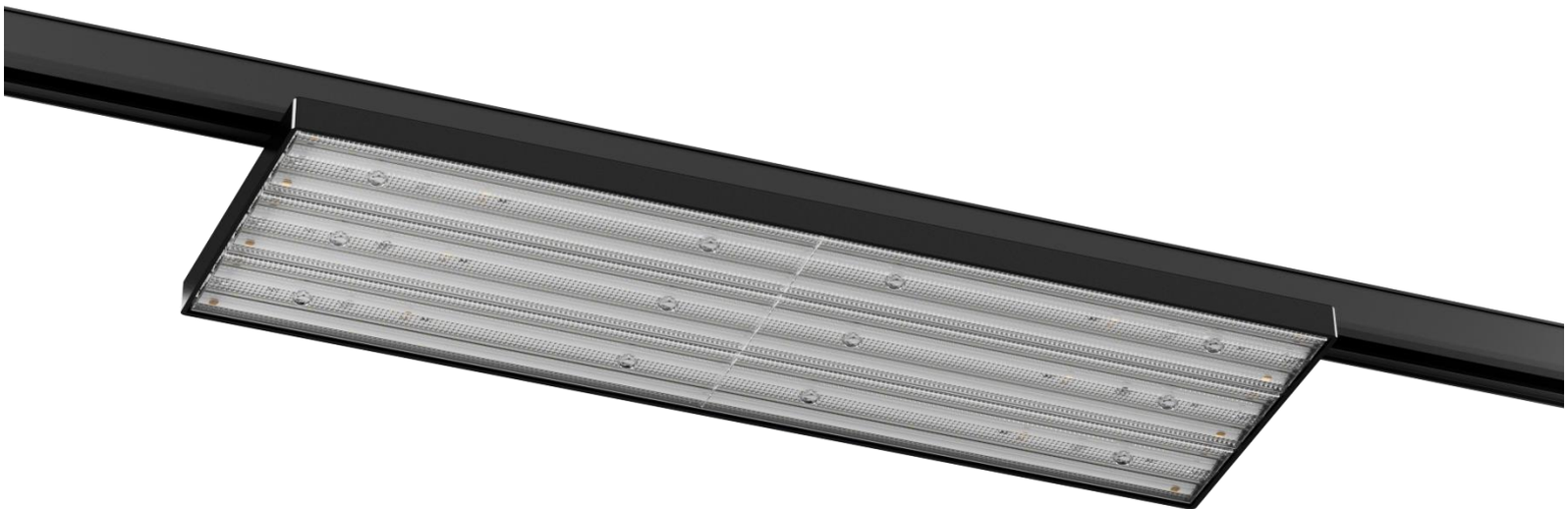




СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МАРКЕТ ПЛАНО

Руководство по монтажу



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



ОПИСАНИЕ СЕРИИ

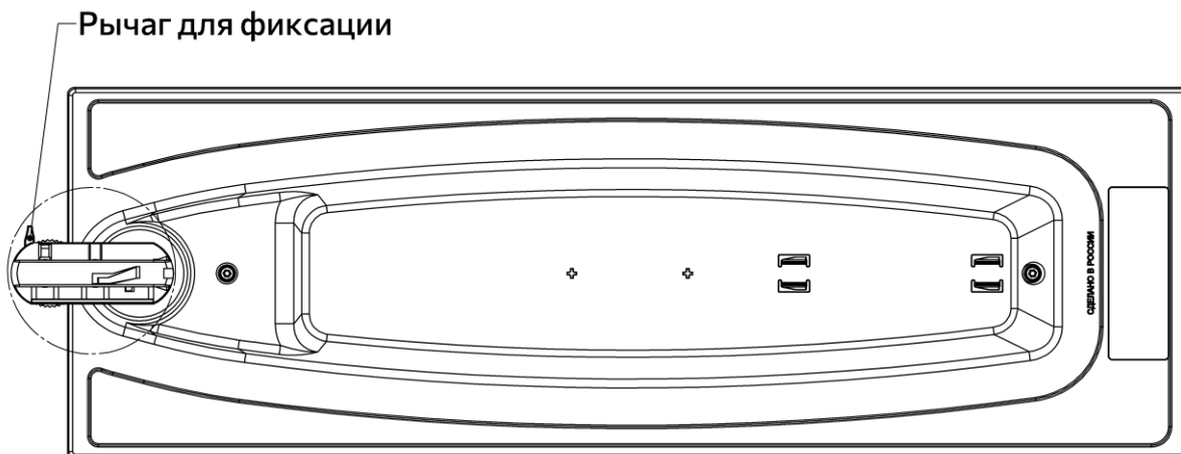
Серия трековых светильников для освещения:

- торговых объектов;
- выставочных площадок;
- административно-офисных помещений и т.д.

