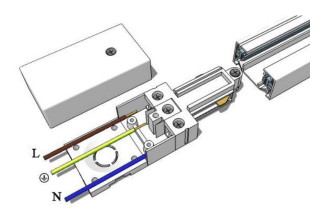


Инструкция по установкетрековых систем

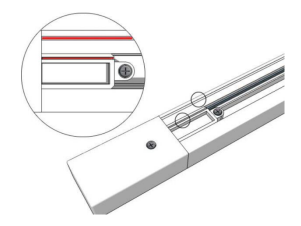
Создано: <u>HELP-REPAIR.RU</u>

Подключение коннектора

- 1. Расположите коннектор рядом с одним из торцов трека таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на коннекторе и треке. Снимите крышку коннектора, открутив винт на ней.
- 2. Подключите питающий сетевой провод 220 V к контактной группе коннектора.



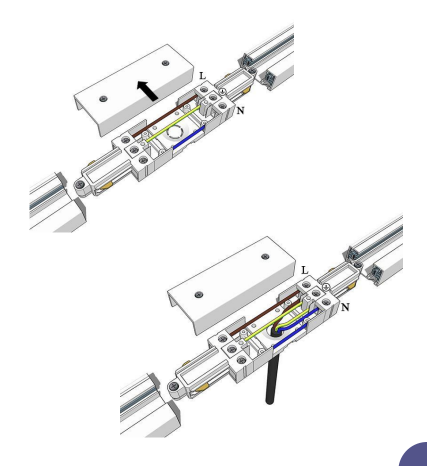
- 3. Установите на место крышку коннектора. Затем ровно состыкуйте коннектор и трек, чтобы совпали все контакты на них. При этом важно, чтобы маркировочные углубленные полосы на коннекторе и треке совпадали по стороне.
- 4. Зафиксируйте соединение.





Подключение центрального коннектора

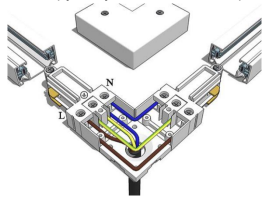
- 1. Расположите центральный коннектор между торцов двух треков таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на центральном коннекторе и треках. Снимите крышку коннектора, открутив винты на ней.
- 2. Подключите питающий сетевой провод 220 V к контактной группе центрального коннектора. Примечание: вы также можете использовать центральный коннектор в качестве обычного соединителя без подключения питающего провода.
- 3. Установите на место крышку центрального коннектора. Ровно состыкуйте треки посредством центрального коннектора, чтобы совпали все контакты на коннекторе и треках. При этом важно, чтобы маркировочные углубленные полосы на центральном коннекторе и треках совпадали по стороне.
- 4. Зафиксируйте соединение.



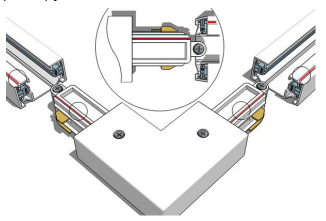


Подключение углового коннектора

- 1. Расположите угловой коннектор между торцов двух треков, расположенных под углом 90 градусов таким образом, чтобы совпадали по сторонам маркировочные углубленные полосы на угловом коннекторе и треках. Снимите крышку коннектора, открутив винты на ней.
- 2. Подключите питающий сетевой провод 220 V к контактной группе углового коннектора.



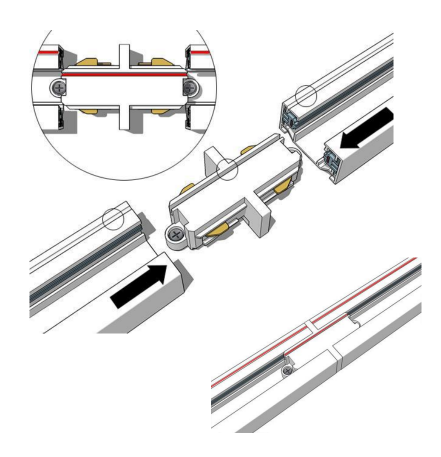
- 3. Установите на место крышку углового коннектора. Ровно состыкуйте треки посредством углового коннектора, чтобы совпали все контакты на коннекторе и треках. При этом важно, чтобы маркировочные углубленные полосы на угловом коннекторе и треках совпадали по сторонам.
- 4. Зафиксируйте соединение.





Подключение линейного соединителя

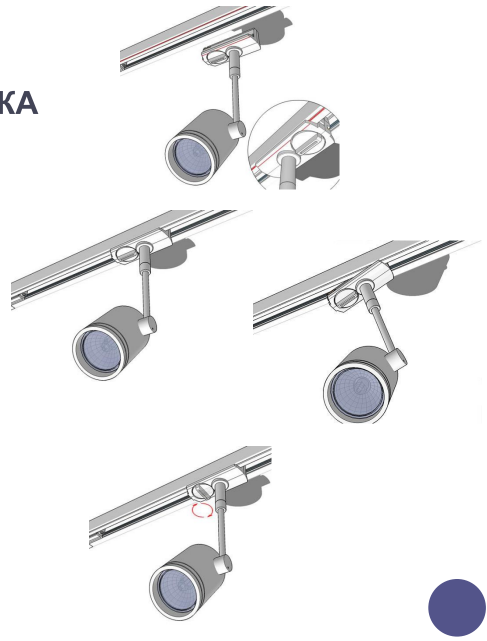
- 1. Расположите соединитель между торцов двух треков таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на соединителе и треках.
- 2. Ровно состыкуйте треки посредством соединителя, чтобы совпали все контакты на соединителе и треках. При этом важно, чтобы маркировочные углубленные полосы на соединителе и треках совпадали по стороне.
- з. Зафиксируйте соединение.





Установка светильника

- 1. Расположите адаптер подключения светильника рядом с внутренней частью профиля трека таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на адаптере и треке.
- 2. Определите место на треке, где предполагается установка светильника.
- 3. Вставьте до упора адаптер светильника во внутреннюю часть профиля трека. При этом важно, чтобы маркировочные углубленные полосы на адаптере и треке совпадали по стороне.
- 4. Поверните на 90 градусов механический поворотный выключатель на адаптере светильника, чтобы совпали все контакты адаптера и трека, а также зафиксировалось соединение.



Создано: <u>HELP-REPAIR.RU</u>