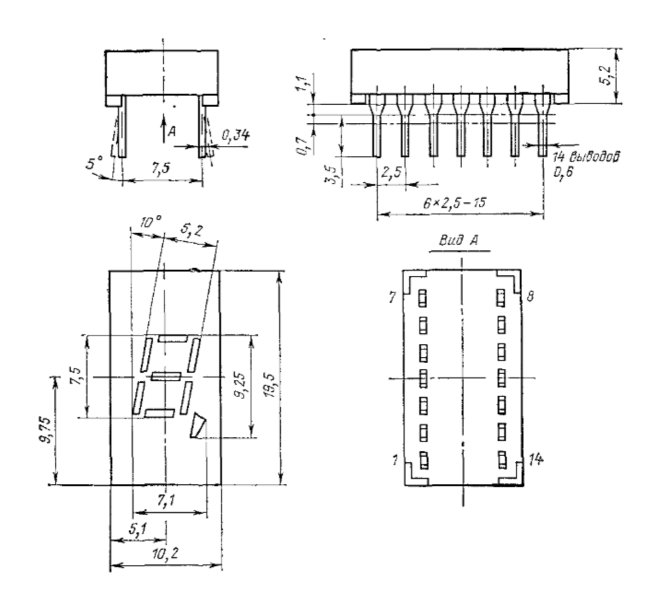
АЛС324А, АЛС324Б, АЛС324В

Индикаторы цифровые одноразрядные полупроводниковые; АЛС324A, АЛС324Б предназначены для отображения информации в виде цифр от 0 до 9 и десятичного знака; АЛС324В — для отображения информации в виде «1», математических знаков « + », «—» и десятичного знака в средствах отображения информации индивидуального пользования. Материал p-n перехода — фосфид-арсенид галлия. Корпус пластмассовый. Масса не более 2,5 г.

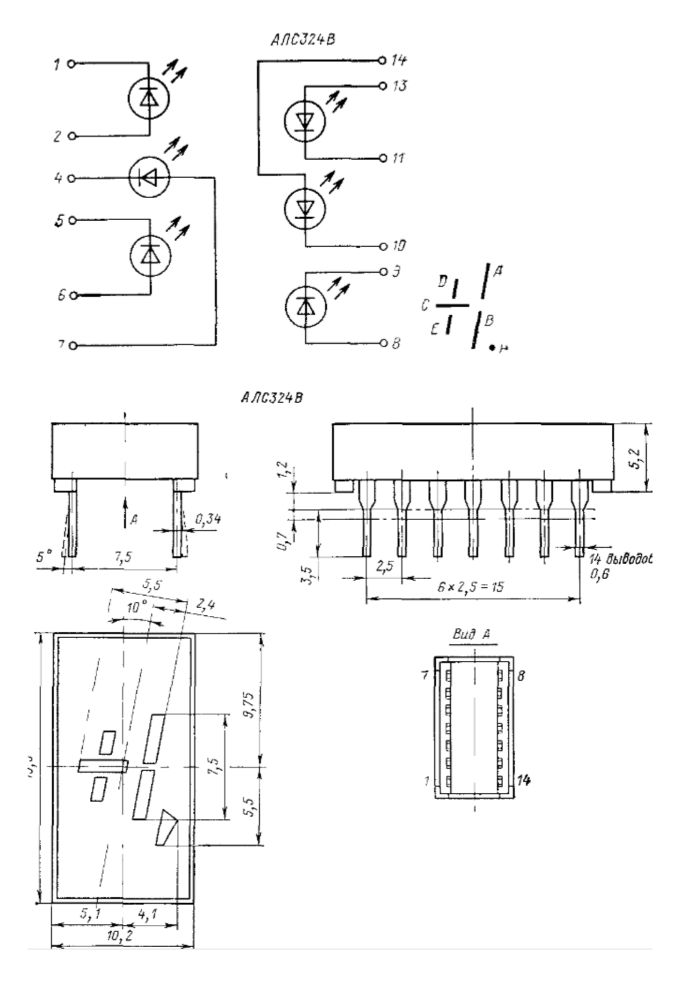
Подключение выводов при формировании цифр и знака индикатора AJC324A

