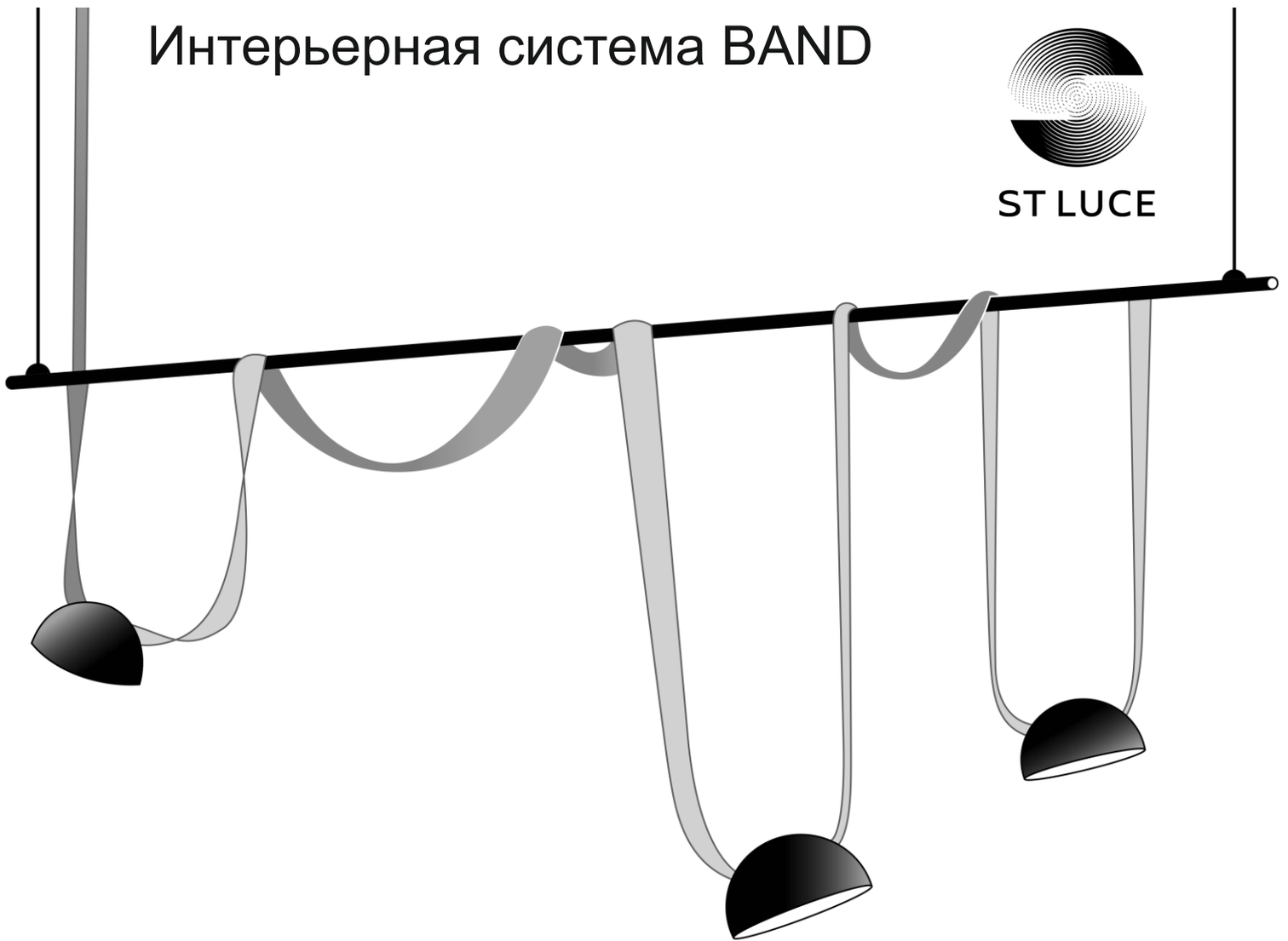


Интерьерная система BAND



ST LUCE





СОДЕРЖАНИЕ

Описание и назначение системы BAND.....	3
Технические характеристики токопроводящего ремня.....	3
Общие требования безопасной эксплуатации системы BAND.....	4
Установка блока питания в потолочное основание. ST411.402.00.....	5
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00.....	6
Вариант установки токопроводящего ремня с одной стороны потолочного основания.....	6
Вариант установки токопроводящего ремня с двух сторон потолочного основания.....	7
Вариант установки токопроводящего ремня с выходом из центра потолочного основания.....	8
Вариант установки токопроводящего ремня с выходом из центра и с одной стороны потолочного основания.....	9
Вариант установки двойного токопроводящего ремня с выходом из центра потолочного основания.....	10
Вариант установки двойного токопроводящего ремня с выходом из центра и с одной стороны потолочного основания.....	11
Вариант установки двойного токопроводящего ремня с выходом из центра и с двух сторон потолочного основания.....	12
Установка накладной базы для подвода питания. ST411.402.02.....	13
Установка встроенной базы для подвода питания. ST411.408.00.....	14
Установка гибкого бокового подвода питания. ST411.408.01.....	15
Установка накладного крепления. ST411.402.01.....	16
Установка подвесного фиксатора. ST411.409.02.....	17
Установка фиксатора пряжки для потолочного монтажа . ST411.409.03.....	18
Установка противовеса для напольного монтажа . ST411.409.01.....	19
Установка заглушки зажима для ремня. ST411.409.05.....	20
Установка заглушки для двойного ремня. ST411.409.04.....	20
Установка подвесного комплекта для опорной штанги ST412.403.00 (L1200 мм).....	21
Установка токопроводящего ремня на штангу, с помощью фиксатора для крепления ремня. ST412.409.03.....	21
Установка светильника серии. St451.....	22
Установка светильника серии. St452, St453, St454.....	23
Установка светильника серии. St455, St456.....	24

Описание и назначение системы BAND

BAND- это универсальная интерьерная система освещения, которая поднимает концепцию трековых систем на новый уровень. Токпроводящий текстильный ремень - шинопровод позволяет свободно размещать светильники, зонировать помещения и создавать уникальные световые инсталляции.

