

Уважаемый покупатель, благодарим вас за приобретение Светодиодной ленты «Омега». Рекомендуем ознакомиться с данной инструкцией перед использованием.

Технические характеристики

Блок питания:

Вход. напряжение: 100-240В AC/0.3
А 50/60 ГЦ

Выход. напряжение: 12В DC/3А

Рабочее напряжение: 12В DC

Потребляемая мощность: 12 Вт/м

Длина: 5 м

Тип светодиодов: 5050 SMD

Плотность светодиодов: 60 шт./м

Минимальный отрезок: 5 см

Класс пыле-влагозащиты: IP 65

Комплектация:

Светодиодная лента, 5 м

Блок питания

Контроллер

Пульт д/у



1. Выберите место, куда вы хотите установить светодиодную ленту. Необходимо заранее предусмотреть наличие источника питания, а также учесть, что для нормальной работы дистанционного управления контроллер ленты не должен быть закрыт мебелью и посторонними предметами.
2. Задняя сторона ленты является клейкой. Оторвите защитную плёнку и приклейте ленту в нужном месте. При необходимости ленту можно обрезать до нужного размера (места, в которых можно обрезать ленту, обозначены полосой и нарисованными поверх ножницами).
3. Подключите ленту к контроллеру. Для этого соедините разъёмы ленты и контроллера таким образом, чтобы нарисованные на них стрелки «смотрели» друг на друга. При неправильном соединении лента не будет работать!
4. Подключите контроллер к блоку питания, а затем подключите блок питания к сети.
5. Наведите пульт управления на контроллер, включите ленту (кнопка ON) и выберите желаемый режим.
6. С помощью пульта управления вы можете менять цвет свечения ленты, выбирать режимы мерцания и автоматической смены цветов, а также яркость свечения.