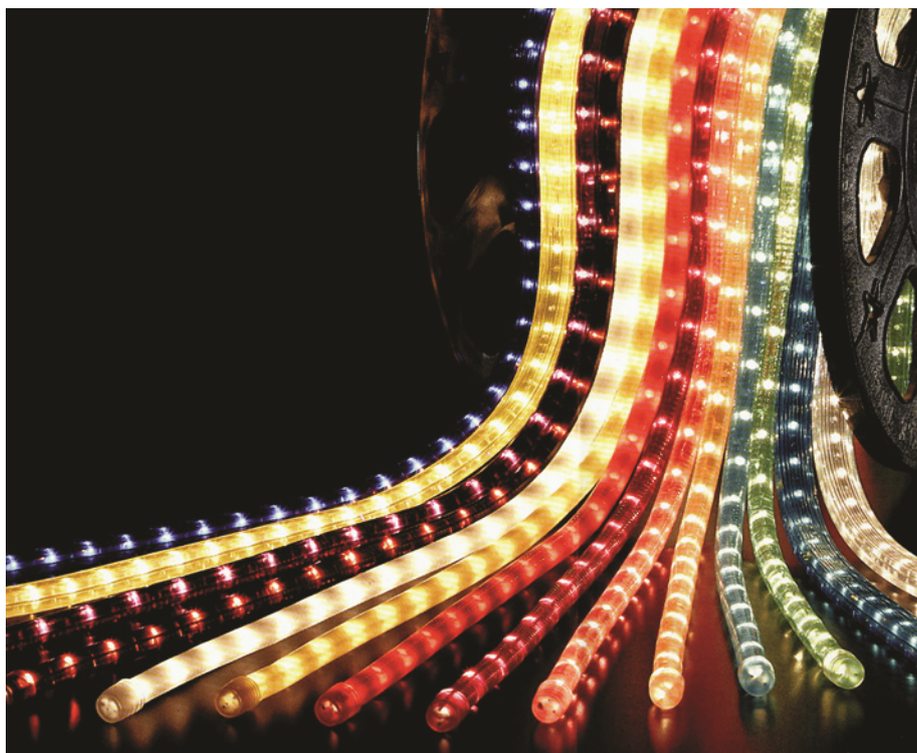


## "Infinilite-фиксинг"

### Световые шнуры Infinilite Дюралайт



## Инструкция по эксплуатации

1. Световой шнур Duralight-фиксинг - гибкий световой шнур из прозрачного ПВХ внутри которого располагается гирлянда из миниатюрных ламп накаливания или светодиодов. Ударопрочен, морозостоек, влагонепроницаем и чаще эксплуатируется в уличных условиях. Основное применение - выделение цветом (подчёркивание) контуров зданий, опор, мостов, рекламных конструкций и пр. Позволяет создавать как плоские, так и объёмные композиции.
2. Технические характеристики:
  - Напряжение питания: 220V/50Hz
  - Страна: Китай
  - Помещение: Жилая зона, улица
  - Мощность гирлянды: 3.6 Ватт
  - Степень защиты: IP65
3. Комплектность: Катушка по 100 м
4. Правила и условия монтажа: Перед тем как подключить световой шнур, необходимо определить его на нужное место. Убедиться в отсутствии механических повреждений на световом шнуре перед монтажом и после. Световой шнур подключается через специальный шнур питания (арт. 61096). Шнур питания необходимо подключить к розетке с напряжением 220 В.
5. Пуск и введение в эксплуатацию:
  - Аккуратно размотать световой шнур из заводской упаковки
  - Установите его согласно п. 4
  - Проверьте работоспособность товара
6. Возможные неисправности и пути устранения:

Основной неисправностью может являться отсутствие свечения светового шнура Дюралайт .  
Для исправления данных неисправности необходимо:

  - Проверить наличие контакта светового шнура и шнура питания

Если при наличии питания световой шнур не светится, то обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения диагностики и ремонта.
7. Регулирование: не требует специального регулирования.
8. Ограничения в использовании: Использовать по прямому назначению.
9. Правила и условия безопасной эксплуатации:
  - регулярно проверяйте отсутствие повреждений
  - перед всеми видами работ убедитесь, что сетевой провод обесточен
  - доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам

**Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.**
10. Правила и условия хранения, перевозки и утилизации:

Хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом прохладном месте.

