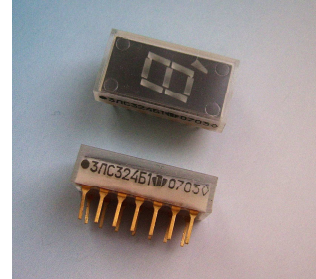
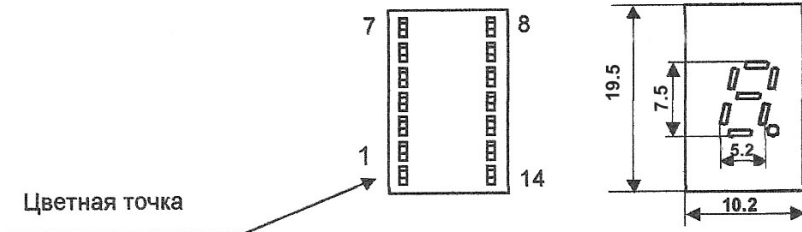


Индикатор ЗЛС324А1, Б1

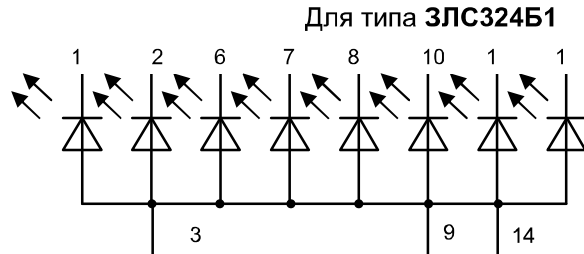
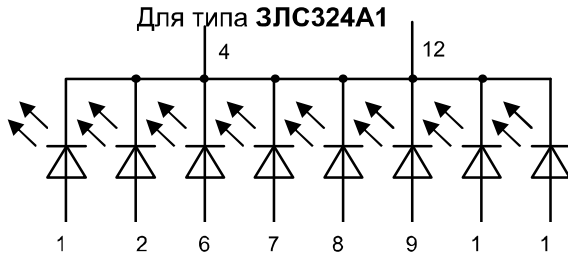
Индикатор цифровой ЗЛС324А1,Б1 применяется для визуальной индикации в аппаратуре специального назначения.

Схема расположения выводов

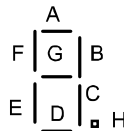


Нумерация выводов показана условно
«Цветная точка» обозначает начало отсчета выводов

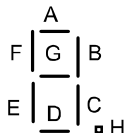
Схема соединения элементов с выводами



№ вывода	Полярность
1	Анод F
2	Анод G
4	Катод общий
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H
12	Катод общий
13	Анод B
14	Анод A



№ вывода	Полярность
1	Катод A
2	Катод F
3	Анод общий
6	Катод H
7	Катод E
8	Катод D
9	Анод общий
10	Катод C
11	Катод G
13	Катод B
14	Анод общий



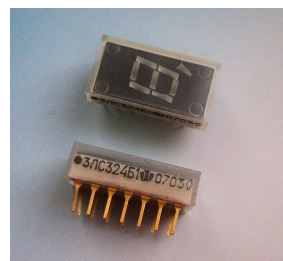
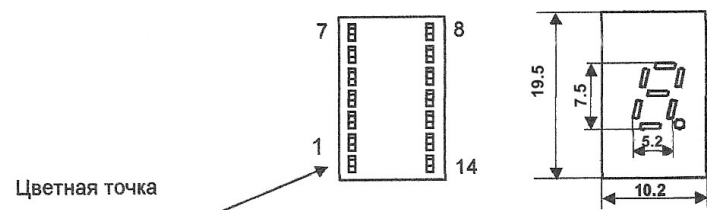
Основные электрические параметры при Токр 25°С

Наименование параметра,(режим измерения), единицы измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение каждого элемента (Iпр=20мА), В	Uпр		2,5
Средняя сила света сегмента (Iпр=20мА через элемент), мкд	Iv _{ср}	0,15	
Сила света точки (Iпр=20мА), мкд.	Iv	0,08	
Относительный разброс силы света между сегментами	$\frac{Iv_{max}}{Iv_{min}}$		3
Коэффициент изменения силы света элемента: при T _{окр} = 70°С	K1		3
при T _{окр} = минус 60°С	K2		6
Цвет свечения/нм		красный/ 650-670нм	

Индикатор ЗЛС324Г1, Д1

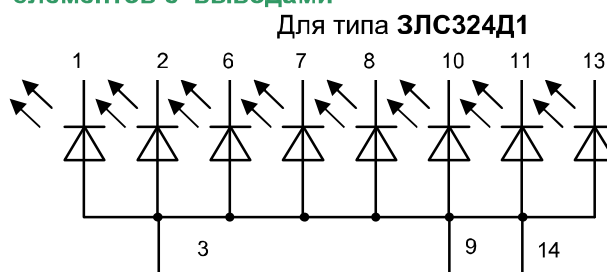
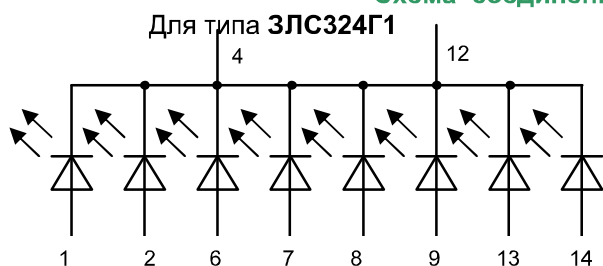
Индикатор цифровой ЗЛС324Г1,Д1 применяется для визуальной индикации в аппаратуре специального назначения.

Схема расположения выводов

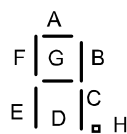


Нумерация выводов показана условно
«Цветная точка» обозначает начало отсчета выводов

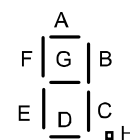
Схема соединения элементов с выводами



№ вывода	Полярность
1	Анод F
2	Анод G
4	Катод общий
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H
12	Катод общий
13	Анод B
14	Анод A



№ вывода	Полярность
1	Катод A
2	Катод F
3	Анод общий
6	Катод H
7	Катод E
8	Катод D
9	Анод общий
10	Катод C
11	Катод G
13	Катод B
14	Анод общий



Основные электрические параметры при Токр 25°C

Наименование параметра,(режим измерения), единицы измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение каждого элемента (I _{пр} =20мА), В	U _{пр}		2,8
Средняя сила света сегмента (I _{пр} =20мА через элемент), мкд	I _v ср.	2,5	
Сила света точки (I _{пр} =20мА), мкд.	I _v	2,3	
Относительный разброс силы света между элементами	$\frac{I_{v \max}}{I_{v \min}}$		3
Коэффициент изменения силы света элемента: при T _{окр} = 70°C	K1		3
при T _{окр} = минус 60°C	K2		6
Цвет свечения		зеленый/ 560-580 нм	