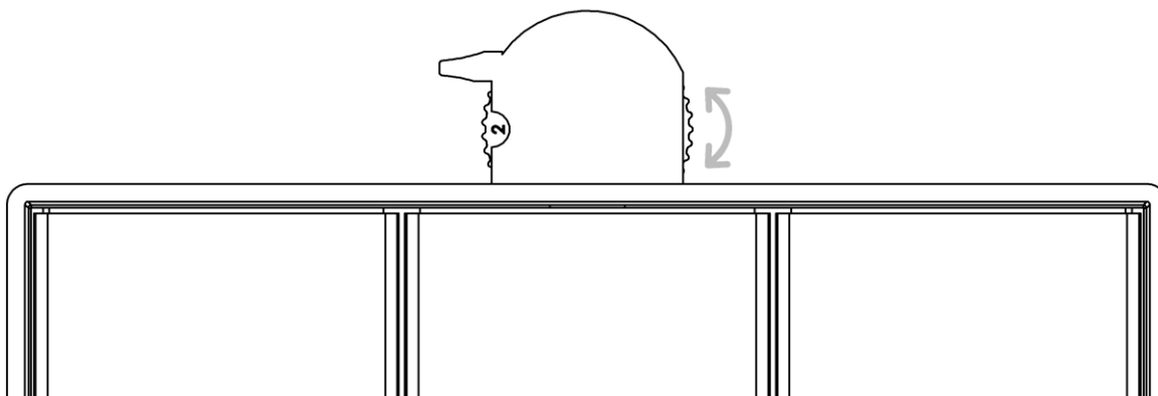
Подключение, монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

1. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА В ИСПОЛНЕНИИ ТРЕК

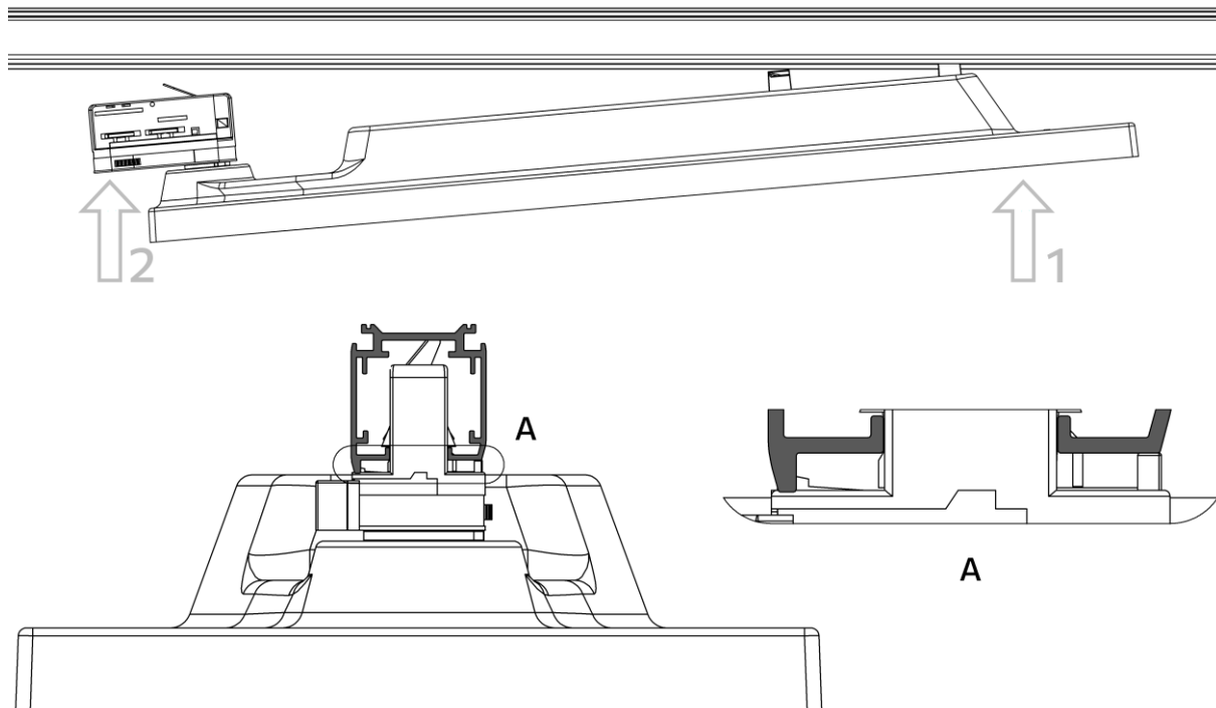
1.1 Адаптер шинпровода разворачивается в положение, указанное на рисунке. Рычаг для фиксации должен соответствовать положению на рисунке.



