

ЧИП-СВЕТОДИОД ARL-5050-HLA

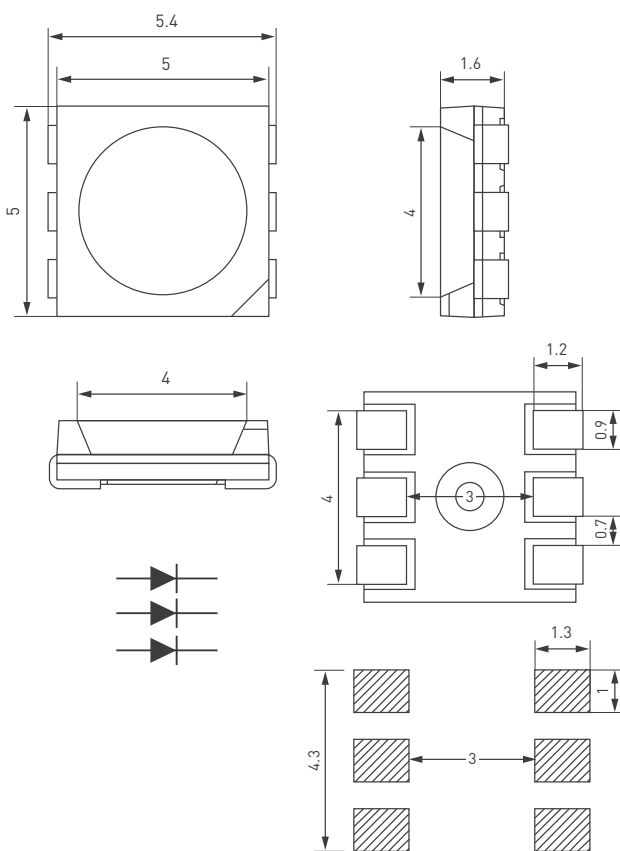
ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Низковольтное питание
- ✓ Мгновенное включение
- ✓ Длительный срок службы

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Архитектурная подсветка
- ✓ Светильники
- ✓ Светодиодная лента

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Все размеры указаны в мм, точность ± 0.1 мм, если не указано иное.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	015257(1)		
Модель	ARL-5050-HLA-White6000-80		

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
(ПРИ $T_A = +25^\circ\text{C}$)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
DC Forward Current	I_F	20x3	mA
Peak Pulse Current*	I_{FP}	40x3	mA
Reverse Voltage	V_R	5	V
Power Dissipation	P_D	0.2	W
Operating Temperature Range	T_{op}	-30...+75	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40...+85	°C
LED Junction Temperature	T_J	120	°C

