

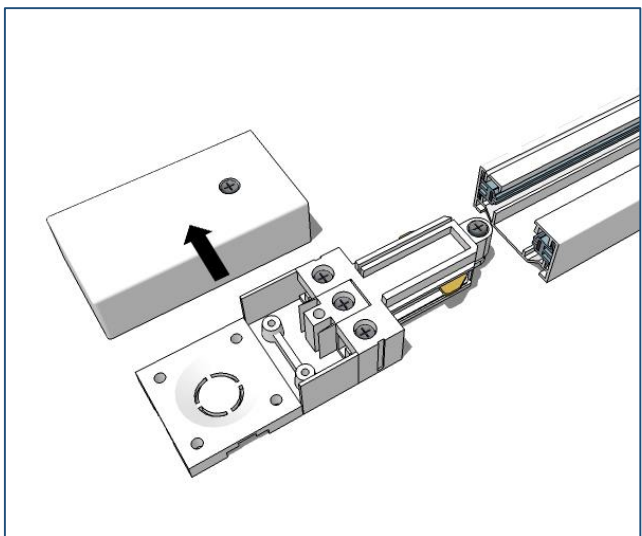
# Инструкция по сборке трековой (шинной) системы RAUMBERG

## СОДЕРЖАНИЕ:

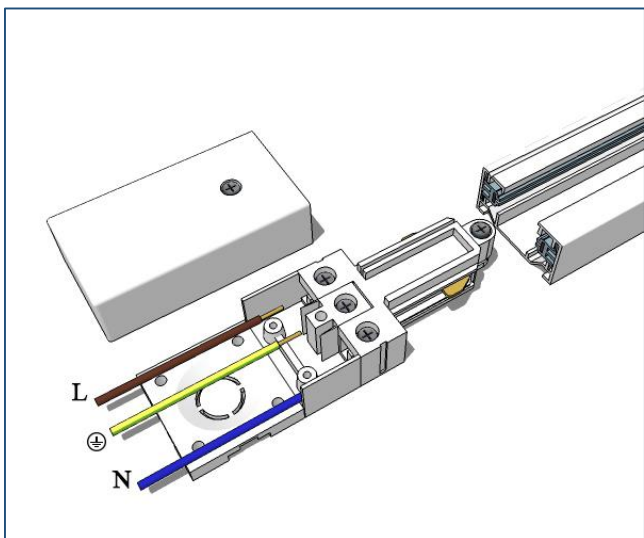
- [ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОННЕКТОРА](#)
- [ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОННЕКТОРА](#)
- [ПОДКЛЮЧЕНИЕ УГЛОВОГО КОННЕКТОРА](#)
- [ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ](#)
- [УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА](#)

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОННЕКТОРА

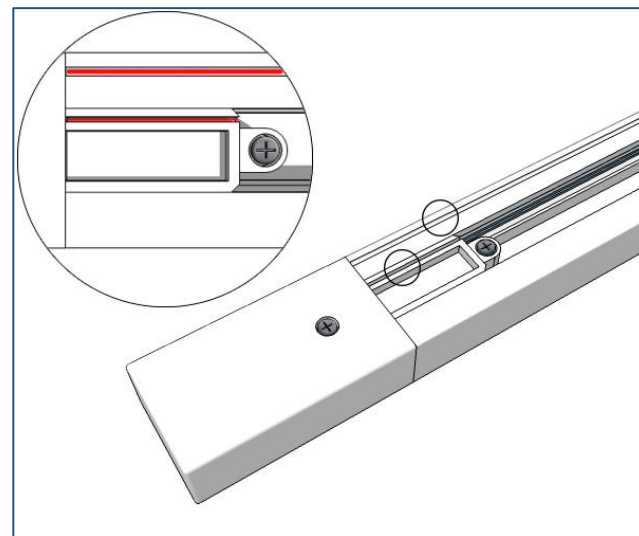
1. Расположите коннектор рядом с одним из торцов трека таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на коннекторе и треке. Снимите крышку коннектора, открутив винт на ней.



