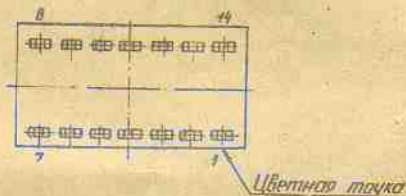


# ЭТИКЕТКА

Индикаторы цифровые типов  
ЗЛС321 *Н1*

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



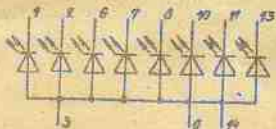
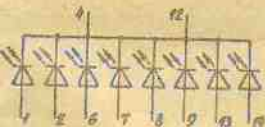
Нумерация выводов показана условно.

"Цветная точка" обозначает начало отсчета выводов.

Схема соединения 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 B
14	Анод A

$$\begin{matrix} A \\ F|E|B \\ E|D|C \\ B \\ D|H \end{matrix}$$

№ 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

$$\begin{matrix} A \\ F|E|B \\ E|D|C \\ D|H \end{matrix}$$

Масса индикатора не более 2,5 г.

Основные электрические параметры при  $V_{\text{опр}} = 26 \cdot 10^3 \text{ В}$

Наименование параметра | Буквенное | Форма  
(режим измерения), единица | обозначение | не менее | не более  
ниже измерения | | |

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

объемная  $I_{\text{ср}} = 0,12$   
сила света точки ( $I_{\text{ср}} = 20 \text{ мА}$ )  $I_{\text{т}} = 0,04$

Постоянное прямое напряжение | рабочего элемента  
( $I_{\text{ср}} = 20 \text{ мА}$ ), В

$V_{\text{пр}} = 3,6$

Продолжение таблицы

Наименование параметра | Буквенное | Форма  
(режим измерения), единица | обозначение | не менее | не более  
измерения | | |

Относительный разброс силы света между элементами  $\frac{I_{\text{ср max}}}{I_{\text{ср min}}}$  3

Цвет свечения желто-зеленый  
(550-610 нм)

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. индикаторов:

Золото 41 12,7572 г; 31 12,7699 г;

Серебро 16,1010 г;

в том числе:

золото \_\_\_\_\_ г/мм на \_\_\_\_\_ выводах длиной \_\_\_\_\_ мм.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикаторы ЗЛСЗ21А1, ~~И~~ соответствуют техническим условиям ОАО. 339.052 ТУ Дополнение № 1.

Приняты по извещению № 2316 от 18.07.91

Штамп ОТК



Штамп

представителя заказчика

Штамп "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"

Штамп ОТК

Штамп

представителя заказчика