Токпроводящие жилы изготовлены из меди и покрыты оловом гальваническим способом. Благодаря тому, что медная проволока покрывается оловом, улучшаются эксплуатационные характеристики, увеличивается срок службы, а также повышается ее износостойкость.

Система работает с напряжением DC48V что говорит о полной безопасности при эксплуатации.

Токпроводящий ремень имеет по три жилы с каждой стороны. Сечение каждой жилы $0,75 \text{ мм}^2$, а максимальная нагрузка на систему 240 ватт на 20 метров длины токпроводящего ремня.

Все токпроводящие жилы это часть ремня так как они переплетены между собой нитями, а состав этих нитей полиэстер+хлопок, что говорит о прочности ремня. Несомненный плюс этой системы в том, что токпроводящий ремень можно резать в любом месте, что позволит максимально точно добиться проектного размера системы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОПРОВОДЯЩЕГО РЕМНЯ.

Артикул	ST401.609.00	ST401.709.00
Рабочее напряжение	DC 48V	
Сечение токпроводящих жил	$6 \times 0,75 \text{ мм}^2$	
Степень защиты	Ip20	
Класс защиты от поражения электрическим током	III	
Температура эксплуатации	+5°C - +45°C	
Материал токпроводящих жил	Луженая медь	
Материал ремня	Полиэстер + хлопок	
Цвет	Красный	Серый
Размер	Д10000 x Ш27 x В3 мм	

Общие требования безопасной эксплуатации системы BAND



Все работы по монтажу и подключению к сети системы должны производиться специалистами с соответствующей квалификацией и с соблюдением электро-и пожаробезопасности.

Все работы по монтажу и демонтажу должны производиться только при отключенном питании.

Система рассчитана на работу с напряжением DC 48V.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ !! подключение системы без блока питания на прямую к сети с напряжением 220 V.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ !! Эксплуатация системы в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата. (бассейны, ванные комнаты, бани и т.д.)

Резка допускается в любом месте токопроводящего ремня.

При выборе источника питания, необходимо учитывать запас мощности минимум на 30 процентов больше, от суммарной мощности выбранных светильников.

Максимальная нагрузка с одного подвода питания на токопроводящий ремень (длинной до 20 метров) не более 240 Вт.

