

[www.swgshop.ru](http://www.swgshop.ru)

8 (800) 333-48-52 8 (495) 374-84-52

Instagram: [swg\\_ru](https://www.instagram.com/swg_ru) Facebook: [www.facebook.com/swg.ru](https://www.facebook.com/swg.ru)



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ УПАКОВКИ



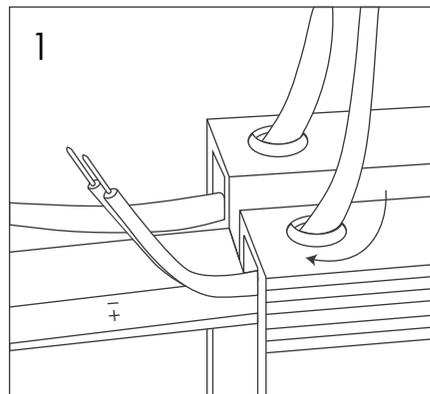
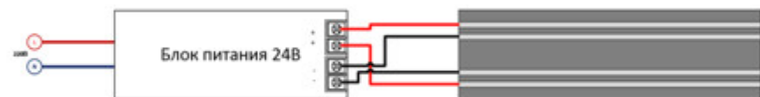
Трековая система SY состоит из П-образного трека с токопроводящими шинами и светильников, рассчитана для работы в сети постоянного напряжения 24В и предназначена для основного, местного и акцентного освещения магазинов, бутиков, витрин и экспозиций.

Трек может быть установлен как на потолок, так и на стену, встраиваемым, накладным или подвесным способом, и обеспечивает светильникам быстросъемное крепление и питание.

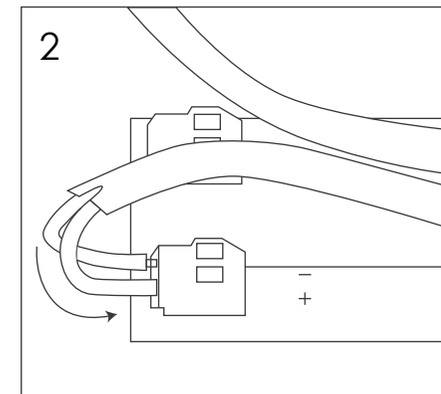
### Характеристики:

Рабочее напряжение	DC24V
Максимальный ток	8,33А
Максимальный вес светильников	5кг/м
Максимальная длина трека от подключения питания до светильника	10м
Суммарная максимальная мощность светильников на одно подключение	200Вт
Длина	2000мм
Ширина	50мм
Высота	63мм
Ширина паза	38мм
Степень защиты	IP20

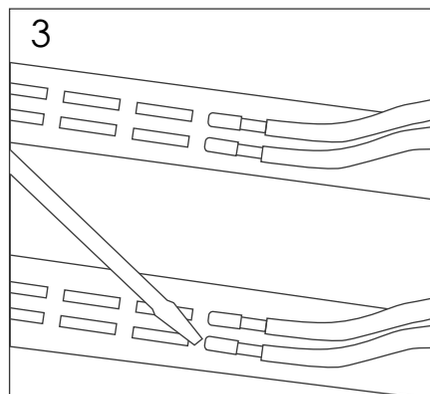
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕКА



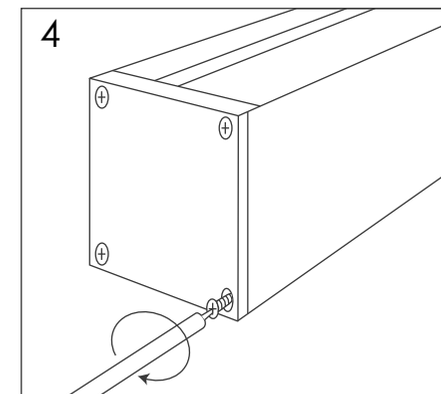
1  
Выдвиньте плату с токопроводящими дорожками из трека, проденьте два провода питания в предусмотренные отверстия в задней стороне трека.



2  
Вставьте провода в оба клеммника, соблюдая полярность (+-), указанную на плате, и задвиньте плату обратно.

