



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОФИС РЕФЛЕКТ

Руководство по монтажу



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



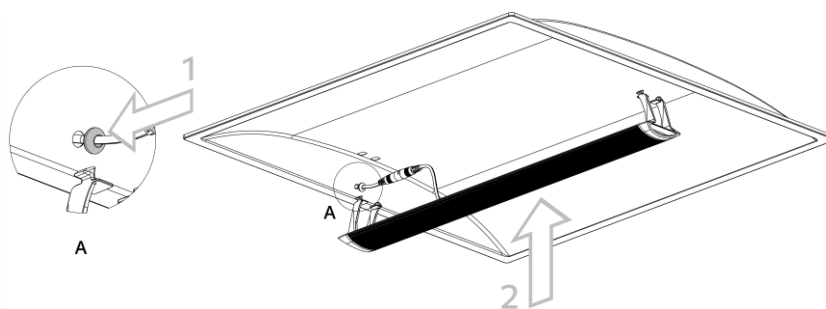
ОПИСАНИЕ СЕРИИ

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

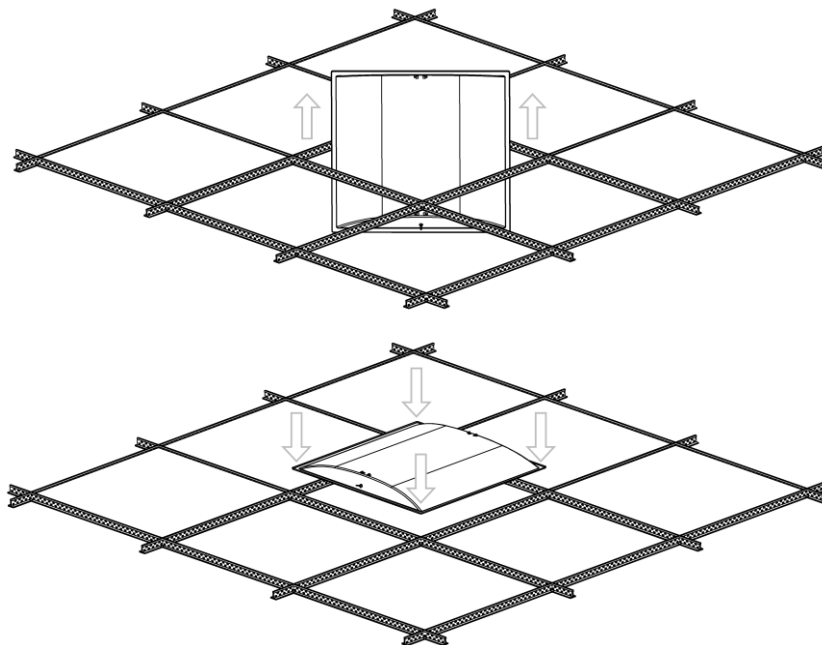
Подключение, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

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.