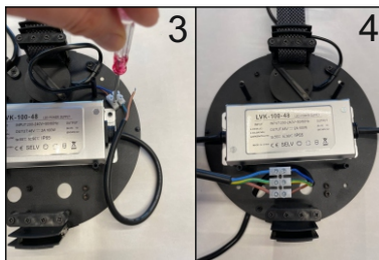
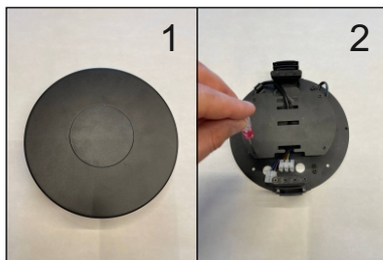
При монтаже системы BAND с выносным блоком питания нужно предусмотреть возможность сервисного доступа к источникам питания.

Перед подключением системы убедитесь в отсутствии электрического питания.

При резке шинпровода, используйте профессионально оборудование.

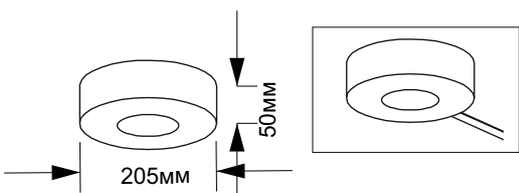
Не допускается использование токопроводящего ремня с видимыми повреждениями.

Установка блока питания в потолочное основание. ST411.402.00

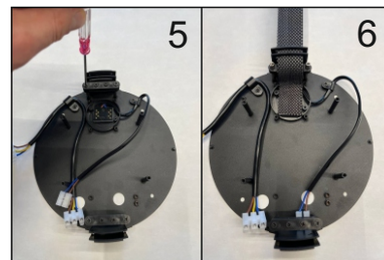
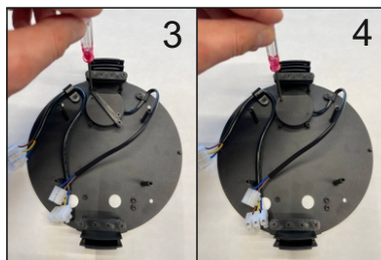
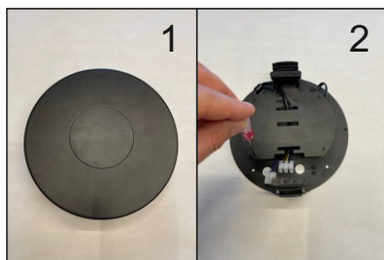


1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Установите блок питания как показано на рисунке. Подсоедините провода от блока питания с маркировкой (OUTPUT) к клеммной колодке подвода питания.
4. Проденьте через специальное отверстие питающие провода и подсоедините их к клеммной колодке блока питания с маркировкой (INPUT)
5. Аккуратно расположите провода внутри потолочного основания. Закрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.

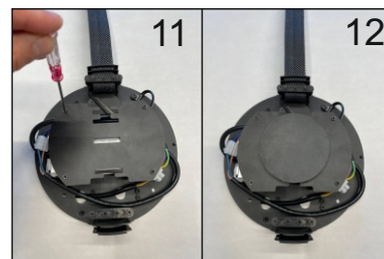
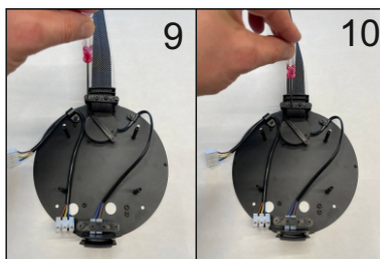
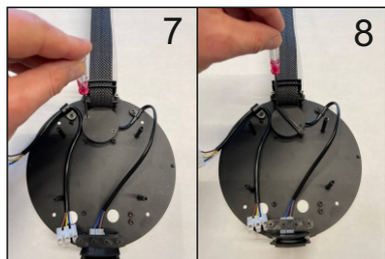
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



Вариант установки токопроводящего ремня с одной стороны потолочного основания.



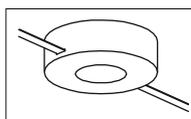
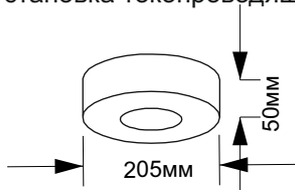
1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
5. Открутив два винта по краям фиксатора ремня, уберите его в сторону.
6. Проденьте токопроводящий ремень в боковой вход потолочного основания. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания, приложив небольшое усилие. Надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.