	ипдикатора	1 1100211	<u> </u>
Цифры и знак	В ыво ды	Цифры и зиак	Вы воды
0 1 2 3 4 5	1, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 14 4, 8, 13, 14 2, 4, 6, 7, 12, 13, 14 2, 4, 7, 8, 12, 13, 14 1, 2, 4, 8, 12, 13 1, 2, 4, 7, 8, 12, 14	6 7 8 9 Десятич- ный знак	
	7	2	АЛСЗ24A A
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$F \int_{\mathcal{B}} B$ $E \int_{\mathcal{D}} \mathcal{E}_{H}$
	АЛСЗ24 В 7 В 4 Д Д Д		F B E E



Подключение выводов при формировании цифры и знаков индикатора АЛС324В

Цифра и знак	Вы воды	Цифра и знак	Выводы
1 Знак "—"	10, 11, 13, 14 4, 7	Знак "+" Десятичный зиак	1, 2, 4, 5, 6, 7 8, 9



Условия эксплуатации

Вибрационные нагрузки							
диапазон частот, Гц						. 1	0600
ускорение, M/c^2 (g), не более						. 9	08 (10)
Многократные ударные нагрузки							
ускорение, м/ c^{\flat} (g), не более						. 7	36 (75)
длительность удара, мс						. 2	2 —6` ′
Температура окружающей среды,	°С						-60+70
Отиосительная влажность воздуха,	%,	не	бол	e e		. 9	98
Пониженное атмосферное давление,	Па	(MN	f. p1	c. cr	.)	. 2	6 999 (203)
Повышенное давление воздуха, Па	(KI	c/ca	$(a^2)^{1}$				294 198 (3)

Подключение выводов при формировании цифр и знака АЛС324Б

Цифры и знак	Выводы	Цифры и знак	Рыводы
0 1 2 3 4 5	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 13, 14 3, 9, 10, 13, 14 1, 3, 7, 8, 9, 11, 13, 14 1, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 14 2, 3, 9, 10, 11, 13, 14 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 14	7 8 9	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 14 1, 3, 9, 10, 13, 14 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 14 3, 6, 9, 14

Примечание. Допускается подключение одного из выводов общего анода (3, 9 или 14).

Основные данные

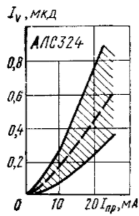
Цвет свечения					Красный
Сила света при $I_{\pi x} = 20$ мА, мкл. не менее:					
сегмента (АЛСЗ24А, АЛСЗ24Б)					. 0,15
полусегмента (АЛС324В)		•		•	. 0,08
точки				•	. 0,05
				7	
Постоянное прямое напряжение излучающег	го эле	меит	а при	$I_{\Pi P}$	
Постоянное прямое напряжение излучающей = 20 мА, не более:					
$=20$ мA, не более: при $T=+25\pm10$ и $+70\pm3$ °C					. 2,5
=20 мA, не более: при $T=+25\pm10$ и $+70\pm3$ °C		:	 	:	. 2,5 . 4,0
=20 мА, не более:		:	 	:	. 2,5 . 4,0

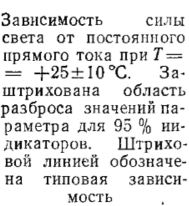
Предельно допустимый электрический режим

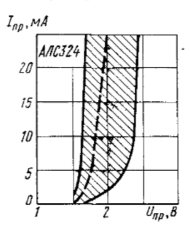
^{*} При $T = 35 \ldots + 70$ °С $I_{{\bf п} {\bf p} \ max}$ н P_{max} снижаются линейно.

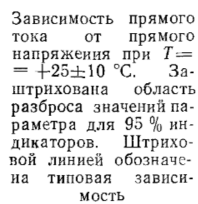
Рекомендации по применению

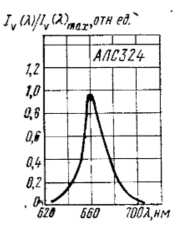
Корпус индикатора рекомендуется крепить к плате клеем либо распайкой выводов на расстоянии не ближе 2 мм от корпуса индикатора. Пайка рекомендуется припоем ПОС-61 в течение 2—3 с с применением теплоотвода между корпусом индикатора и местом пайки.











Зависимость спектральной плотности излучения от длины волны при I_{np} = 20 мА