

Кристалайт подвесной (односторонний/двухсторонний) Инструкция по монтажу

-Комплектация изделия

	<p>Световая панель в сборе - упаковочный гофрокороб - паспорт изделия - гарантийный талон</p>
	<p>Блок питания ~220/=12 В, мощностью от 25Вт до 100Вт (зависит от мощности панели)</p>
	<p>Комплект подвеса для монтажа панелей до формата А1 (включительно) в коробке - шарнирные цанговые узлы подвеса (2 шт) - трос, диаметром 2,5мм (2шт) длиной от 2х до 3х метров каждый (зависит от размера панели) - ключ шестигранный (1шт) для фиксации троса в узлах крепления (находятся на панели)</p>
	<p>Комплект подвеса для монтажа панелей формата А0 и более (в коробке) - шарнирные усиленные узлы подвеса (2 шт) - трос, диаметром 3мм (2шт) длиной от 4,5 до 5 метров каждый (зависит от размера панели) - ключ шестигранный (1шт) для фиксации троса в узлах крепления (находятся на панели) - ключ шестигранный (1шт) для фиксации провода низковольтного питания в узле подвеса</p>
	<p>Комплект подвеса для монтажа панелей серии ЛАЙТ до формата А1 (включительно) в коробке - облегченные цанговые узлы подвеса (2 шт) - трос, диаметром 2,5мм (2шт) длиной от 2х до 3х метров каждый (зависит от размера панели) - ключ шестигранный (1шт) для фиксации троса в узлах крепления (находятся на панели)</p>

- Замена бэклита (кристалайт подвесной)

	<ul style="list-style-type: none"> - Защитная маска у панели кристалайт крепится на 4-8 держателей (в зависимости от размера изделия) - Дополнительное крепление маски осуществляется магнитами, расположенными по периметру изделия
	<ul style="list-style-type: none"> - Замена бэклита осуществляется без демонтажа изделия - Для этого необходимо открутить заглушки у верхних держателей - Отогнуть защитную маску - Вставить и выровнять бэклит - Отпустить защитную маску, чтобы она магнитами прижала бэклит к изделию - Закрутить обратно заглушки
	<p>Пример расположения магнитов на изделии (В защитной маске имеются ответные металлические детали для примагничивания)</p>
	<p>ВАЖНО ! После замены бэклита необходимо убедиться, что он вставлен ровно, без перекосов и просветов.</p>

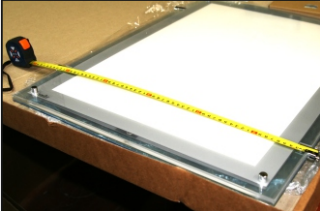
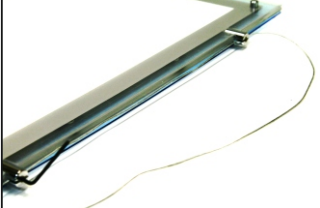



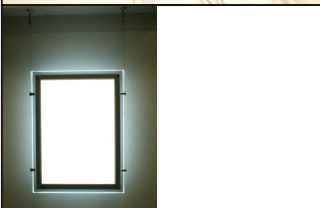
-Способ установки

- на токопроводящих тросах к потолочной плоскости

ВАЖНО !

- токопроводящие тросы находятся под напряжением 12В. (один из тросов +12В, другой -12В)
- узлы подвеса также находятся под напряжением 12В (один узел +12В, другой -12В)
- если панель смонтирована на токопроводящую поверхность (металл, алюминий), между узлами подвеса будет происходить замыкание. Панель работать не будет.
- при монтаже на металлические / алюминиевые поверхности необходимо применять изолирующие вставки и крепеж с пластиковыми дюбелями, для недопущения соприкосновения узлов подвеса и крепежа с металлической / алюминиевой поверхностью

-Порядок проведения монтажа

	<ul style="list-style-type: none">- Провести замер расстояния между узлами крепления панели. Узлы подвеса рекомендуется монтировать, следуя этому расстоянию, чтобы тросы висели строго вертикально.
	<ul style="list-style-type: none">- Протянуть тросы между узлами крепления панели- Затянуть стопорные винты в торцах узлов крепления. для этого использовать шестигранный ключ (из комплекта подвеса)- Для появления электрического контакта необходимо продавить изоляцию троса стопорным винтом <p>ВАЖНО ! Силиконовую оболочку с троса не снимать, так как трос находится под напряжением 12 В</p>
	<ul style="list-style-type: none">- Разметить монтажную поверхность для крепления узлов подвеса- Закрепить узлы подвеса на поверхности, используя наиболее подходящий крепеж
	<ul style="list-style-type: none">- Немного открутить наконечники узлов подвеса- При кратковременном нажатии на наконечник ослабить зажимные цапги узлов подвеса- Вставить в цапги верхние концы тросов- Подтянуть и отрегулировать длину тросов, нажимая на цапги.- После того, когда наконечники отжимаются, цапги начинают держать трос, не позволяя ему выскользнуть из узлов подвеса- Завести верх тросов за монтажную поверхность для подключения к блоку питания
	<ul style="list-style-type: none">- Подключить концы тросов к низковольтным входам блока питания (помечены знаками + и -) <p>ВАЖНО !</p> <ul style="list-style-type: none">- При ошибке подключения тросов (трос + к клемме +, трос - к клемме -) панель работать не будет- Подключить выходы ~220В блока питания к электросети.
	<ul style="list-style-type: none">- При правильном подключении панель должна начать работать- Можно устанавливать изображение (бэклит)