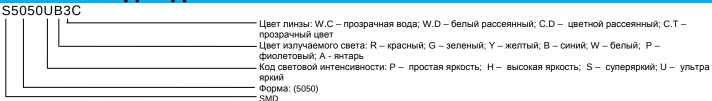
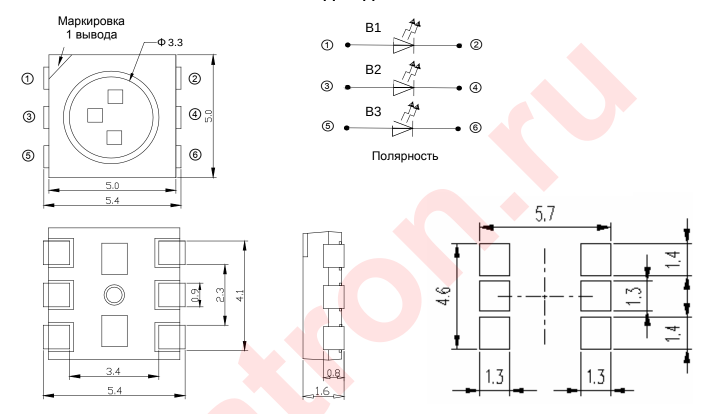
## SMD **СВЕТОДИОДЫ**



## SMD СВЕТОДИОД S5050UB3C





- 1. Все размеры в миллиметрах.
- 2. Допуск составляет ± 0,10 мм, если не указано иное.

# ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 25°C

Параметр	Обозначение	Значение		Единицы измерения		
	Pd	B1	70	мВт		
Рассеиваемая мощность		B2	70			
		B3	70			
Максимальный прямой ток (1/10 рабочий цикл, 0,1 мс длительность импульса)	I <sub>FP</sub>	B1	70			
		B2	70	мА		
		B3	70			
Постоянный прямой ток	I <sub>F</sub>	B1	30	мА		
		B2	30			
		B3	30			
Обратное напряжение	$V_{R}$	B1	5	В		
		B2	5			
		B3	5			
Диапазон рабочих температур	Topr	-30°C ∼ + 85°C				
Диапазон температур хранения	Tstg	-40°C ∼ + 90°C				
Температура пайки	Tsol	Пайка оплавлением: 260°С в течение 5 секунд Ручная пайка: 300°С в течение 3 секунд				

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 25°C

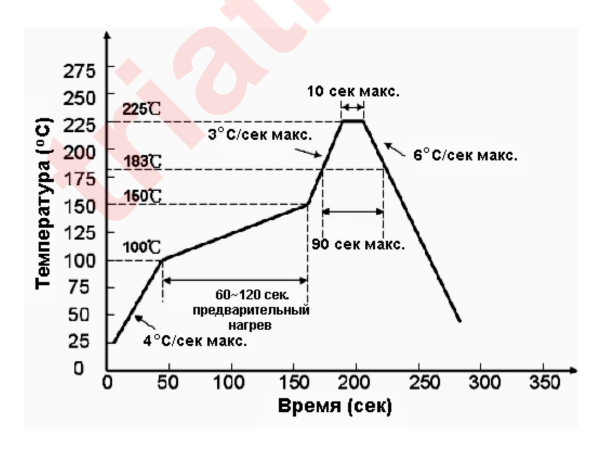
Параметр	Обозначе ние	Цвет	Мин.	Тип.	Макс.	Единицы измерения	Режим испытаний
Сила света	IV	B1	=	1000	-	мКд	I <sub>F</sub> = 20MA
		B2	=	1000	-		
		B3	-	1000	-		
Длина волны	λd	B1	-	470	-	нм	I <sub>F</sub> = 20MA
		B2	-	470	-		
		B3	•	470	-		
Пиковая длина волны	λр	B1	•	472	-	нм	I <sub>F</sub> = 20MA
		B2	-	472	-		
		B3	-	472	-		
Полуширина спектральной линии	Δλ	B1	-	10	-	нм	I <sub>F</sub> = 20MA
		B2	-	10	-		
		B3	-	10	-		
Прямое напряжение	V <sub>F</sub>	B1	1.8	-	2.6	В	I <sub>F</sub> = 20MA
		B2	1.8	-	2.6		
		B3	1.8	-	2.6		
Обратный ток	I <sub>R</sub>	B1	=	-	10	мкА	V <sub>R</sub> = 5B
		B2	=	-	10		
		B3	-	-	10		
Угол обзора	201/2	-	-	120	-	(град.)	I <sub>F</sub> = 20mA

#### Примечания:

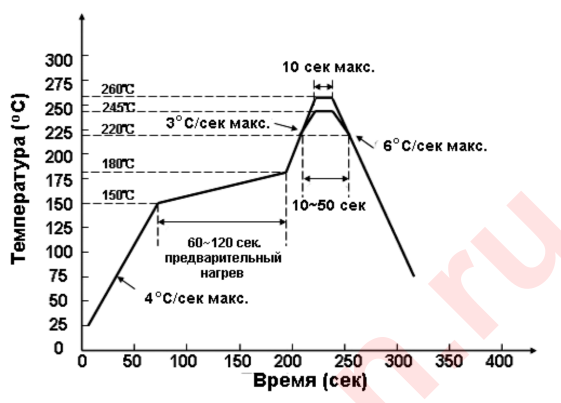
- 1. Сила света измеряется с помощью датчика освещенности и комбинации фильтров, аппроксимирующей кривой глаз-ответ CIE.
- 2. Угол обзора является угол отклонения от оси, при котором сила света составляет половину осевой силы света.
- 3. Доминирующая длина волны λd происходит от д<mark>иаг</mark>раммы цветности CIE, и представляет собой одну длину волны, которая определяет цвет устройства.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПАЙКИ.