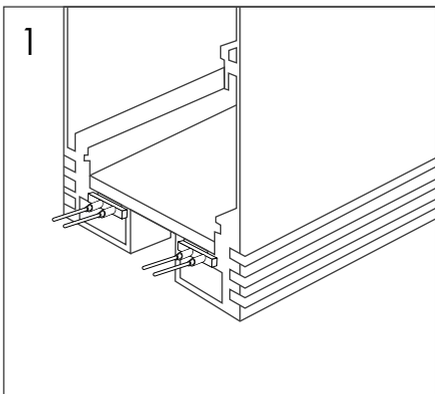


3  
При распиле трека, подключить его можно, припаяв провода к полигонам платы.

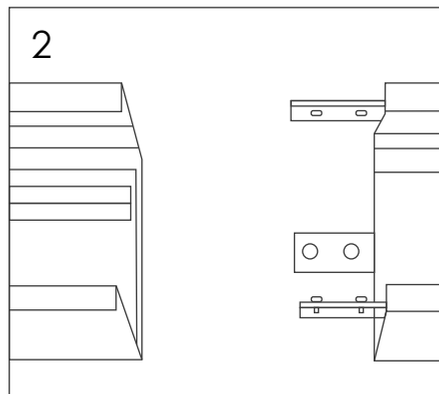


4  
Установите заглушку и закрепите ее четырьмя винтами

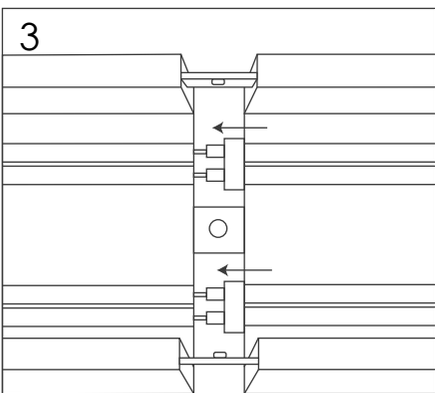
## СОЕДИНЕНИЕ УЧАСТКОВ МЕЖДУ СОБОЙ



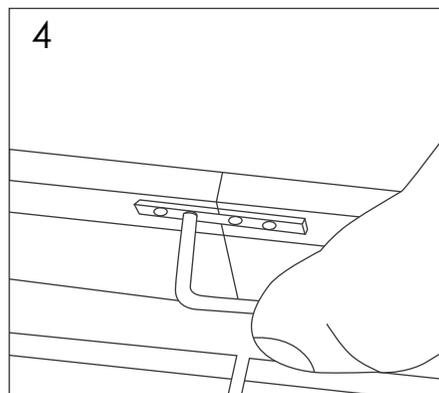
1  
Установите два вилочных коннектора в быстрозажимные клеммники одного из соединяемых участков



2  
Установите три фиксирующие пластины в один из соединяемых участков и зафиксируйте их шестигранными винтами



3  
Соедините участки трека так, чтобы вилочные коннекторы зашли в быстрозажимные клеммники, а фиксирующие пластины – в пазы второго участка

