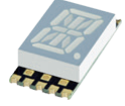


# СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

## СЕГМЕНТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### SMD Style

- Высота сегментов от 0,2" до 0,8" (5,08-20,32 мм)
- Количество сегментов 7 и 14
- Прямая и обратная полярность
- Количество знаков от 1 до 4



Обозначение	Цвет	Длина волны, (нм)	Напряжение, (В)/1 знак		Сила света, (мкд)/1 знак	
			Мин.	Тип.	Мин.	Тип.
NEPS*****	Красный	640	1,6	2,0	3	
	Красный яркий	620			9	
	Оранжевый	605			5	
	Желтый	585			3	
	Желто-зеленый	570	2,4	3,0	15	
	Зеленый	525			10	
	Синий	470			30	
	Белый	/				

### PIN Style

- Высота сегментов от 0,25" до 1,8" (6,35-45,72 мм)
- Количество сегментов 7
- Прямая и обратная полярность
- Количество знаков от 1 до 4



Обозначение	Цвет	Длина волны, (нм)	Напряжение, (В)/1 знак		Сила света, (мкд)/1 знак	
			Мин.	Тип.	Мин.	Тип.
высота сегментов: 0,25-0,8" (6,35-20,32 мм) NES***** NED***** NET***** NEQ*****	Красный яркий	640	1,9	2,4	1,2	3,5
	Красно-оранжевый	630			3	6
	Желтый	586			2	5
	Желто-зеленый	570	2,2	2,6	0,8	2,5
	Зеленый	520	3,0	3,4	10	15
	Голубой	470			8	12
	Белый	/			12	30

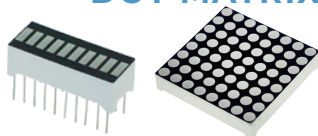
Обозначение	Цвет	Длина волны, (нм)	Напряжение, (В)/1 знак		Сила света, (мкд)/1 знак	
			Мин.	Тип.	Мин.	Тип.
высота сегментов: 1"-1,5" (25,4-38,1 мм) NES*****	Красный яркий	640	3,8	4,8	2,4	7,0
	Красно-оранжевый	630			6	12
	Желтый	586			4	10
	Желто-зеленый	570	4,4	5,2	1,6	5,0
	Зеленый	520	6,0	6,8	20	30
	Голубой	470			16	24
	Белый	/			24	60

Обозначение	Цвет	Длина волны, (нм)	Напряжение, (В)/1 знак		Сила света, (мкд)/1 знак	
			Мин.	Тип.	Мин.	Тип.
высота сегментов: 1,8" (45,72 мм) NES*****	Красный яркий	640	2,7	7,2	3,5	10,5
	Красно-оранжевый	630			9	18
	Желтый	586			6	15
	Желто-зеленый	570	6,6	7,8	2,4	7,5
	Зеленый	520	9,0	10,2	30	45
	Голубой	470			24	36
	Белый	/			36	90

# МАТРИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ DOT MATRIX

## Single color

- Размеры точек от 0,75" до 2" (19,05-50,8 мм)
- Прямая и обратная полярность



Обозначение	Цвет	Длина волны, (нм)	Напряжение, (В)/1 точка		Сила света, (мкд)/1 точка	
			Мин.	Тип.	Мин.	Тип.
NEA***** NEM*****	Красный яркий	640	1,9	2,4	1,2	3,5
	Красно-оранжевый	630			3	6
	Желтый	586			2	5
	Желто-зеленый	570	2,2	2,6	0,8	2,5
	Зеленый	520	3,0	3,4	10	15
	Голубой	470			8	12
Белый	/	12			30	

## Multi color

- Размеры точек от 0,75" до 2" (19,05-50,8 мм)
- Прямая и обратная полярность

Обозначение	Цвет	Длина волны, (нм)	Напряжение, (В)/1 точка		Сила света, (мкд)/1 точка	
			Мин.	Тип.	Мин.	Тип.
NEM*****	Красный яркий	640	1,9	2,4	1,2	3,5
	Желто-зеленый	570	2,2	2,6	0,8	2,5
	Красно-оранжевый	630	1,9	2,4	2	5
	Желто-зеленый	570	2,2	2,6	0,8	2,5
	Красный яркий	640	1,9	2,4	1,2	3,5
	Желтый	546	1,9	2,4	2	5
	Красный яркий	640	1,9	2,4	3	6
	Зеленый	520	3,0	3,4	10	15

## Система обозначений

NE	S	300	1	1	A	S-	1	1
Производитель	Буквенное обозначение типа индикатора	Высота сегментов	Цифровое обозначение количества знаков	Полярность	Тип рефлектора	Цвет свечения	Цвет лицевой поверхности индикатора	Цвет заливающего слоя сегментов
Ningbo SUNPU	S-1-значный D-2-значный T-3-значный Q-4-значный M/A-Матричный PS-SMD индикатор	25-0,25" 30-0,30" ... 180-1,8"	1-1 знак 2-2 знака 3-3 знака 4-4 знака	Нечет. число- Общ. катод Четн. число- Общий анод	A B C ...	H-Красный S-Красный яркий E-Оранжевый G-Зеленый Y-Желтый W-Голубой SG-Многоцветный	0-Белый 1-Черный 3-Красный	0-Прозрачный 1-Белый 2-Красный 3-Зеленый 4-Желтый

Октябрь, 2022

**Санкт-Петербург +7 (812) 335-00-65**

Россия, 199178, Санкт-Петербург,  
В.О., 5-я линия, д. 68, корпус 2,  
пом. 6-Н

**Воронеж +7 (473) 239-44-46**

Россия, 394033, Воронеж,  
ул. Старых Большевиков,  
д. 53А, оф. 306

**Москва +7 (495) 725-54-62**

Россия, 115184, Москва,  
Озерковская набережная,  
д. 22/24, ст. метро "Новокузнецкая"



[e-neon.ru](http://e-neon.ru)