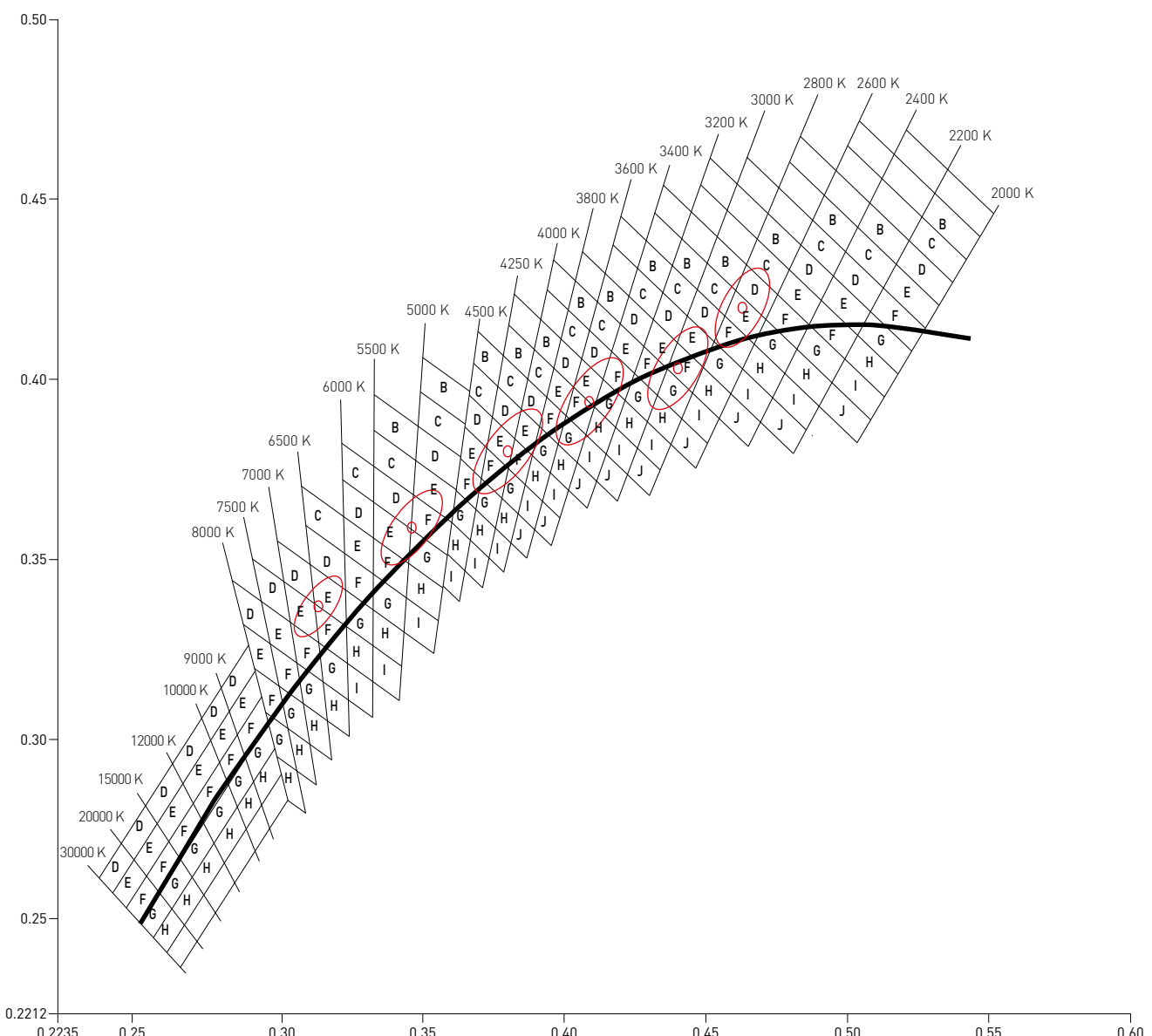
Примечание: 1. Длительность импульса 0.1 мс, скважность = 10.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
(БЕЛЫЙ ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ, $T_A = +25^\circ\text{C}$)

Parameter	Symb.	Condition	Min.	Avg.	Max.	Unit
Forward Voltage	V_F		2.8	3.4		V
Thermal Resistance	$R\theta_{J-B}$	$I_F=20x3\text{mA}$		8		°C/W
Viewing Angle [ii]	$2\theta/2$			120		Deg
Reverse Current	I_R	$V_R=5\text{V}$			10	μA