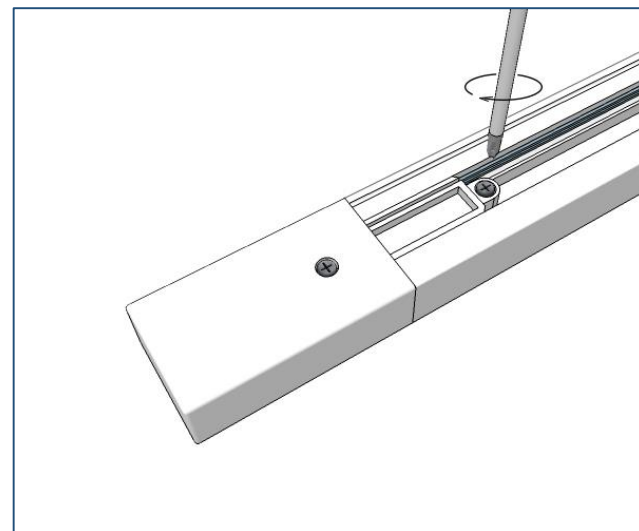
2. Подключите питающий сетевой провод 220 V к контактной группе коннектора.



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.

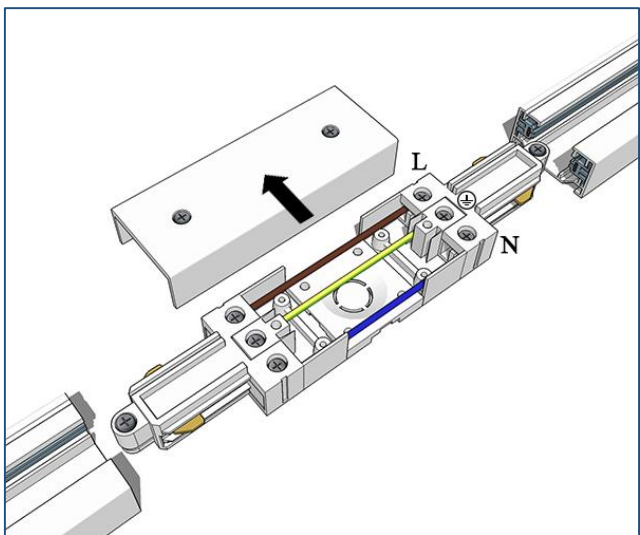


4. Зафиксируйте соединение.

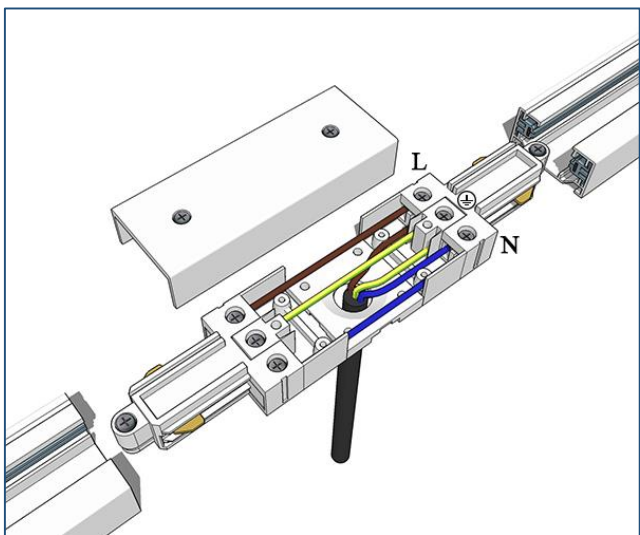


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОННЕКТОРА

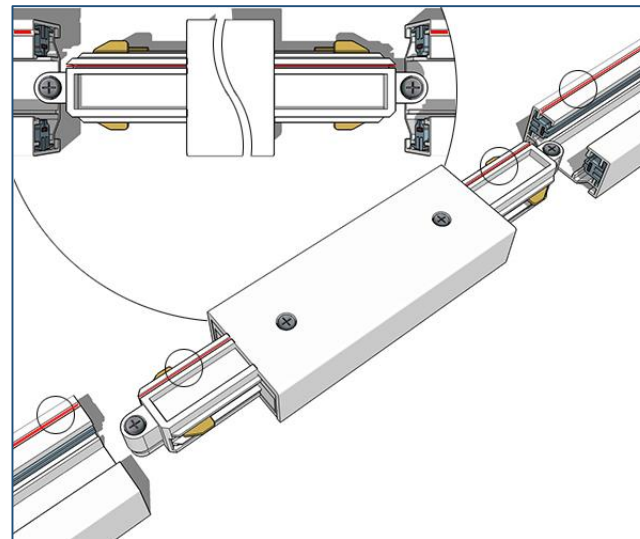
1. Расположите центральный коннектор между торцов двух треков таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на центральном коннекторе и треках. Снимите крышку коннектора, открутив винты на ней.



