

# **Обустройство зимовки суккулентных растений в стесненных, домашних условиях**

Каждый кактус суккулент, но не  
каждый суккулент кактус

# Нам всегда будет мало места





# Витрина для компактного размещения растений



# Поворотной-откатная платформа



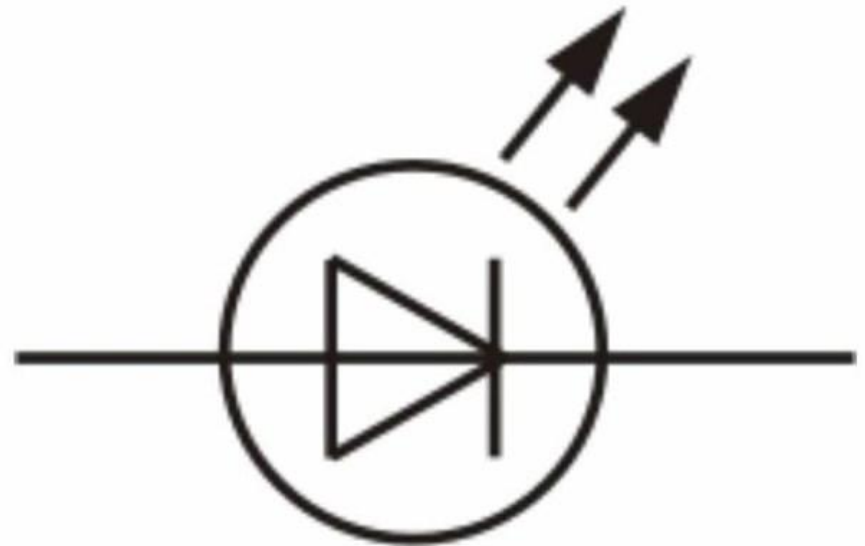
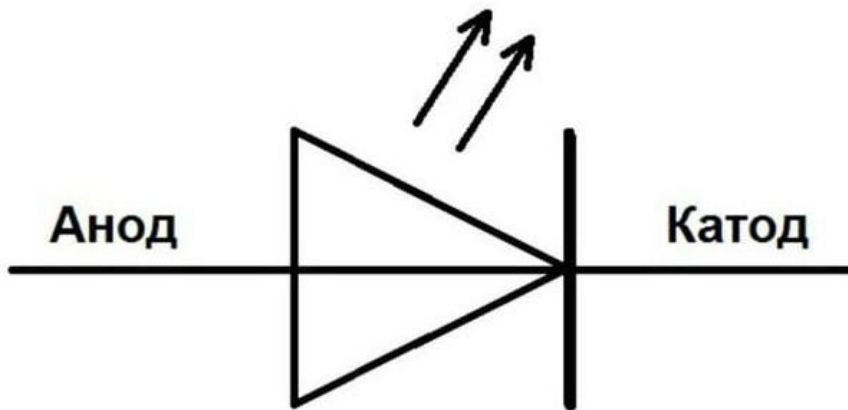


# Освещение растений



# Диоды - светодиоды

ОБОЗНАЧЕНИЕ СВЕТОДИОДА НА СХЕМЕ



# ФИТО СВЕТОДИОДНЫЕ СИСТЕМЫ Фито лампы LED для цоколя E27





# LED-фитоленты

(светодиодные)

Разница в освещении  
обычной фитолентой и  
светодиодной

Диоды красного и синего  
спектра свечения,  
соотношение 1:4





# Маркировка светодиодных

## Справочная таблица маркировки светодиодных лент

Порядковый № буквенной или цифровой последовательности в маркировке	Обозначение в маркировке	Расшифровка обозначения
1 (источник света)	LED	Светодиод
2 (цвет свечения)	R	Красный
	G	Зеленый
	B	Синий
	RGB	Любой
	CW	Белый
3 (вид выводов у чипа)	SMD	Без выводной чип для установки не посредственно на печатную плату
4 (геометрический размер корпуса источника света)	5050	в примере 5 мм×5 мм
5 (количество светодиодов на метре длины)	60	штуки
6 (класс защиты от воздействия внешних факторов)	IP	Класс защиты в маркировке обозначается в соответствии с требованиями стандарта защиты электрооборудования от воздействия внешних факторов IEC-952
7 (первая цифра после IP, защита от проникновения твердых предметов)	0	Нет защиты
	1	От проникновения тел диаметром 50 мм и более
	2	От проникновения тел диаметром 12 мм и более, длиной не более 80 мм
	3	От проникновения тел диаметром 2,5 мм и более
	4	От проникновения тел диаметром 1 мм и более
	5	Допускается попадание пыли в количестве, недостаточном для нарушения работоспособности оборудования
	6	Попадание пыли не допускается
8 (вторая цифра после IP, защита от попадания жидкости внутрь корпуса)	0	Нет защиты
	1	От вертикально падающих капель воды
	2	От капель воды, падающих под углом 15°
	3	От капель воды, падающих под углом 60°
	4	От воды, разбрызгиваемой под любым углом
	5	От струи воды, разбрызгиваемой под любым углом
	6	От сильной струи воды (100 л/мин, 100 кПа)
	7	От попадания воды при погружении на глубину до 15 см
	8	От попадания воды при длительном погружении