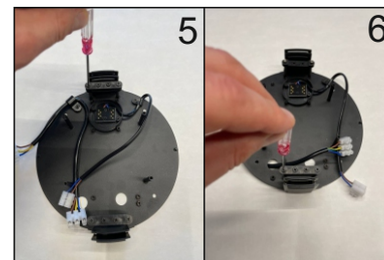
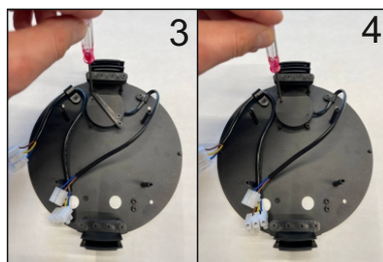
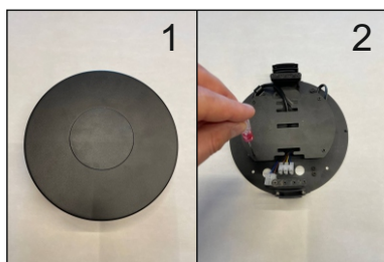
7. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные сверху.
8. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
9. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям фиксатора.
10. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
11. Закрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
12. Установите декоративную заглушку.
13. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.



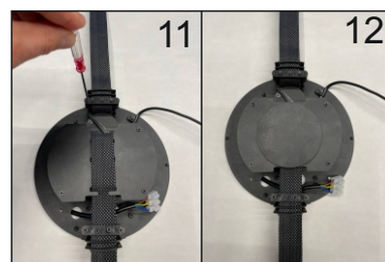
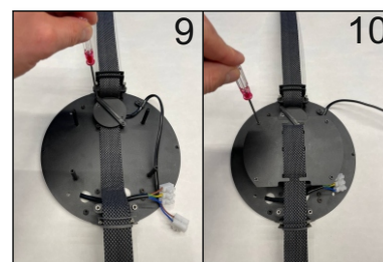
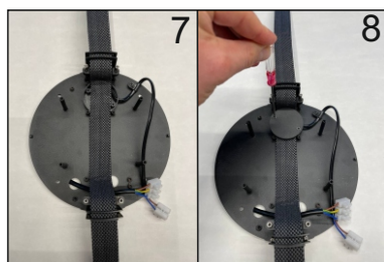
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



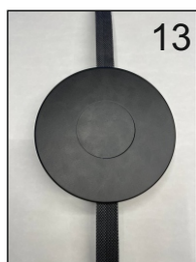
Вариант установки токопроводящего ремня с двух сторон потолочного основания.



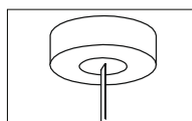
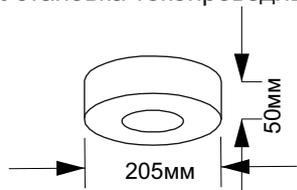
1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
- 5-6. Открутив два винта по краям фиксатора ремня, уберите его в сторону.



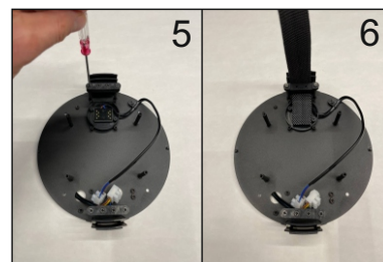
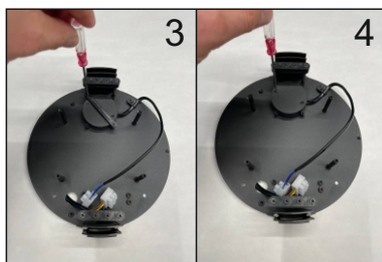
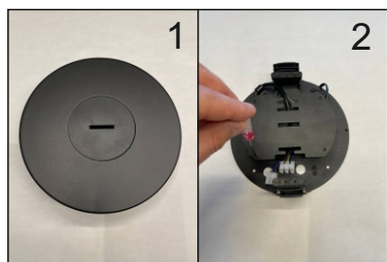
7. Проденьте токопроводящий ремень в боковой вход потолочного основания. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания, приложив небольшое усилие. Надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.
8. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные с верху.
9. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
10. Проденьте ремень через специальные пазы как указано на рисунке. Прикрутите фиксирующую пластину используя четыре винта.
11. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта.
12. Установите декоративную заглушку.
13. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.