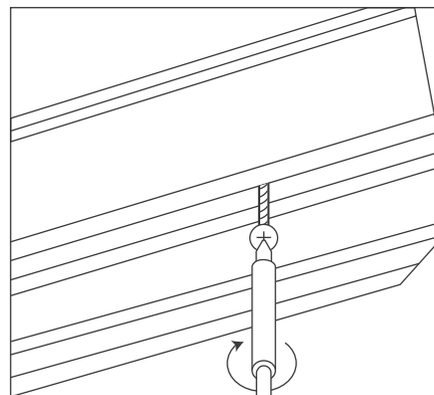


4  
Зафиксируйте шестигранными винтами

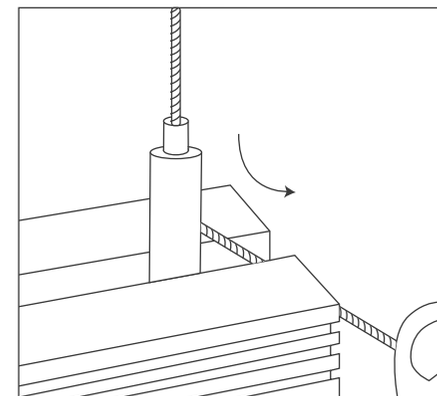
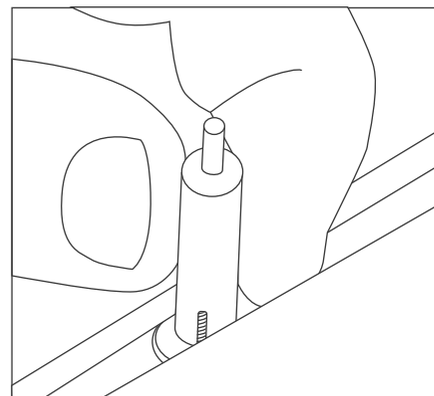
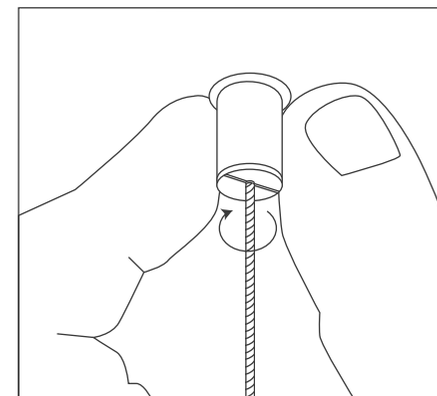
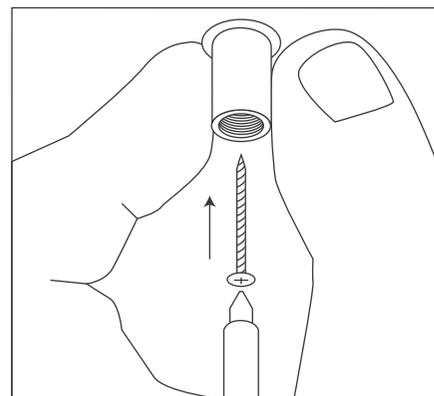
5. Если соединяемые участки имеют раздельное питание, не используйте вилочные коннекторы, начните сразу с п2.

## МОНТАЖ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

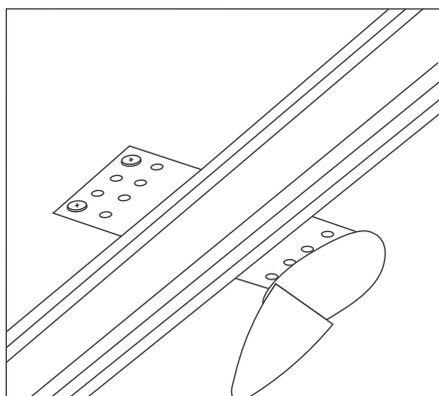
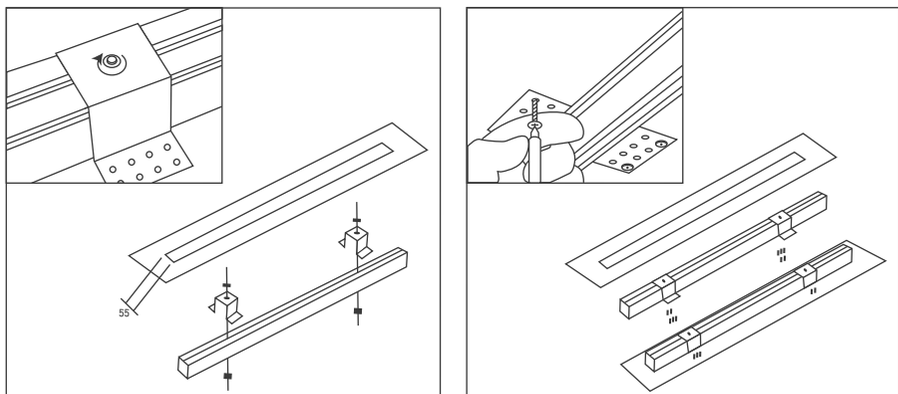
### 1. Накладной способ