1. Припой с содержанием свинца



#### 2. Бессвинцовый припой



#### Примечания:

Мы рекомендуем температуру пайки 245±5°C Максимальная температура должна быть ограничена до 260°C

#### ТИПИЧНЫЕ ГРАФИКИ ЭЛЕКТ<mark>РИ</mark>ЧЕ<mark>СКИХ И О</mark>ПТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

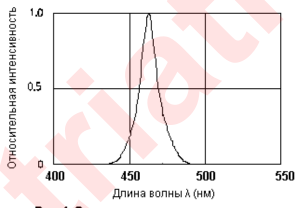


Рис.1 Относительная интенсивность от длины волны

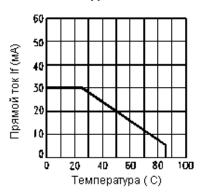


Рис.З Прямой ток от температуры окруж. среды

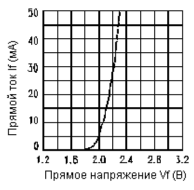


Рис.2 Прямой ток от прямого напряжения

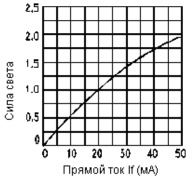


Рис.4 Сила света от прямого тока

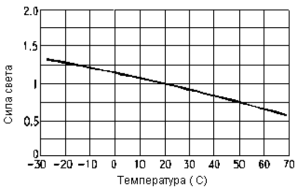


Рис.5 Сила света от температуры окруж. среды

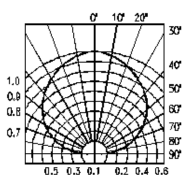
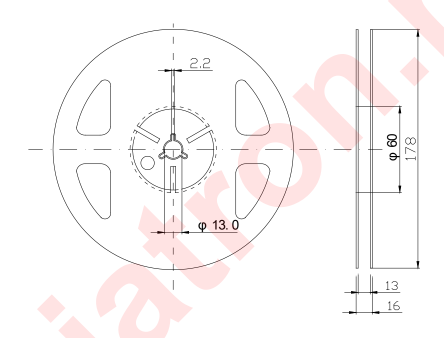
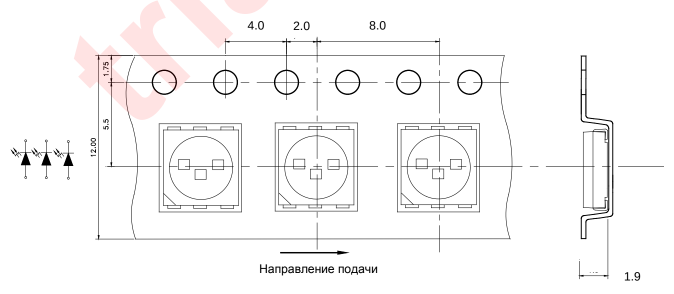


Рис.6 Пространственное распределение

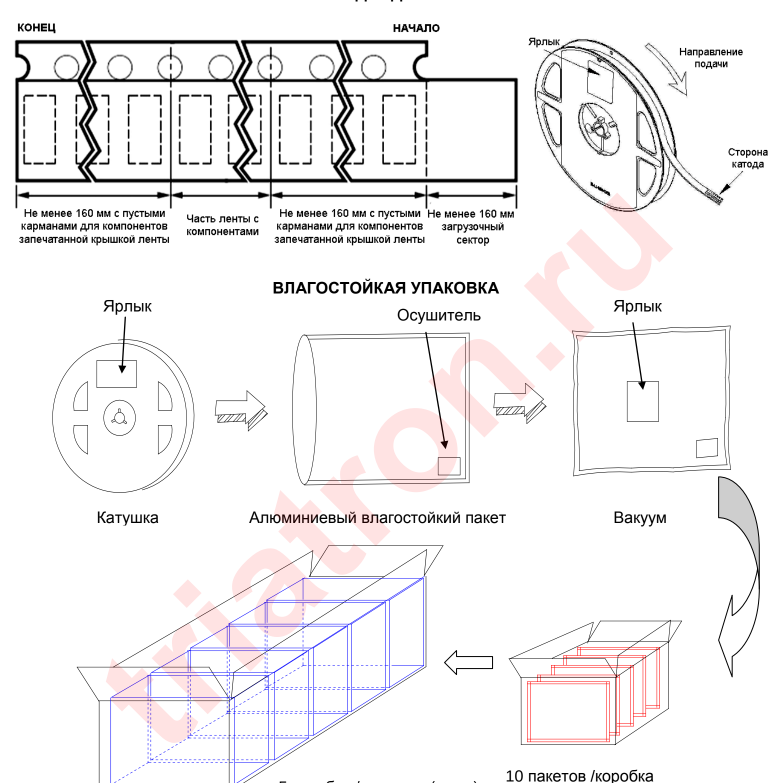
### РАЗМЕРЫ КАТУШКИ.





Все размеры в миллиметрах.

## УПАКОВКА SMD СВЕТОДИОДОВ В ЛЕНТЫ И КАТУШКИ



#### Примечания:

- 1. Пустые компонентные карманы изолированы лентой верхней крышки (обложкой);
- 2. Минимальная длина начального участка с обоих концов ленты составляет 160 мм;

5 коробок /упаковка (ящик)

3. Максимальное количество недостающих светодиодов равняется двум.