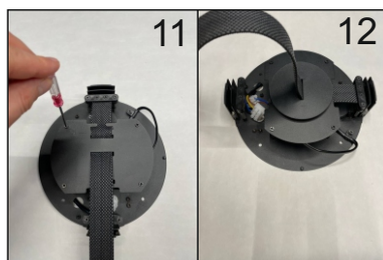
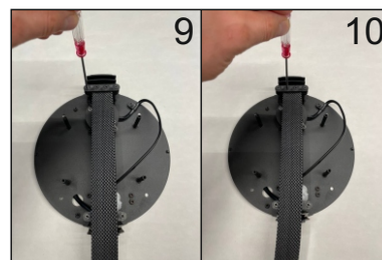
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



Вариант установки токопроводящего ремня с выходом из центра потолочного основания.



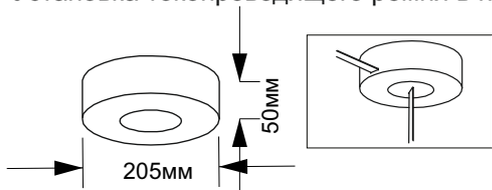
1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
5. Открутив два винта по краям фиксатора ремня, уберите его в сторону.
6. Проденьте токопроводящий ремень между в боковым входом потолочного основания и фиксатором ремня. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.



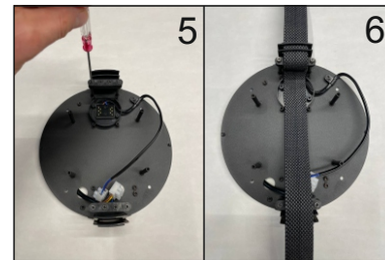
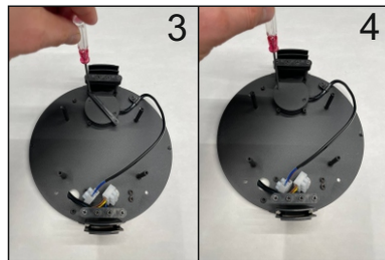
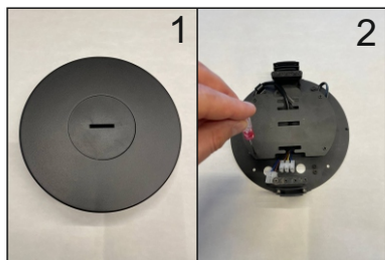
7. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные сверху.
8. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
9. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям фиксатора.
10. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
11. Проденьте ремень через специальные пазы так, что бы остаток ремня вышел через центральный паз пластины. Прикрутите фиксирующую пластину используя четыре винта.
12. Проденьте ремень через центральный паз декоративной заглушки.
13. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.



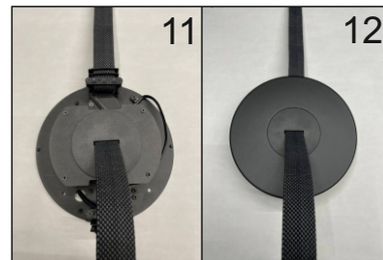
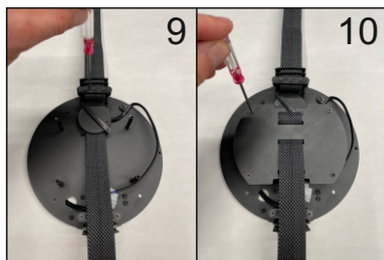
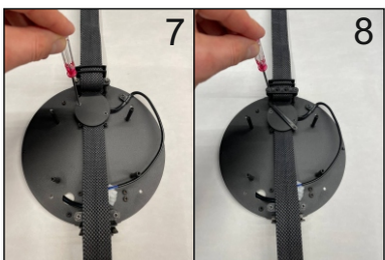
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



Вариант установки токопроводящего ремня с выходом из центра и с одной стороны потолочного основания.

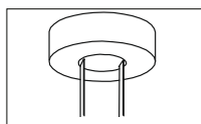
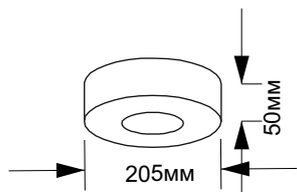


1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
5. Открутив два винта по краям фиксатора ремня, уберите его в сторону.
6. Проденьте токопроводящий ремень в боковой вход потолочного основания. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.