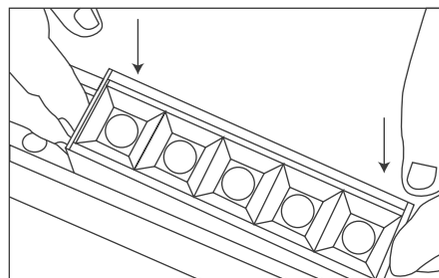
### 1. Подвесной способ (подвес приобретается отдельно)



### 3. Встраиваемый способ (скобы для встройки приобретаются отдельно)

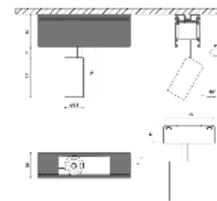


### УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ



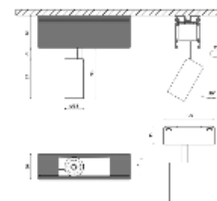
Установите светильник  
в паз трека до щелчка

**Запрещено двигать установленные в шинопровод светильники  
во избежание повреждения крепежного элемента**



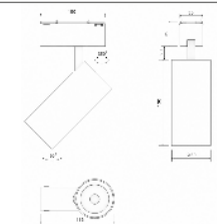
#### СВЕТИЛЬНИК SY-601201-BL-7

7 Вт 280 ЛМ 24° 3000K Арт. 00-00003587  
Размеры 38,5 4000K Арт. 00-00003586



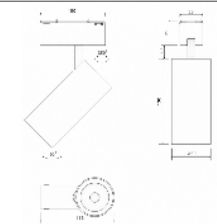
#### СВЕТИЛЬНИК SY-601201-BL-10-36

10 Вт 800 ЛМ 36° 3000K Арт. 00-00005395  
Размеры 50x100 4000K Арт. 00-00004833



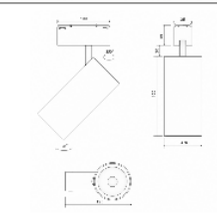
#### СВЕТИЛЬНИК SY-601202-BL-20

20 Вт 916 ЛМ 24° 3000K Арт. 00-00005396  
Размеры 75 4000K Арт. 00-00003585



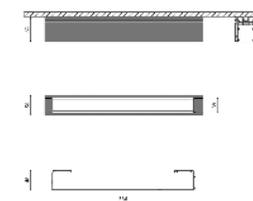
#### СВЕТИЛЬНИК SY-601202-BL-20-36

20 Вт 1600 ЛМ 36° 3000K Арт. 00-00005397  
Размеры 60x130 4000K Арт. 00-00004835



#### СВЕТИЛЬНИК SY-601203-BL-30-36

30 Вт 2400 ЛМ 36° 3000K Арт. 00-00005398  
Размеры 70x150 4000K Арт. 00-00004836



#### СВЕТИЛЬНИК SY-601211-BL-12

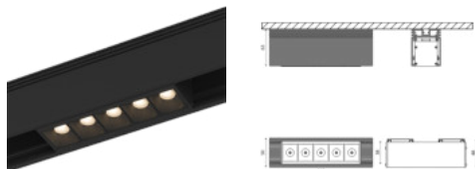
12 Вт 834 ЛМ 120° 3000K Арт. 00-00005399  
Размеры 336x38,5x50 4000K Арт. 00-00003790



СВЕТИЛЬНИК SY-601212-BL-24

24 Вт 1657 ЛМ 120° 3000K Арт. 00-00005400

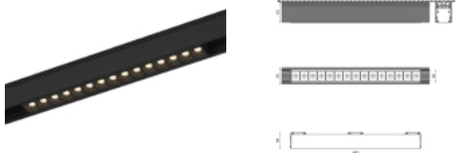
Размеры 670x38,5x50 4000K Арт. 00-00003584



СВЕТИЛЬНИК SY-601221-BL-10

10 Вт 398 ЛМ 15° 3000K Арт. 00-00005401

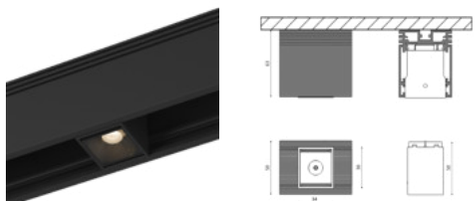
Размеры 132,5x38,5x50 4000K Арт. 00-00003583