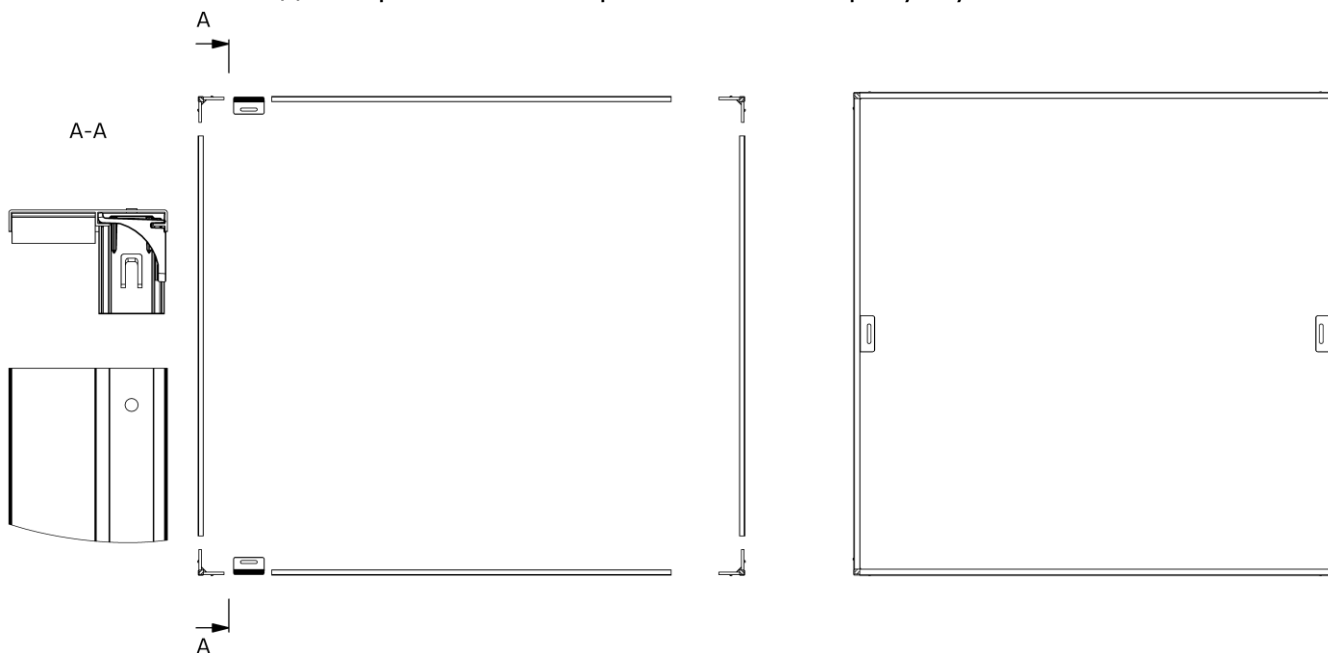


1.3 Через открытую соседнюю ячейку подключается светильник.



2. НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА (комплект заказывается отдельно)

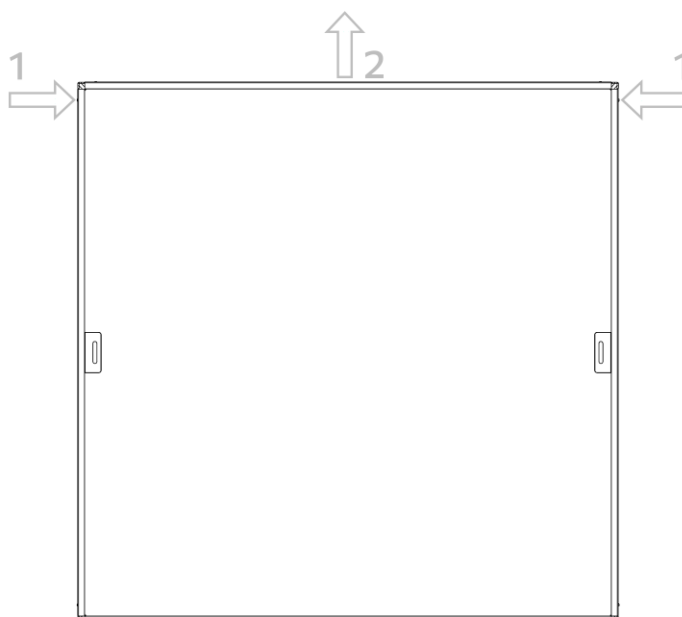
2.1 Накладное крепление собирается согласно рисунку.



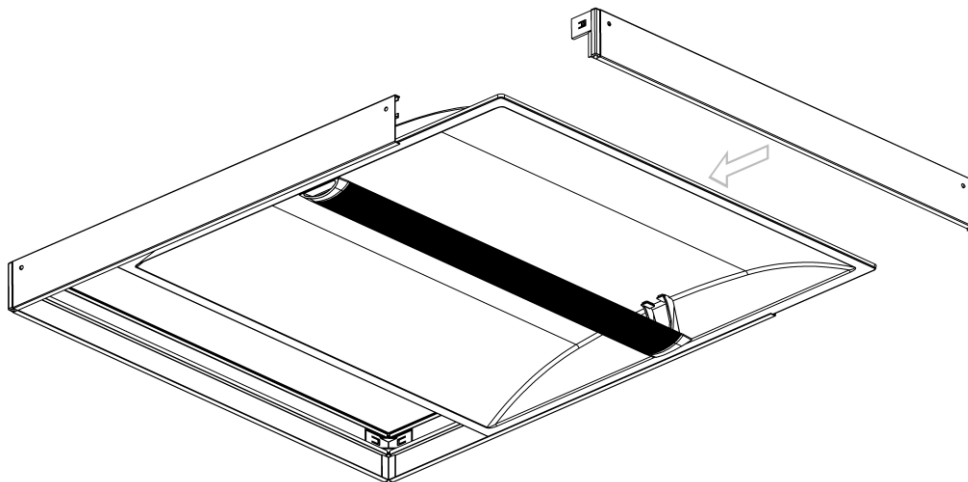
2.2 Лампа устанавливается согласно п.1.1.