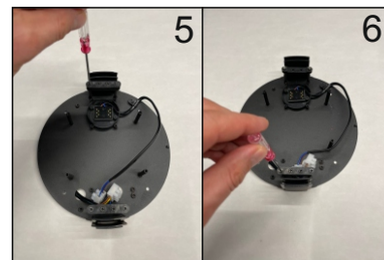
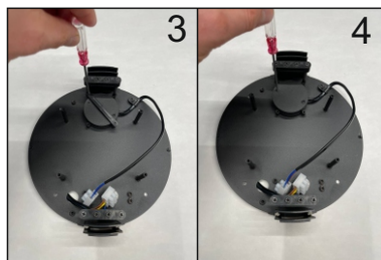
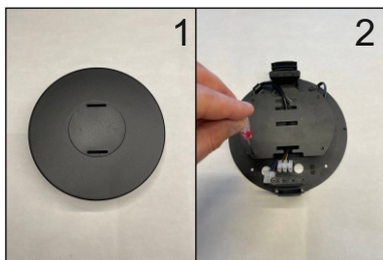


7. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные с верху. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
8. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта.
9. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
10. Проденьте ремень через специальные пазы так, что бы остаток ремня вышел через центральный паз пластины. Прикрутите фиксирующую пластину используя четыре винта.
11. Проденьте ремень через центральный паз декоративной заглушки.
12. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.

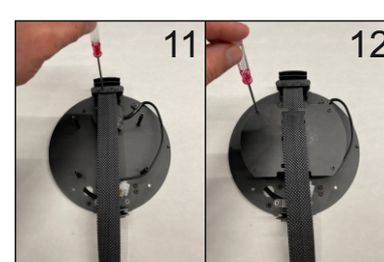
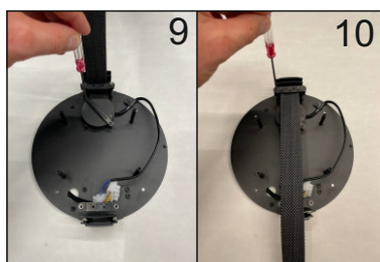
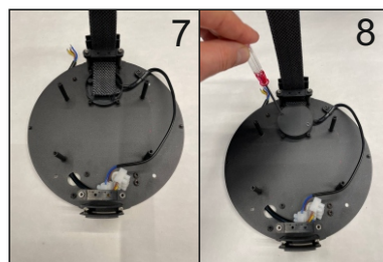
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



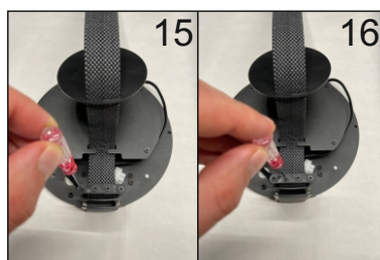
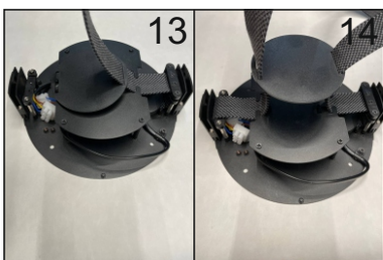
Вариант установки двойного токопроводящего ремня с выходом из центра потолочного основания.



1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
- 5-6. Открутив два винта по краям фиксатора ремня, уберите его в сторону.

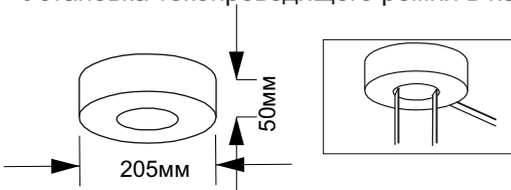


7. Проденьте токопроводящий ремень между в боковым входом потолочного основания и фиксатором ремня. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.
8. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные с верху.
9. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
10. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям.
11. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
12. Проденьте ремень через специальные пазы фиксирующей пластины как указано на рисунке. Прикрутите фиксирующую пластину используя четыре винта.