Ehto.ru

# Маркировка светодиодных лент





# Сравнительные таблицы LED

Тип светодиода	Кол-во диодов на 1 метр	Мощность
SMD 3528	60	4,8 Вт
SMD 3528	120	7,2 Вт
SMD 3528	240	16 Вт
SMD 5050	30	7,2 Вт
SMD 5050	60	14 Вт
SMD 5050	120	25 Вт

	100 Вт	3528	5050	5630	5730
					
Размер, мм	600 x750	35 x 28	50 x 50	56 x 30	57 x 30
Мощность, Вт	100	0,11	0,3	0,5	0,5
Яркость, люмен	1300	6,5	25	57	60
Угол обзора, град	240	120	120	120	120
Упит, В	200	3,3	3,3	3,4	3,4
Время работы, ч	1000	30 000	30 000	30 000	30 000
Яркость, лм/см.кв	31	66	100	340	350
Яркость, лм/Вт	13	60	83	114	120

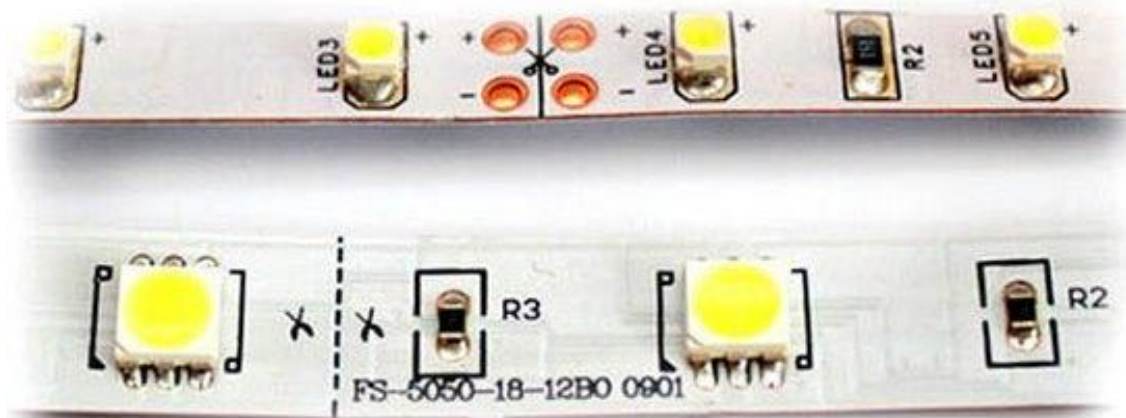
# Схема подключения

Схема подключения SDS.



ИНДИКАТОР

СЕНСОР  
**SMD 3528**



**SMD 5050**



# Монтаж LED ленты над растениями



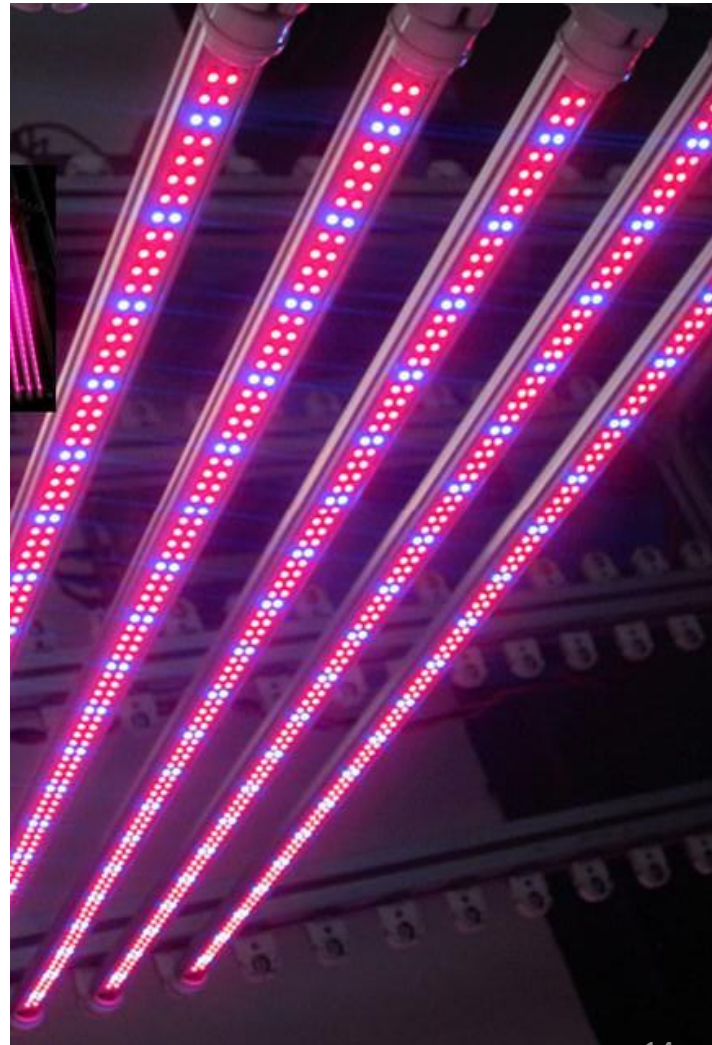
# Монтаж LED ленты над

# растениями

LED ленты на  
алюминиевых профилях



LED лампы





# Размещение LED ленты над растениями



Спасибо за внимание

Подготовил Яворовский Антон Леонидович