СВЕТИЛЬНИК SY-601223-BL-25

25 Вт 1239 ЛМ 15° 3000K Арт. 00-00005402

Размеры 402x38,5x50 4000K Арт. 00-00003582



СВЕТИЛЬНИК SY-601231-BL-2

2 Вт 109 ЛМ 15° 4000K Арт. 00-00003581

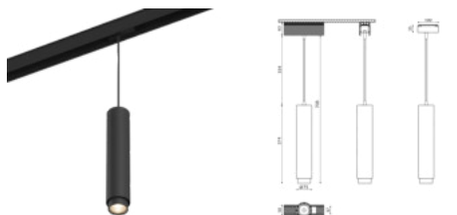
Размеры 34,5x38,5x50



СВЕТИЛЬНИК SY-601241-BL-10

10 Вт 15-120° 4000K Арт. 00-00003580

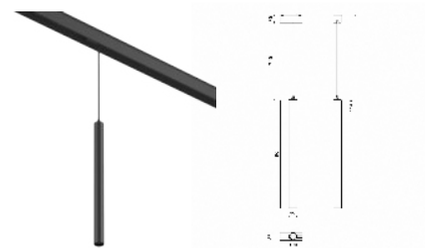
Размеры 55x350



СВЕТИЛЬНИК SY-601242-BL-20

20 Вт 15-120° 3000K Арт. 00-00005403

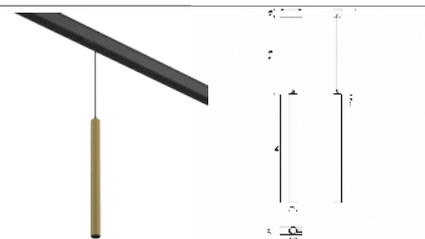
Размеры 75x350 4000K Арт. 00-00003579



СВЕТИЛЬНИК SY-601243-BL-7-36

7 Вт 560 ЛМ 36° 3000K Арт. 00-00005404

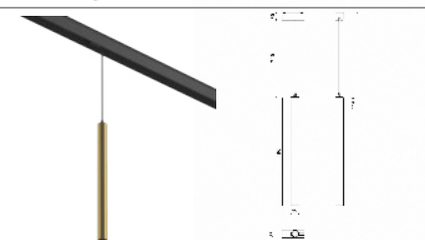
Размеры 38x500 4000K Арт. 00-00004837



СВЕТИЛЬНИК SY-601243-BR-7-36

7 Вт 560 ЛМ 36° 3000K Арт. 00-00005405

Размеры 38x500 4000K Арт. 00-00004838



СВЕТИЛЬНИК SY-601243-GD-7-36

7 Вт 560 ЛМ 36° 4000K Арт. 00-00004839

Размеры 38x500

## АКСЕССУАРЫ



УГЛОВОЙ КОННЕКТОР ПОТОЛОЧНЫЙ  
SY-601901-CN-BL

Арт.	003615
Размеры	200x200x62,8



УГЛОВОЙ КОННЕКТОР НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ  
SY-601902-CN-BL

Арт.	003616
Размеры	200x200x50,6



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВСТРОЙКИ  
SY-RC-BL

Арт.	004167
Размеры	120x60x62,8



ПОДВЕСНОЙ ТРОС  
SY SY-SSP

Арт.	004166
Размеры	1200

## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на систему SY составляет 3 года. Гарантия распространяется на все случаи производственного брака. Гарантийные обязательства не выполняются при:

- Наличии механических, термических, химических повреждений
- Наличии следов влаги или коррозии
- Поломках, вызванных превышением рабочего напряжения или ошибками, допущенными при подключении, монтаже или обслуживании.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Все работы по монтажу, подключению и обслуживанию системы производить при отключенном напряжении.
- Не превышайте рабочее напряжение системы, подключение системы напрямую к сети 220В недопустимо. Используйте стабилизированные источники питания 24В.
- Не допускайте попадания влаги и образования конденсата на компонентах системы.
- Не превышайте максимальную мощность, на которую рассчитана система.
- Перед включением питания, убедитесь, что все соединения выполнены правильно и отсутствует угроза короткого замыкания.
- Запрещено двигать установленные в шинопровод светильники во избежание повреждения крепежного элемента