## Инструкция по монтажу ДЮРАЛАЙТ-фиксинг

Перед началом монтажа и подключении к сети 220 В:

1) аккуратно полностью размотать бухту Дюралайта



2) Перед подключение убедитесь в отсутствии внешних повреждений изоляции, следов возгорания.

3) Подключение Дюралайта производить следующим образом:

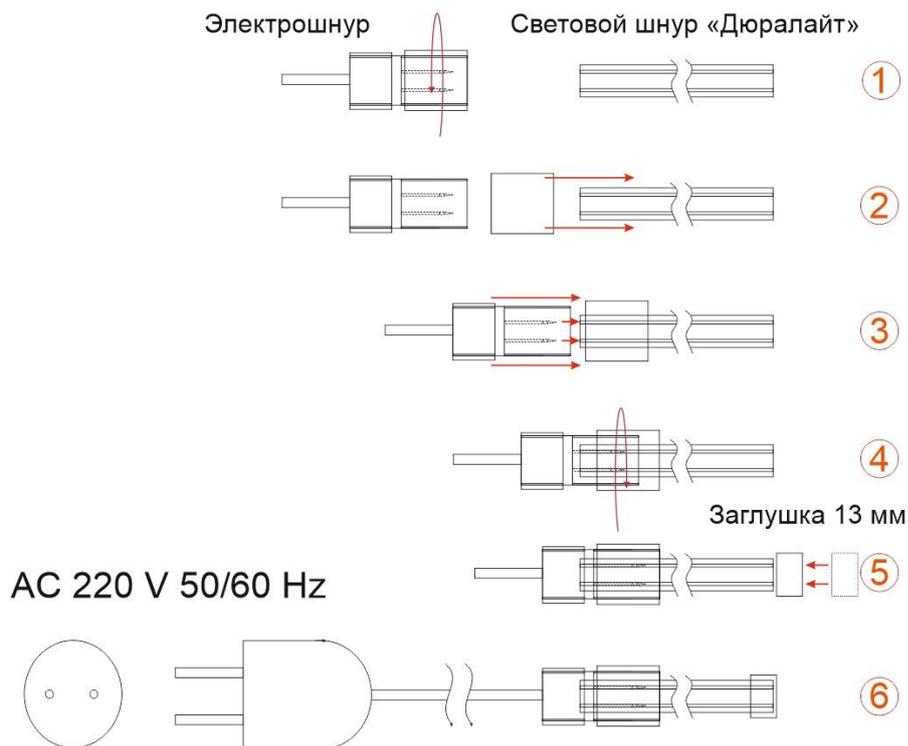
а) Отрежьте по линии реза нужное количество светового шнура, кратно 1 метру



б) аккуратно подключите к началу отрезка дюралайта электрошнур, который специально предназначен для данной модели светового шнура

в) конец отрезка светового шнура обязательно заизолировать при помощи концевой заглушки для световых шнуров с сечением (например, заглушка с диаметром 13 мм)

**Схема подключения и пошаговая инструкция подключения Дюралайта-фиксинг к сети 220 Вольт:**



1. от электрошнура открутить прижимную втулку;
2. надеть прижимную втулку на световой шнур с отступом на 10-15 см от начала отрезка;
3. аккуратно соединить электрошнур с дюралайтом таким образом, чтобы токопроводящие иголки электрошнура совпадали с токопроводящими жилами светового шнура;\*
4. закрутить прижимную втулку на подключенный электрошнур для уплотнения места контакта;
5. На обратный конец отрезка светового шнура надеть концевую заглушку для световых шнуров с сечением 13 мм;
6. Подключить электрошнур к сети 220 V 50/60 Hz.