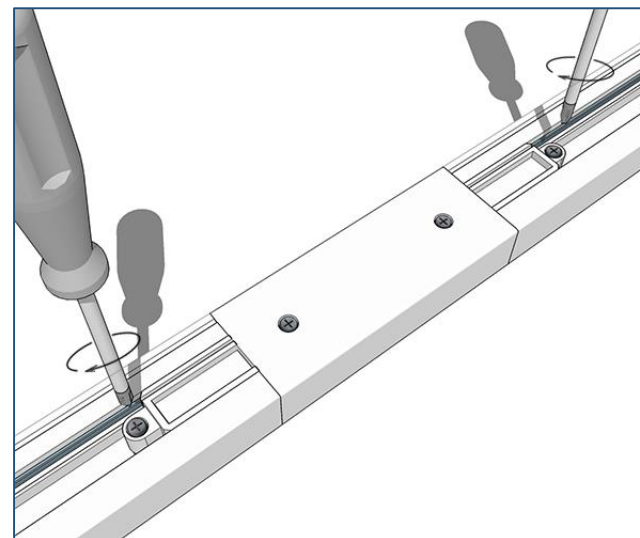
2. Подключите питающий сетевой провод 220 V к контактной группе центрального коннектора.



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.



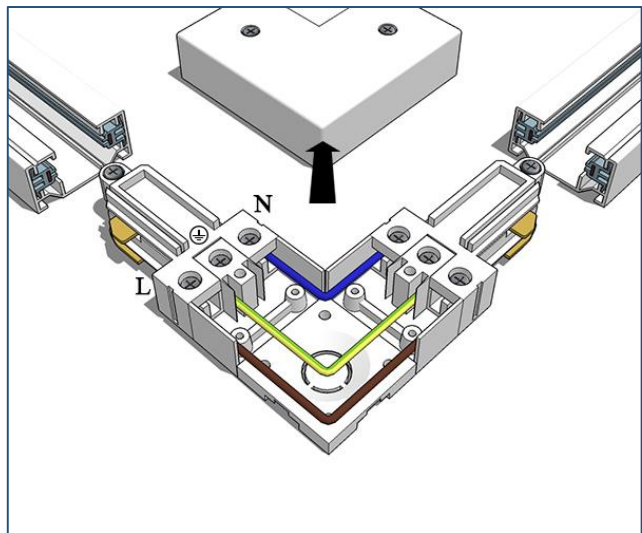
4. Зафиксируйте соединение.



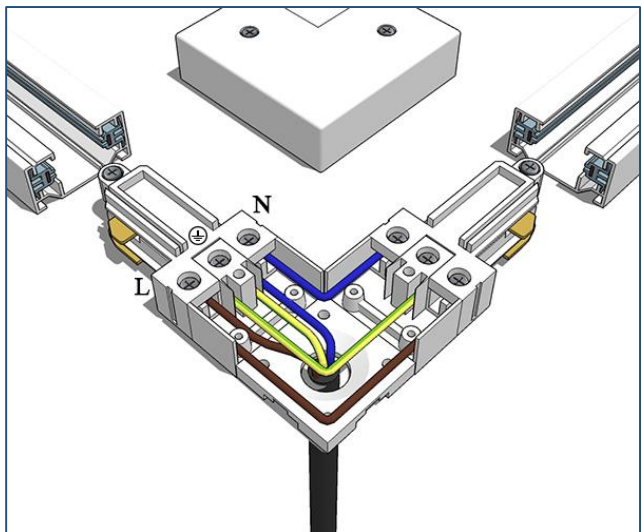
Примечание: вы также можете использовать центральный коннектор в качестве обычного соединителя без подключения питающего провода.

