаратуры на расстоянии не менее 3 мм от корпуса способами, исключающими механические повреждения и нагрев корпуса не более +85 °C, а также прохождение тока через элементы индикатора. Расстояние от корпуса до начала изгиба вывода не менее 3 мм. Допускается трехразовый изгиб вывода на расстоянии не менее 1 мм.

В процессе хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации должны соблюдаться условия, обеспечивающие сохранение чистоты поверхности корпуса индикатора. Загрязненную поверхность индикатора разрешается протирать этиловым спиртом. Использование спирто-бенэиновых смесей недопускается.

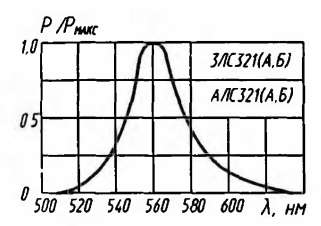
Для управления индикаторами ЗЛС321Б, АЛС321Б рекомендуется применять ИС 514ИД2.



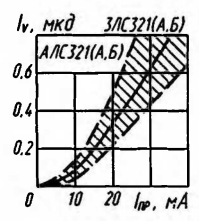
Зависимость силы света от температуры



Зона возмежных положений зависимости прямого тока от напряжения



Спектр излучения



Зона возможных положений зависимости силы света от тока