



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОФИС РЕФЛЕКТ

Руководство по монтажу



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



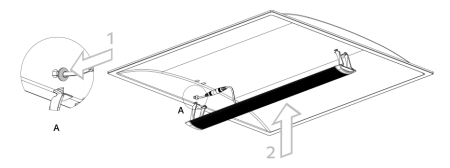
#### ОПИСАНИЕ СЕРИИ

Серия светильников отраженного света для освещения офисов, административных, торговых и образовательных учреждений.

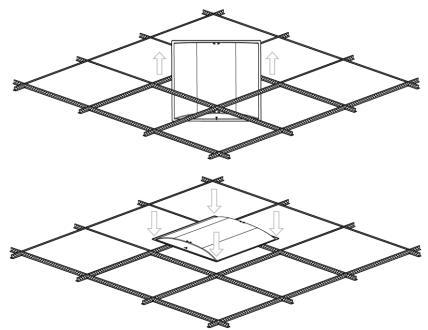
Подключение, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

#### 1. ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1.1 Светодиодная лампа устанавливается в корпус светильника. Для этого люверс (находится на кабеле питания лампы) устанавливается в выводное отверстие, сжатые ножки заглушек заводятся в отверстия корпуса, а кабель питания выводится наружу через люверс.



1.2 Светильник заводится по диагонали в потолочную нишу и укладывается, совмещаясь с краями ниши.

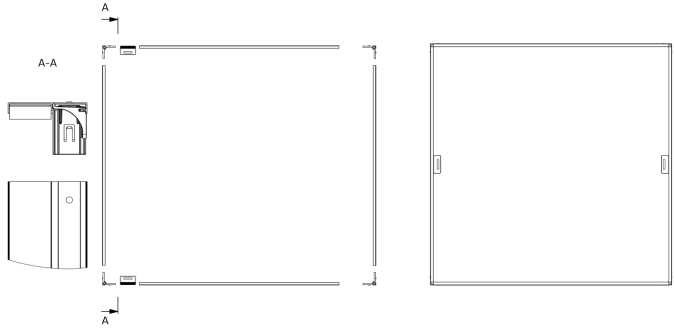


1.3 Через открытую соседнюю ячейку подключается светильник.

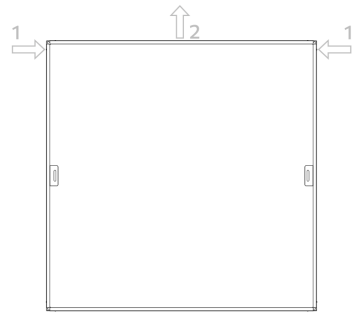


## 2. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА (комплект заказывается отдельно)

2.1 Накладное крепление собирается согласно рисунку.

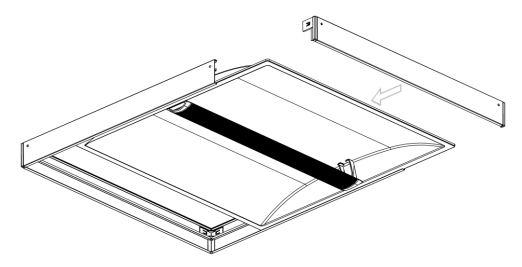


- 2.2 Лампа устанавливается согласно п.1.1.
- 2.3 Накладное крепление монтируется на основной потолок или на декоративную плитку с помощью метизов из комплекта. Если необходимо подготовить отверстия, после сборки, крепление прислоняется к потолку и делается разметка по монтажным отверстиям в накладном креплении. При монтаже, необходимо соблюсти перпендикулярность боковых стенок, в случае необходимости воспользуйтесь угольником.
- 2.4 После монтажа, необходимо снять боковую стенку, надавив на два фиксатора.

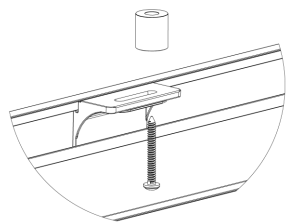




2.5 Вставляется светильник, подключается и стенка защёлкивается на место. Источник питания при накладном монтаже располагается в свободном пространстве между корпусом светильника и боковой стенкой. Возможность подключения планируется заранее, исходя из длины кабеля от источника питания.



2.6 В случае с нестандартным исполнением светильника, комплект для накладного монтажа может дополняться дистанционными проставками. Монтаж осуществляется согласно рисунку.



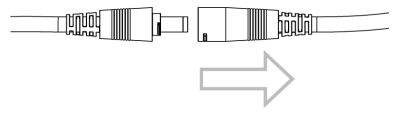
### 3. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА С БАП

- 3.1 Повторяются п.1.1-1.2.
- 3.2 Через открытую соседнюю ячейку, светильник подключается к модулю БАП и к сети 230В. При подключении соблюдайте полярность, указанную на маркировке перед коннекторами. Перед подключением проводов в коннекторы нажимается пружинный зажим.
- 3.3 Проверка работоспособности БАП проводится после полной зарядки аккумулятора в течение 16 часов. Для проверки перехода в аварийный режим необходимо нажать кнопку.

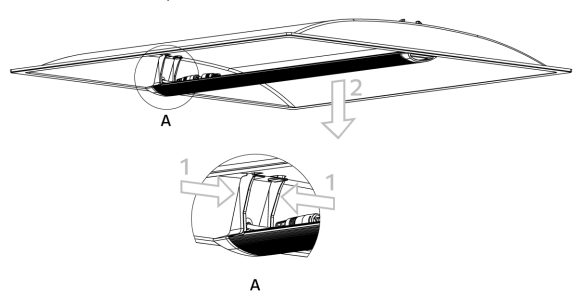


# 4. ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

4.1 Отключается штекер, для этого его половины поворачиваются против часовой стрелки и разъединяются.



4.2 Вытаскивается установленная лампа, для этого сжимаются ножки заглушек.



4.3 Устанавливается сменная лампа, для этого сжатые ножки заглушек заводятся в отверстия корпуса и подключается штекер, для чего его половины соединяются и поворачиваются по часовой стрелке.