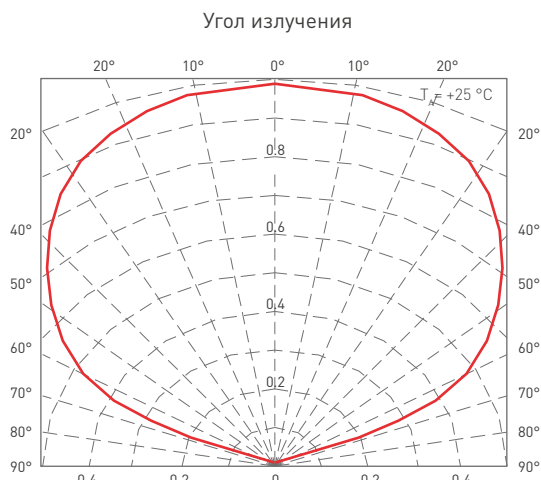
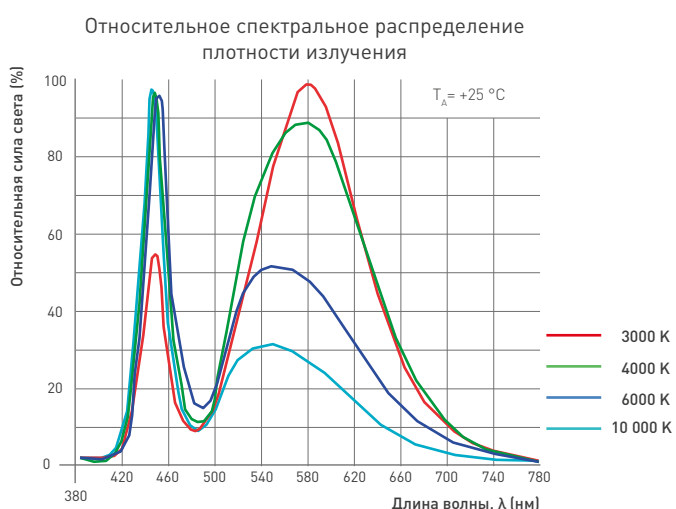
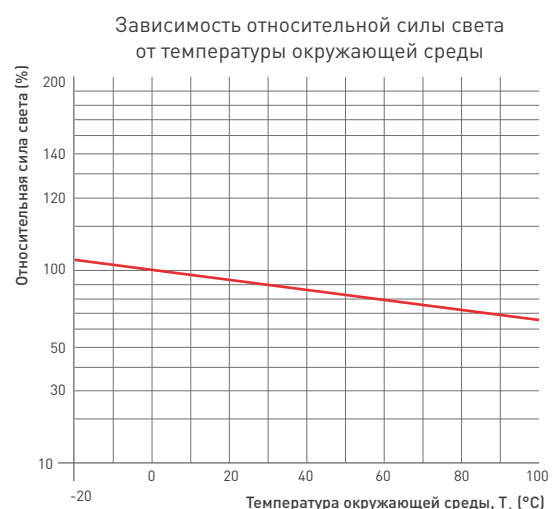
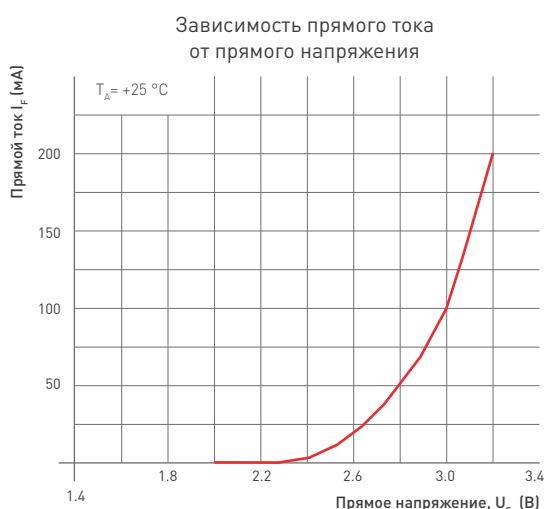
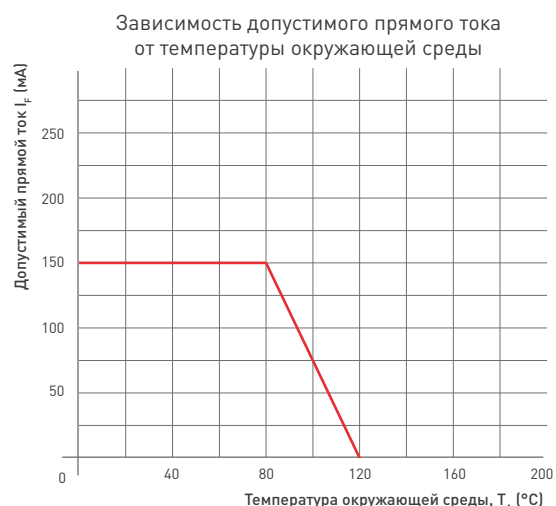
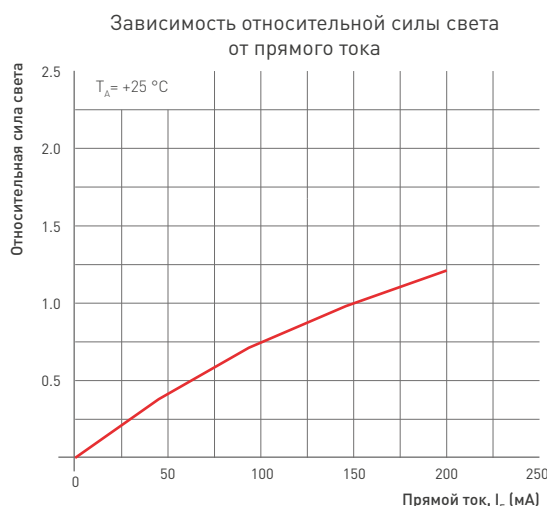
Color Temperature	CRI>80, lm
2600-2800	18-22
	22-26
2800-3200	20-24
	24-28
3400-3600	20-24
	24-28
3800-4200	20-24
	24-28
4500-5000	20-24
	24-28
5000-5500	20-24
	24-28
5500-7000	20-24
	24-28

