

## Правила монтажа и эксплуатации

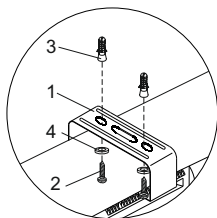
1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

2 Монтаж светильника производить непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах.

3 Монтаж светильника на рабочую поверхность (рисунок 1):

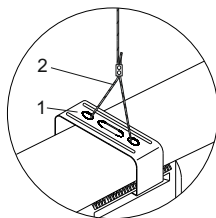
- разметить и просверлить на стене или потолке отверстия под дюбель пластмассовый 3;
- закрепить на рабочей поверхности при помощи винтов самонарезающих 2, плоских шайб 4 и дюбелей 3 две монтажные скобы 1;
- защёлкнуть в скобы корпус светильника.

4 Монтаж светильника на подвесах (рисунок 2) производить при помощи двух скоб монтажных 1 и двух тросов 2 (тросы в комплект не входят).



- 1 – скоба монтажная – 2 шт.;  
2 – винт самонарезающий – 4 шт.;  
3 – дюбель пластмассовый – 4 шт.;  
4 – шайба плоская – 4 шт.

Рисунок 2 – Монтаж на опорную поверхность



- 1 – скоба монтажная – 2 шт.;  
2 – трос – 2 шт. (не входит в комплект)

Рисунок 3 – Монтаж на подвесах

5 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

6 Подключение светильника:

- отключить напряжение сети;
- отщёлкнуть защёлки и снять со светильника рассеиватель;
- установить во вводное отверстие светильника резьбовой сальник IP65 (входит в комплект);

– пропустить сетевой провод через сальник внутрь корпуса светильника.

Для обеспечения степени защиты светильника IP65 сетевой кабель должен быть круглого сечения с наружным диаметром изоляции от 7 до 11 мм;

– присоединить подготовленные концы сетевого кабеля к винтовым зажимам L (фаза), N (нейтраль) светильника согласно маркировке. Затянуть винты контактного зажима;

– установить в светильник светодиодную лампу T8 (для ДСП 2101 и ДСП 2201) или две лампы (для ДСП 2102 и ДСП 2202). Лампы в комплект поставки не входят;

– установить на светильник рассеиватель и зафиксировать его защёлками;

– светильник готов к эксплуатации.

7 Конструкцией светильника предусмотрено шлейфовое соединение светильников в ряд. Общая мощность подключаемых светильников в ряд не должна превышать 250 Вт.

8 Замена светодиодных ламп T8:

- отключить светильник от сети питания;
- снять со светильника рассеиватель, отстегнув боковые защёлки;
- извлечь неисправную лампу(ы);
- вставить новую светодиодную лампу(ы) штырями обеих цоколей в пазы держателей и повернуть ее на 90° до щелчка;
- установить на светильник рассеиватель.