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.

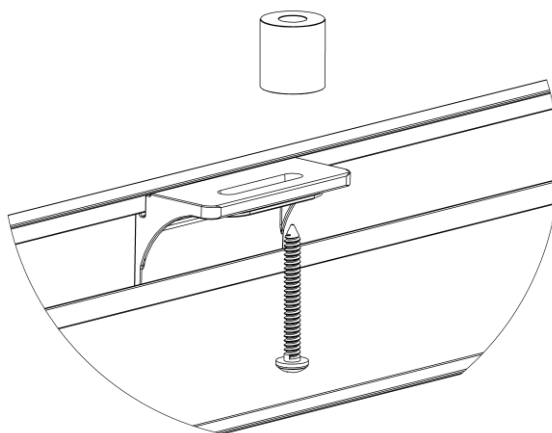
2.4 После монтажа, необходимо снять боковую стенку, надавив на два фиксатора.



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.

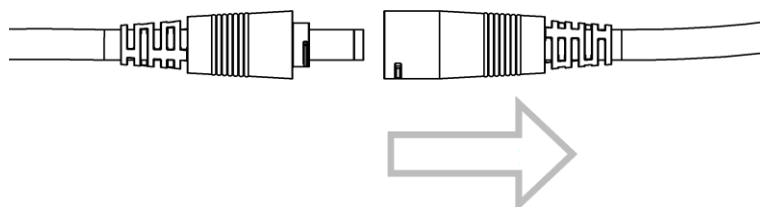
3.2 Через открытую соседнюю ячейку, светильник подключается к модулю БАП и к сети 230В. При подключении соблюдайте полярность, указанную на маркировке перед коннекторами. Перед подключением проводов в коннекторы нажимается пружинный зажим.

3.3 Проверка работоспособности БАП проводится после полной зарядки аккумулятора в течение 16 часов. Для проверки перехода в аварийный режим необходимо нажать кнопку.

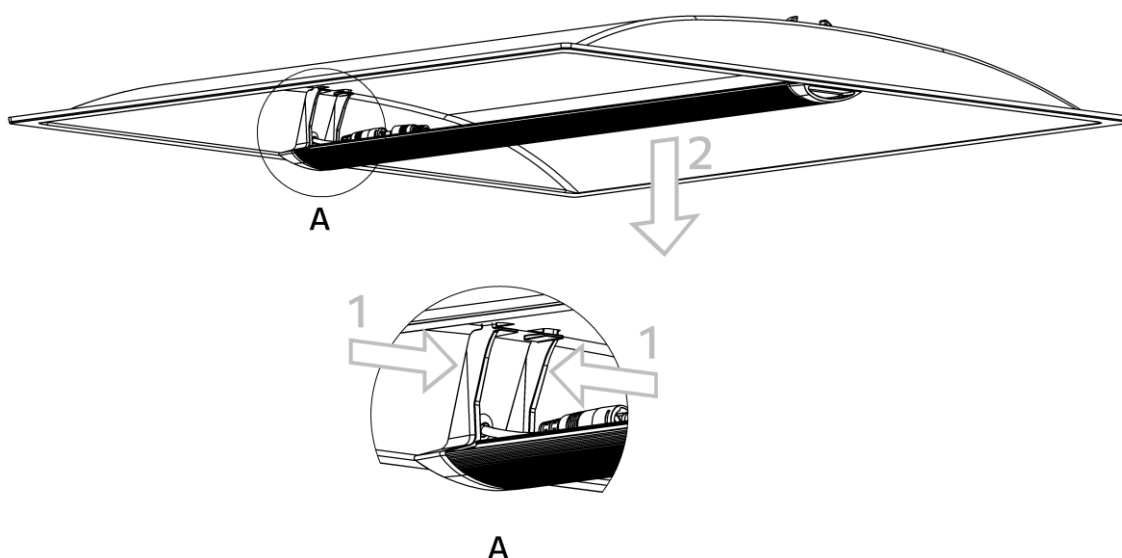


4. ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

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.