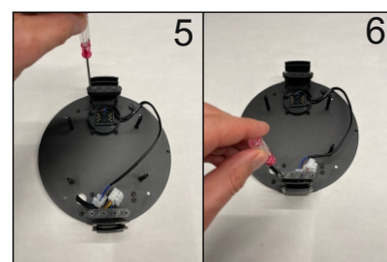
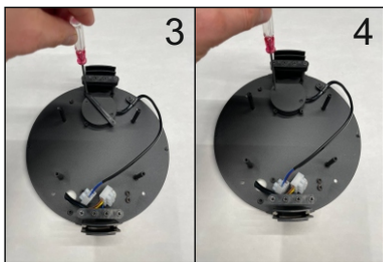
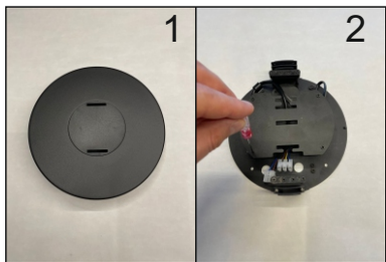


13. Протяните ремень через крайний паз декоративной заглушки.
14. Проденьте остаток ремня через крайний паз декоративной заглушки, затем заведите ремень в паз фиксирующей пластины и уложите ремень на фиксатор.
15. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям.
16. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
17. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.

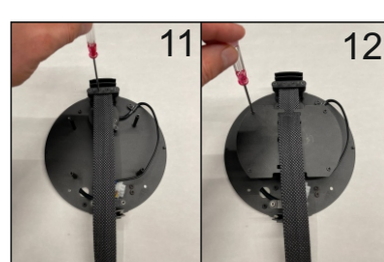
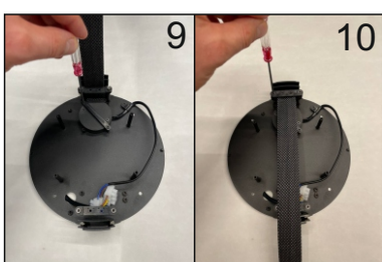
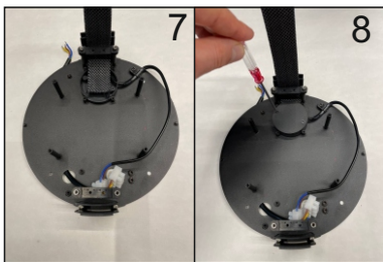
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



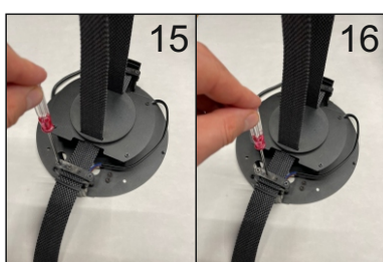
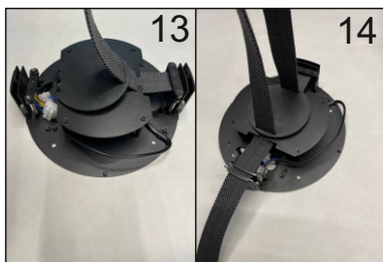
Вариант установки двойного токопроводящего ремня с выходом из центра и с одной стороны потолочного основания.



1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
- 5-6. Открутите с обеих сторон два винта по краям фиксатора ремня, уберите их в сторону.

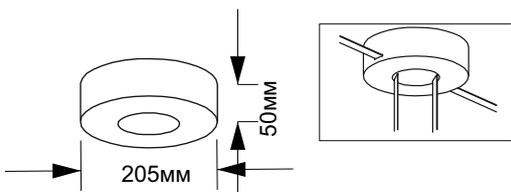


7. Проденьте токопроводящий ремень между в боковым входом потолочного основания и фиксатором ремня. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.
8. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные с верху.
9. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
10. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям.
11. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
12. Проденьте ремень через специальные пазы фиксирующей пластины как указано на рисунке. Прикрутите фиксирующую пластину используя четыре винта.

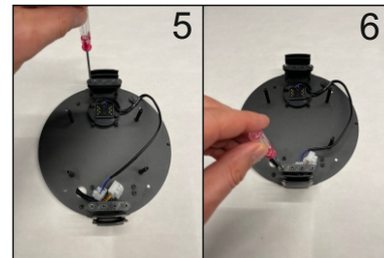
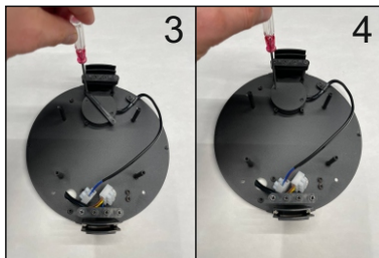
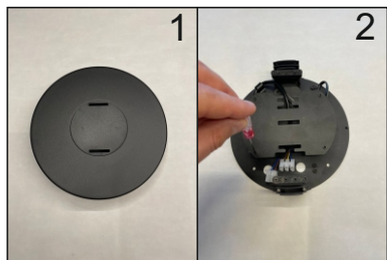


13. Протяните ремень через крайний паз декоративной заглушки.
14. Проденьте остаток ремня через крайний паз декоративной заглушки, затем заведите ремень в паз фиксирующей пластины. Вытяните ремень через боковой вход потолочного основания накладывая его на фиксатор ремня.
15. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям.
16. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
17. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.

