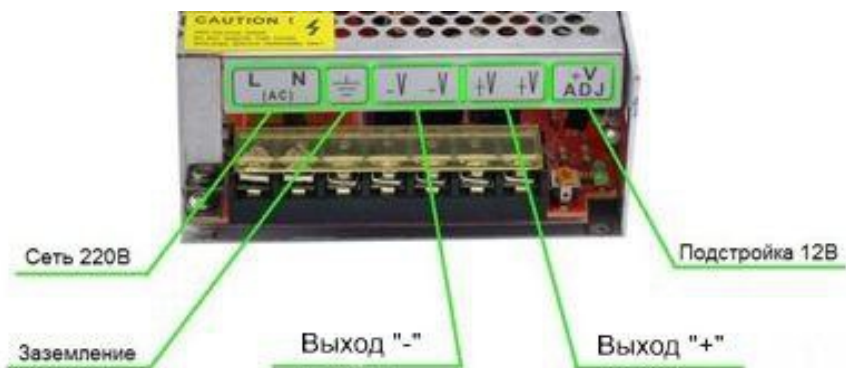


# Инструкция по эксплуатации подвесных кристалайтов

## Устройство подвесного кристалайта (на примере одностороннего)



- 1 - защитное стекло  
2 - постер из бэклита с отпечатанным изображением  
3 - светоблокирующая полоска на защитном стекле  
4 - токоведущие металлические тросы  
5 - тросовые держатели  
6 - прозрачные поля по краям кристалайта  
7 - задник (отражатель и рассеиватель)  
8 - светорассеивающая матрица



## Блок питания.

### Внимание!

Никогда не подключайте кристалайты напрямую к электросети с напряжением 220 В, минуя блок питания! Это приведет к мгновенному перегоранию светодиодных источников света в кристалайте и выведет кристалайт из строя. Такие повреждения не являются гарантийным случаем и не подлежат гарантийному ремонту.

Все работы непосредственно с кристалайтом рекомендуется проводить в полиэтиленовых перчатках. Если при монтаже планируются работы, ведущие к образованию значительного количества пыли (сверление отверстий в стенах, пробитие штроб) - рекомендуем снимать защитные пленки с изделий только после окончания всех работ.

## **Порядок монтажа подвесного кристалайта:**

1. Смонтируйте потолочные крепления для тросов. Будьте внимательны, если поверхность токопроводящая - используйте изолирующие приставки.
2. Распакуйте панель (**это лучше делать в полиэтиленовых перчатках**) и закрепите тросы в боковых тросовых держателях на панели. Те участки троса, которые соприкасаются с держателями, должны быть очищены от изоляции.
3. Регулируя длину свободных участков троса, добейтесь ровного положения кристалайта относительно вертикали, трос должен проходить через все держатели, находящиеся на одной стороне изделия. Только в таком случае изделие будет надежно закреплено.
4. Откусите лишние концы троса.
5. Подсоедините провод к концам тросов продетых через потолочные держатели, второй конец провода подсоедините к блоку питания, соблюдая полярность. Полярность подключения указана в виде знаков "+" и "-" на матрице рядом с токоведущими тросовыми держателями.
6. Установите в панель постер.

## **Замена постеров**

Смонтированное изделие снимать с тросов нет необходимости.

1. Подцепите с боков защитное стекло (**это лучше делать в полиэтиленовых перчатках**). Защитное стекло отделится от магнитных креплений кристалайта.

**Внимание!** Не касайтесь пальцами матрицы кристалайта! Отпечатки Ваших рук будут прекрасно видны при включении подсветки.

2. Уложив защитное стекло на стол тыльной стороной вверх, снимите с него старый постер.
3. Установите новый постер на защитное стекло, края постера должны быть установлены под упоры для постеров. Убедитесь, что на постере нет крошек, крупных обрезков материала постера и т.д.
4. Приложите защитное стекло к матрице и отцентруйте его по краям кристалайта. Магнитные крепления обеспечат плотное прилегание к матрице кристалайта.

## **Уход и очистка**

Протирка матрицы жидкостями и, тем более, сухой ветошью запрещена. Использование сухой тряпки или салфетки приведет к появлению царапин на изделии, т.к. пыль является отличным абразивом.

Очистку панелей рекомендуем производить сухими салфетками "Ola Silk", обильно смоченными очистителем "COSMOFEN 20".

**Внимание!** Избегайте попадания воды внутрь кристалайта! Это может привести к необратимому повреждению светодиодной линейки или постера.

**ВАЖНО!** Внешний вид изделия может отличаться от изображения в инструкции. К эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия, не ухудшающие ее эксплуатационные показатели без обновления данной инструкции.

## **Условия хранения и эксплуатации**

Эксплуатация изделий должна производиться при температуре окружающего воздуха от +10 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 85%. Хранение изделий допускается при температуре от -40 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 85%

При хранении допускается штабелирование изделий в заводской упаковке на полках и паллетах в стопках не более чем по 10 изделий.

Запрещается подвергать панель ударным нагрузкам.

Срок годности световых панелей не ограничен.