ГРАФИК ЦВЕТОВОЙ БИНОВКИ (ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА И КООРДИНАТЫ ЦВЕТНОСТИ)



	0.5172	0.432		0.5127	0.4254		0.495	0.4287		0.4907	0.4219
20E 2000- 2200K	0.5324	0.4206	20F 2000- 2200K	0.5275	0.4142	22E 2200- 2400K	0.5082	0.4188	22F 2200- 2400K	0.5036	0.4122
	0.5275	0.4122		0.5227	0.4078		0.4907	0.4219		0.4991	0.4057
	0.5127	0.4254		0.5082	0.4188					0.4865	0.4152
	0.4795	0.4304		0.4753	0.4236		0.4605	0.4247		0.4567	0.4176
24E 2400- 2600K	0.4907	0.4219	24F 2400- 2600K	0.4865	0.4152	26E 2600- 2800K	0.4712	0.4167	26F 2600- 2800K	0.4671	0.4098
	0.4865	0.4152		0.4822	0.4084		0.4671	0.4098		0.463	0.4029
	0.4753	0.4236		0.4712	0.4167		0.4567	0.4176		0.4529	0.4105
	0.4434	0.4176	28F 2800- 3000K	0.4399	0.4102	30E 3000- 3200K	0.4315	0.4166	30F 3000- 3200K	0.4281	0.4091
28E 2800- 3000K	0.4529	0.4105		0.4491	0.4033		0.4399	0.4102		0.4364	0.4029
	0.4491	0.4033		0.4453	0.3962		0.4364	0.4029		0.4327	0.3951
	0.4399	0.4102		0.4364	0.4029		0.4281	0.4091		0.4248	0.4016
	0.4167	0.4077	32F 3200- 3400K	0.4181	0.3867	34E 3400- 3600K	0.4061	0.4057	34F 3400- 3600K	0.4033	0.3978
32E 3200- 3400K	0.4248	0.4016		0.4106	0.3923		0.4137	0.4		0.4106	0.3923
	0.4214	0.3942		0.4181	0.3867		0.4106	0.3923		0.4076	0.3846
	0.4137	0.4		0.4106	0.3923		0.4033	0.3978		0.4006	0.3899
	0.3963	0.4031	36F 3600- 3800K	0.3938	0.395	38E 3800- 4000K	0.3848	0.3918	38F 3800- 4000K	0.3825	0.3835
36E 3600- 3800K	0.4033	0.3978		0.4006	0.3899		0.3913	0.3869		0.3887	0.3788
	0.4006	0.3899		0.3978	0.382		0.3887	0.3788		0.3862	0.3707
	0.3938	0.395		0.3913	0.3869		0.3825	0.3835		0.3802	0.3752
	0.3746	0.3895	40F 4000- 4250K	0.3726	0.3809	42E 4250- 4500K	0.3649	0.3868	42F 4250- 4500K	0.3633	0.3779
40E 4000- 4250K	0.3825	0.3835		0.3804	0.3751		0.3726	0.3809		0.3707	0.3724
	0.3804	0.3751		0.378	0.3669		0.3707	0.3724		0.3688	0.3639
	0.3726	0.3809		0.3707	0.3724		0.3633	0.3779		0.3618	0.3691
	0.3475	0.3775	45F 4500- 5000K	0.3467	0.3679	50E 5000- 5500K	0.3327	0.3659	50F 5000- 5500K	0.3326	0.3559
45E 4500- 5000K	0.3618	0.3693		0.3603	0.3602		0.3459	0.3584		0.345	0.3489
	0.3603	0.3602		0.3587	0.3511		0.345	0.3489		0.3442	0.3393
	0.3467	0.3679		0.3459	0.3584		0.3326	0.3559		0.3325	0.3459
	0.3224	0.3517	55F 5500- 6000K	0.3227	0.3415	60E 6000- 6500K	0.3102	0.3486	60F 6000- 6500K	0.3117	0.3377
55E 5500- 6000K	0.3325	0.3459		0.3325	0.336		0.3227	0.3415		0.323	0.3313
	0.3325	0.3459		0.3324	0.326		0.323	0.3313		0.3234	0.3211
	0.3227	0.3415		0.323	0.3313		0.3117	0.3377		0.3133	0.3268
	0.3009	0.3438	65F 6500- 7000K	0.3032	0.3325	70E 7000- 7500K	0.293	0.3383	70F 7000- 7500K	0.2961	0.3265
65E 6500- 7000K	0.3117	0.3377		0.3133	0.3268		0.3032	0.3325		0.3055	0.3212
	0.3133	0.3268		0.3148	0.316		0.3055	0.3212		0.3078	0.3099
	0.3032	0.3325		0.3055	0.3212		0.2961	0.3265		0.2992	0.3148
	0.2866	0.3319	75F 7500- 8000K	0.2906	0.3197	80E 8000- 9000K	0.2817	0.3077	80F 8000- 9000K	0.2845	0.3012
75E 7500- 8000K	0.2961	0.3265		0.2992	0.3148		0.2908	0.319		0.2845	0.3012
	0.2992	0.3148		0.3024	0.303		0.2931	0.3118		0.2845	0.3012
	0.2906	0.3197		0.2945	0.3074		0.29311	0.3118		0.2845	0.3012
	0.2751	0.2997	90F 9000- 10000K	0.2782	0.2935	100E 10000- 15000K	0.2653	0.2877	100F 10000- 15000K	0.2692	0.2825
90E 9000- 10000K	0.2751	0.2997		0.2845	0.3012		0.2751	0.2997		0.2782	0.2935
	0.2845	0.3012		0.2874	0.2947		0.2782	0.2935		0.2814	0.2872
	0.2782	0.2935		0.2814	0.2874		0.2692	0.2825		0.2727	0.2768

ТИПОВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ (ПРИ $T_A = +25^\circ\text{C}$, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