## 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.

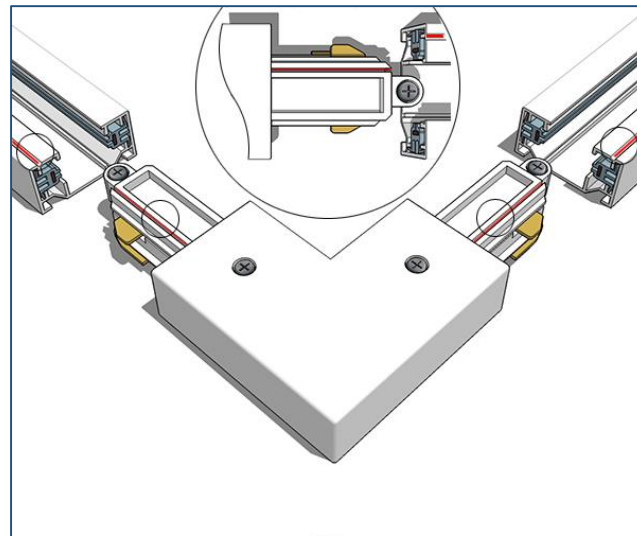


2. Подключите питающий сетевой провод 220 V к контактной группе углового коннектора.

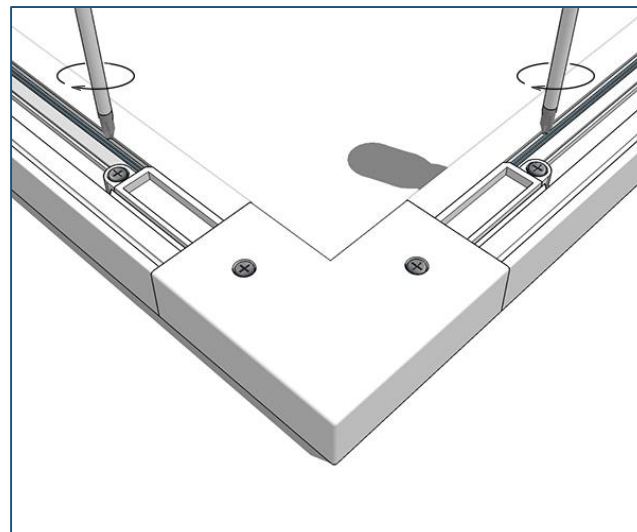


Примечание: вы также можете использовать угловой коннектор в качестве обычного углового соединителя без подключения питающего провода.

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.

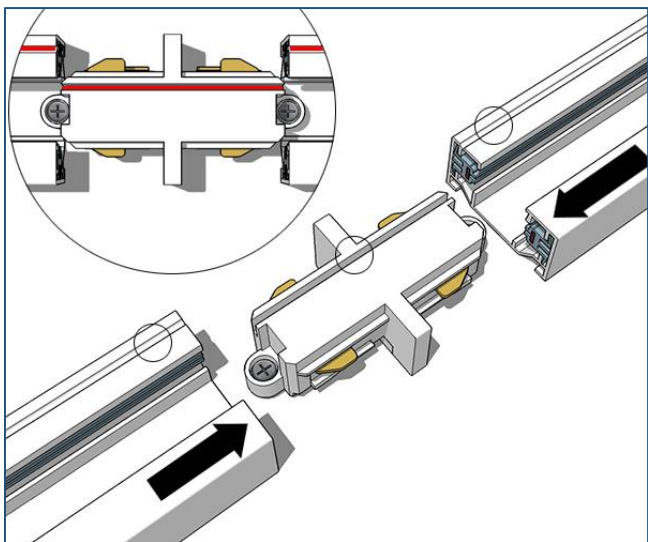


4. Зафиксируйте соединение.