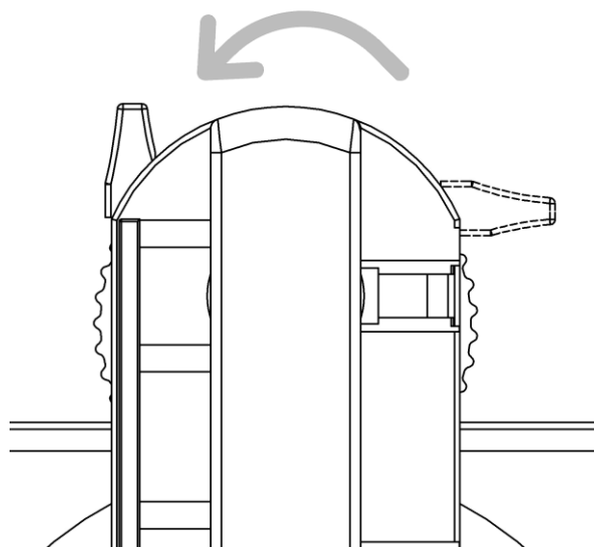
1.2 Выставляется необходимая фаза. Для этого используется дисковый переключатель на корпусе адаптера. Это можно сделать и после установки.



1.3 Светильник устанавливается в шинопровод. Установка начинается со стороны, где расположены крючки корпуса. Выступы адаптера и шинопровода не должны пересекаться.



1.4 Светильник фиксируется, для этого рычаг на корпусе адаптера переводится в показанное положение.



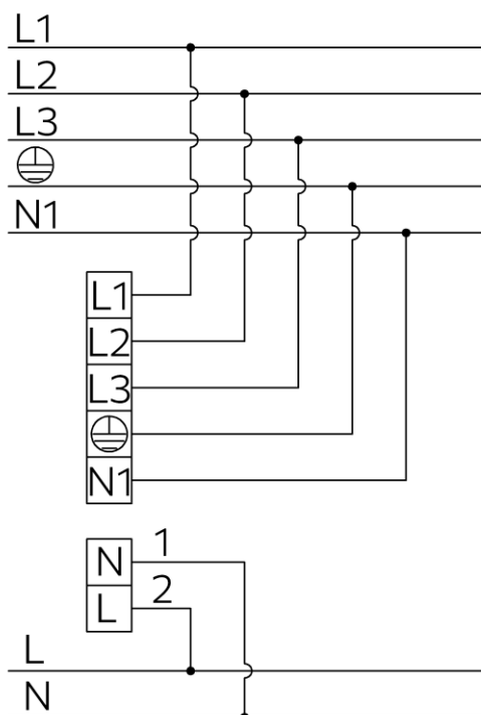
1.5 Исполнения светильника с асимметричным световым потоком, например «Маркет Плано 40x95°», имеют маркировку с указанием направления света. При установке таких светильников её необходимо учитывать.



2. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА В ИСПОЛНЕНИИ ТРЕК БАП

2.1 Повторяется п.1.1-1.5.

2.2 Провода БАП подключаются согласно схеме (1 коричневый, 2 синий).
Проверка работоспособности БАП проводится после полной зарядки аккумулятора в течение 16 часов. Для проверки перехода в аварийный режим необходимо нажать кнопку.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Установку и подключение светильника должен выполнять специалист – электромонтажник, соответствующей квалификации.

Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным поврежденным корпусом или рассеивателем.

Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинопроводной системой, на которую он установлен.