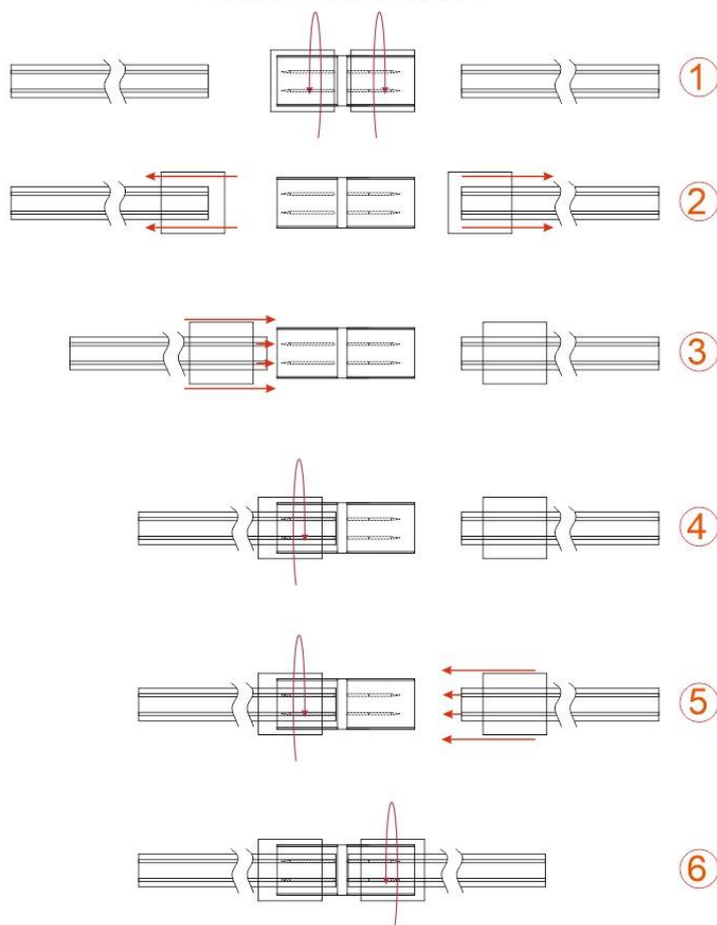
**\*Примечание: если после подключения электрошнур не заработал, отключите питание от сети и проверьте, чтобы все контакты были плотно соединены. Если же контакты сидят плотно, то согласно инструкции выше подключите электрошнур с обратной стороны светового шнура (т.к. электрошнур оснащён диодным мостом, возможно при первом подключении может не совпасть полярность электрошнура с полярностью Дюралайта).**

## Соединение отрезков при помощи муфты.

Для соединения нескольких отрезков можно использовать соединительные муфты, которая специально предназначена для данной модели светового шнура. **ВАЖНО: при подключении отрезков дюралайта на одном электрошнуре допускается подключать суммарно не более 100 пог. м. к одному электрошнур.**

Схема подключения и пошаговая инструкция соединения отрезков Дюралайта-фиксинг

Соединительная муфта



1. на соединительной муфте поочередно открутить две прижимные втулки;
2. надеть прижимные втулки на оба отрезка световых шнуров с отступом от края на 10-15

см;

**3 и 4.** аккуратно соединить один отрезок с соединительной муфтой таким образом, чтобы токопроводящие иголки муфты совпадали с токопроводящими жилами светового шнура. Затем прижимную втулку закрутить на резьбу соединительной муфты для уплотнения места контакта;

**5 и 6.** аккуратно соединить другой отрезок с соединительной муфтой таким образом, чтобы токопроводящие иголки муфты совпадали с токопроводящими жилами светового шнура. Затем прижимную втулку закрутить на резьбу соединительной муфты для уплотнения места контакта.

**Важно:**

- для обеспечения дополнительной защиты от попадания влаги, все места соединения рекомендуется дополнительно изолировать с помощью термоусадочных трубок
- для продления срока службы декоративные светотехнические изделия рекомендуется устанавливать только в зимнее время года
- монтаж и демонтаж производить только в тёплое время, либо в тёплом помещении