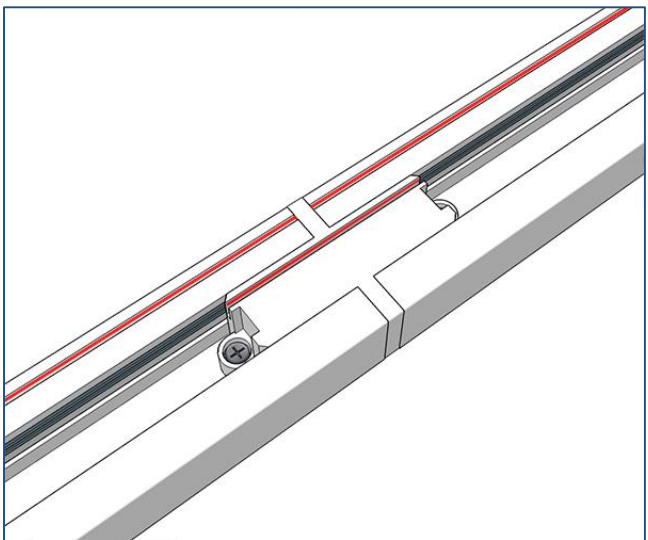


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ

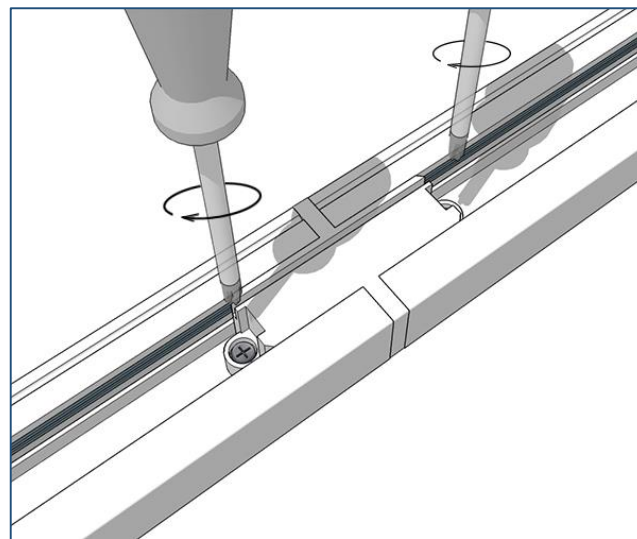
1. Расположите соединитель между торцов двух треков таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на соединителе и треках.



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.



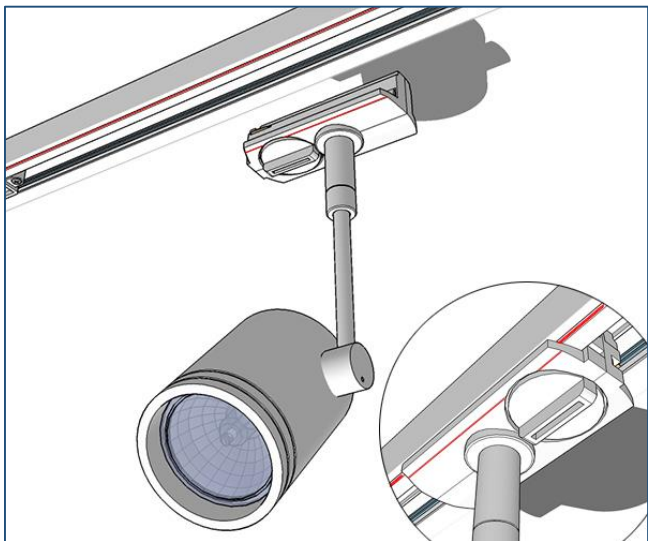
3. Зафиксируйте соединение.





## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

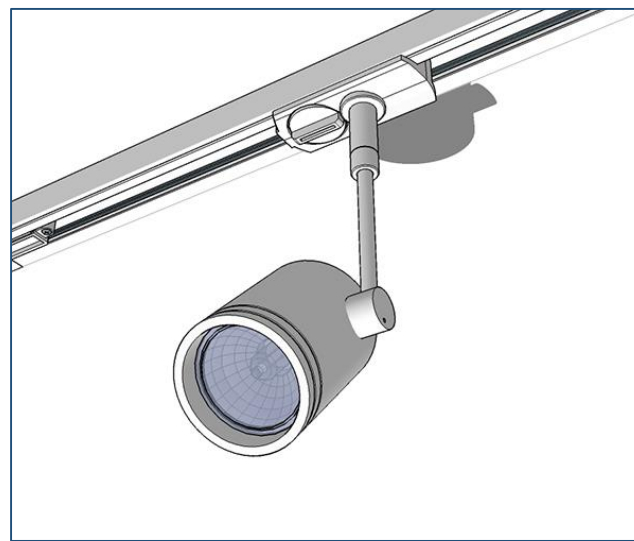
1. Расположите адаптер подключения светильника рядом с внутренней частью профиля трека таким образом, чтобы совпадали по стороне маркировочные углубленные полосы на адаптере и треке.



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.