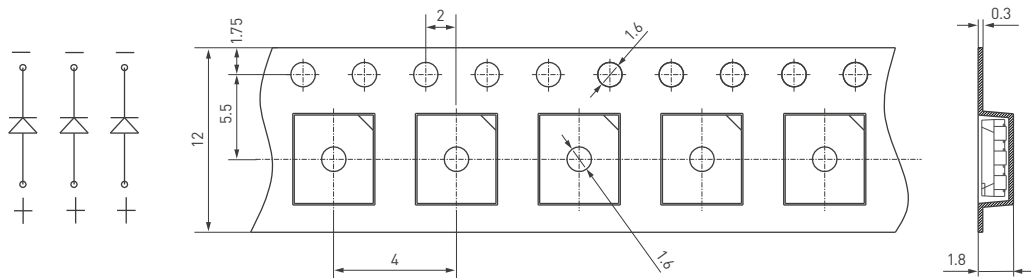


ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ

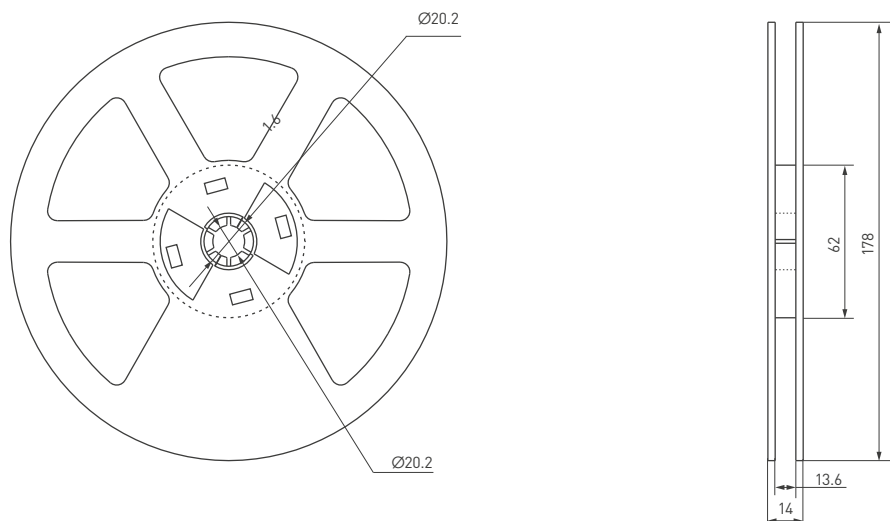
Type	Test Item	Reference Standard	Test Condition	Duration	Sample Count	Accept
	Temperature Cycle	JESD22-A104-A	-40... +25... +100... +25 °C 30 min, 5 min, 30 min, 5 min	100 cycles	22	0/22
	Thermal Shock	JESD22-A106	-40... +100 °C 30 min, 30 min	100 cycles	22	0/22
	High Temperature Storage	JEITA ED-4701 200 201	T _A =100±5 °C	1000 hrs	22	0/22
	Low Temperature Storage	JEITA ED-4701 200 202	T _A =-40±5 °C	1000 hrs	22	0/22
	Humidity Heat Storage	JIS C 7021(1977) B-11	T _A =60 °C R _H =85%	1000 hrs	22	0/22
	Life Test	JESD22-A108-A	T _A =25 °C If=20mA	1000 hrs	22	0/22
	High Humidity Heat Life Test	JESD22-A101	T _A =60 °C R _H =85% I _F =20mA	1000 hrs	22	0/22
	Resistance to Soldering Heat	JESD22-A113	I _R soldering 245 °C/10sec	1 time	22	0/22

УПАКОВКА

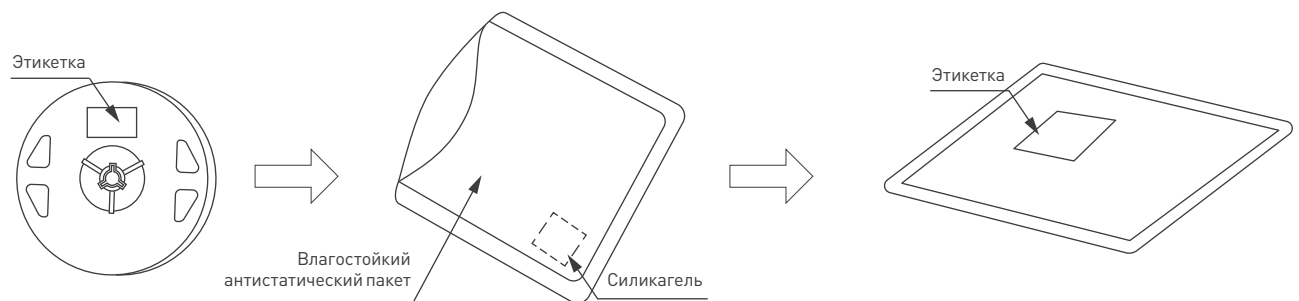
Стандартная упаковка: 1000 штук на катушке



