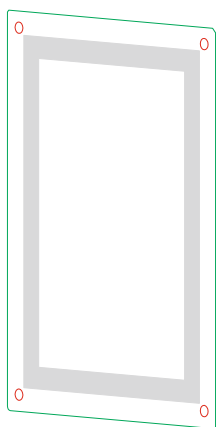


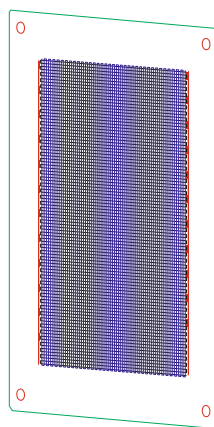
## Схема односторонней панели Crystal Light



Лицевое защитное стекло



Постер

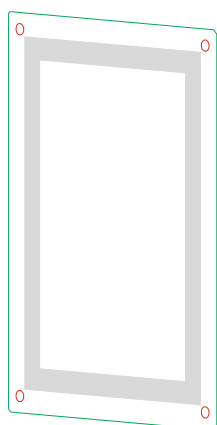


Основа с матрицей с диодными линейками



Отражатель

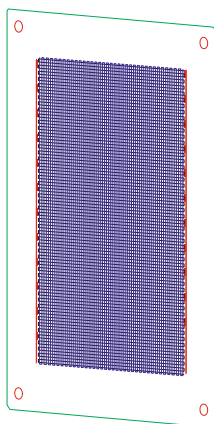
## Схема двухсторонней панели Crystal Light



Лицевое защитное стекло



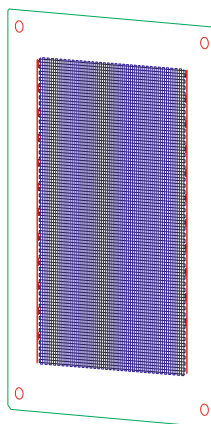
Постер



Основа с матрицей, диодными линейками



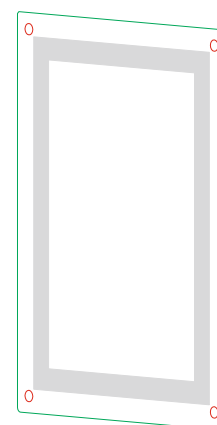
Отражатель



Основа с матрицей, диодными линейками



Постер



Лицевое защитное стекло

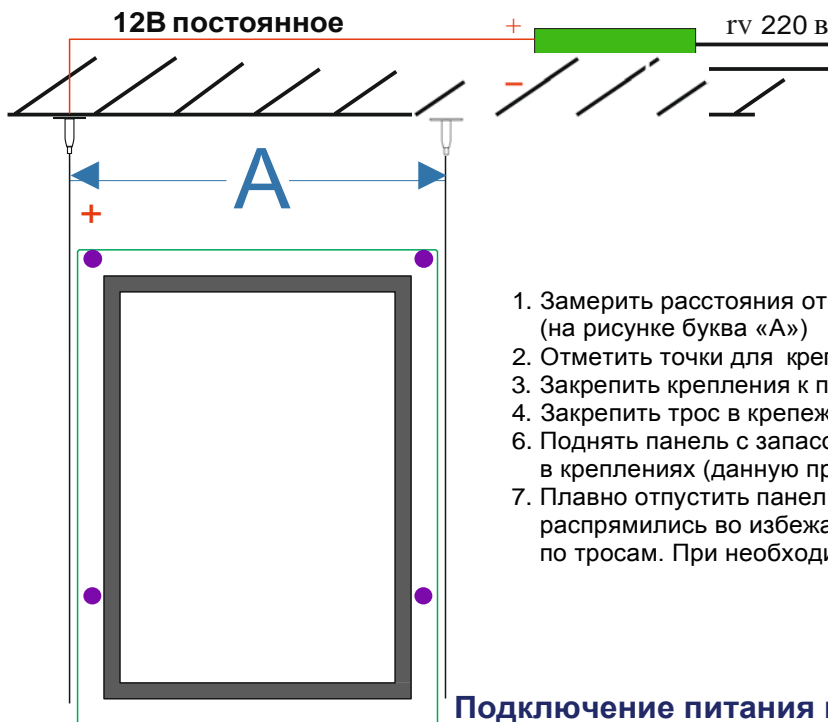
## Системы креплений панели Crystal Light



Зажим троса шестигранным ключом 3 мм



ВСЕ ДЛЯ РЕКЛАМЫ  
И МЕРОПРИЯТИЙ

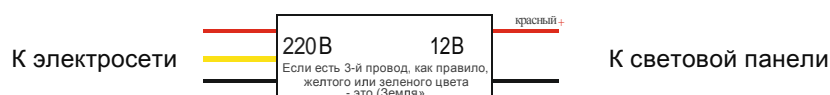


1. Замерить расстояния от троса до троса на панели (на рисунке буква «А»)
2. Отметить точки для крепежа.
3. Закрепить крепления к потолку или к стене.
4. Закрепить трос в крепежах на самой панели.
6. Поднять панель с запасом по высоте вверх, и закрепить тросы в креплениях (данную процедуру выполнять вдвоем).
7. Плавно отпустить панель в положение, когда тросы полностью распрямились во избежание резкого падения панели вниз по тросам. При необходимости скорректируйте положение панели.

## Подключение питания к панели

1. Светодиодные панели рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12 В.
2. По умолчанию подводка электричества к панели осуществляется через токопроводящие тросы.
3. Подать на панель 12В можно несколькими способами:
  - к поточным (универсальным) крепежам;
  - к тросам.
3. Для аккуратности внешней электропроводки рекомендуется использовать кабель-канал.
4. Напряжение по одному тросу идет «+» по другому «-»  
Избегайте возможности короткого замыкания при монтаже панелей, это может привести к выходу из строя блока питания.
5. Блок питания можно расположить за потолком или в любом другом удобном месте.
6. Расположение полюсов на панели может отличаться от указанных на рисунке. В случае отсутствия маркировки можно кратковременно подать питание на панель и опытным путем определить ее полярность. Данное действие не выведет панель из строя. Но ВАЖНО помнить, что нельзя панель напрямую включать в сеть 220 Вольт переменного тока.

## Общая схема подключения блока питания



Будьте внимательны при подключении блока питания. Прочтите внимательно прилагаемую к блоку питания инструкцию.