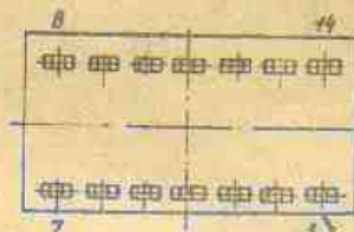


ЭТИКЕТКА

Инициаторы цифровые генераторные
ЗЛС321

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



Цветная точка

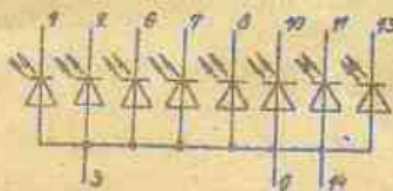
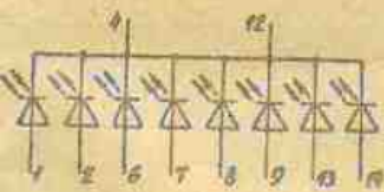
Нумерация выводов показана условно.

"Цветная точка" обозначает начало отсчета выводов.

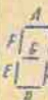
Схема соединений электродов с выводами

для типа ЗЛС321А1

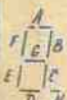
для типа ЗЛС321Б1



№ 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 В
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 В
14	Анод общий



Масса индикатора не более 2,5 г.

Основные электрические параметры при $\theta_{окр} = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Напряжение падометра !Буквенное !Число
(режим измерения), единица !обозначение! не менее! не более
ниже измерения ! ! !

Средняя сила света ($I_{ср.}$)
-20 мА через элемент), мкд

согласно $I_{ср.}$ 0,12
сила света точки ($I_{ср. - 20\text{мкд}}$) $I_{ср.}$ 0,04

Постоянное прямое напряжение каждого элемента

($I_{ср.} = 20 \text{ мА}$), В

$U_{ср.}$

3,6

Продолжение таблицы

Наименование параметра !Буквенное ! Число
(режим измерения), единица !обозначение! не менее! не более
ниже измерения ! ! !

Относительный разброс силы света между элементами

$\frac{I_{ср.}}{I_{ср.}}$

3

Цвет свечения

желто-зеленый
(550-610 нм)

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. индикаторов:

Золото 11 7572 г; 11 7699 г;

Серебро 16,1010 г;

в том числе:

золото _____ г/шт на _____ выводах длиной _____ мм.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикаторы ЗЛСЗП1А1, ~~Н~~ соответствуют техническим
условиям ОАО. 339.052 ТУ Дополнение № 1.

Приняты по извещению № 2316 от 18.07.91.

Штамп ОТК

ОТК-97

Штамп

представителя заказчика

Штамп "Перепроверка произведена _____"

Штамп ОТК

Штамп

представителя заказчика