Габаритные размеры катушки



Влагостойкая упаковка

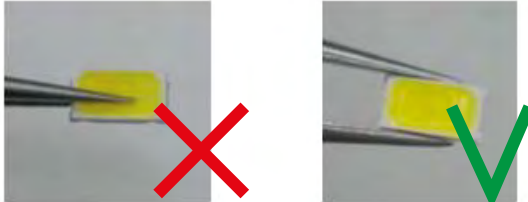


ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ХРАНЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Во избежание абсорбции влаги продукт рекомендуется хранить в шкафу с осушителем при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 °C и относительной влажности не более 60%.
2. После хранения более шести месяцев рекомендуется повторная биновка вследствие возможного изменения светотехнических параметров продукта.
3. После хранения более шести месяцев перед использованием продукта рекомендуется просушка в упаковке при температуре +65 ± 5 °C в течение 10 часов.
4. Продукт должен быть использован в течение 24 часов после вскрытия упаковки, в противном случае необходима дополнительная просушка при температуре +65 °C в течение 4–6 часов перед пайкой.
5. Не нажимайте на поверхность люминофора острыми предметами (например, пинцетом). Не оставляйте отпечатки пальцев на поверхности люминофора. Максимальное боковое усилие при удержании светодиода — не более 2 Н, возможно прикладывание не более 3 раз; максимальное вертикальное усилие при установке на печатную плату — не более 1.5 Н, возможно прикладывание не более 3 раз.

Правильное удержание светодиода (на рисунке ниже):



6. Запрещается быстрое охлаждение после пайки.
7. При ручном монтаже время пайки не должно превышать 3 секунд при температуре жала паяльника не выше 300 °C.
8. Монтаж на гибкую печатную плату запрещен.
9. Продукт не должен контактировать с водой, маслом, органическими растворителями.
10. Максимальная температура в точке пайки светодиода в режиме максимальной рассеиваемой мощности при прямом токе обеспечивается соответствующим теплоотводом.
11. Неиспользованный продукт необходимо упаковать во влагозащитный пакет, герметично запечатать и хранить в сухом месте.
12. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры, без предварительного уведомления.
13. Требования по защите от пробоя статическим напряжением: при использовании продукта необходимо использовать антистатический заземляющий браслет или антистатические перчатки, всё оборудование, приборы, установки должны быть надежно заземлены.
14. Рабочая температура светодиода не должна превышать +60 °C в точке пайки светодиода.
15. Меры предосторожности при пайке оплавлением.

15.1. Профиль пайки:

Низкотемпературный бессвинцовый оловянный припой	Бессвинцовый оловянный припой
Скорость повышения температуры +4 °C/c (макс.)	Скорость повышения температуры +4 °C/c (макс.)
Температура предварительного нагрева 100 °C ~150 °C	Температура предварительного нагрева 150 °C ~180 °C
Время прогрева 60 с (макс.)	Время прогрева 90 с (макс.)
Скорость повышения температуры +6 °C/c (макс.)	Скорость повышения температуры +6 °C/c (макс.)
Максимальная температура +180 °C (макс.)	Максимальная температура +220 °C (макс.)
Время воздействия максимальной температуры (±5%) не должно превышать 10 с	Время воздействия максимальной температуры (±5%) не должно превышать 10 с
Общее время воздействия температуры выше +160 °C не должно превышать 60 с	Общее время воздействия температуры выше +160 °C не должно превышать 60 с

- 15.2. После пайки оплавлением убедитесь в отсутствии перекоса светодиода на печатной плате.
16. Недопустима работа светодиода в агрессивной окружающей среде, в особенности содержащей пары летучих органических соединений: серы, хлора, брома. Проникая через пористую структуру люминофора, эти агрессивные соединения вызывают деградацию самого люминофора и р-п-перехода. При этом происходит снижение величины светового потока, смещение цветовой температуры и ускоренный выход светодиода из строя.