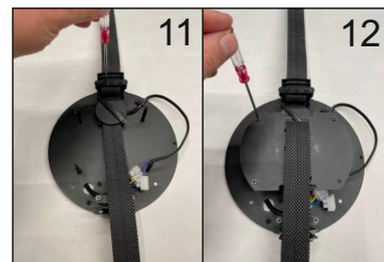
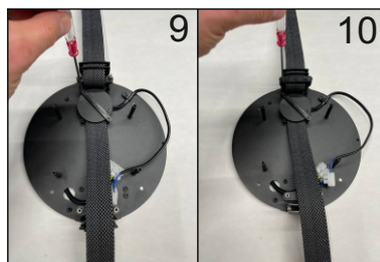
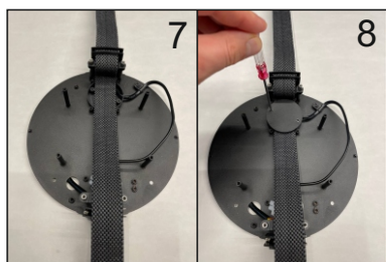
Установка токопроводящего ремня в накладное потолочное основание для блока питания. ST411.402.00



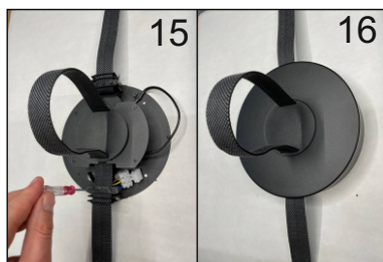
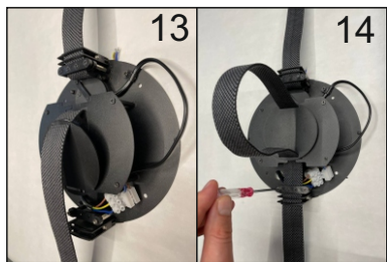
Вариант установки двойного токопроводящего ремня с выходом из центра и с двух сторон потолочного основания.



1. Отсоедините накладную крышку от потолочного основания.
2. Выкрутите четыре винта расположенные на фиксирующей пластине.
3. Открутите два винта на фиксаторе подвода питания.
4. Далее открутите два винта на крышке подвода питания.
- 5-6. Открутите с обеих сторон два винта по краям фиксатора ремня, уберите их в сторону.

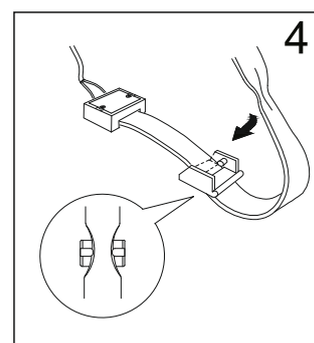
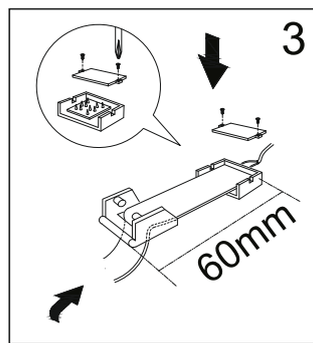
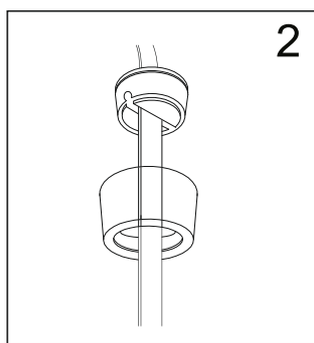
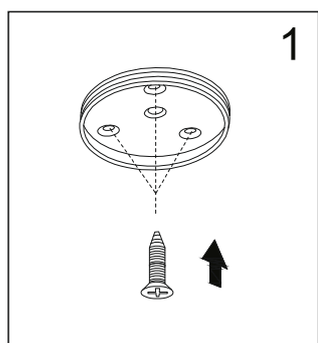
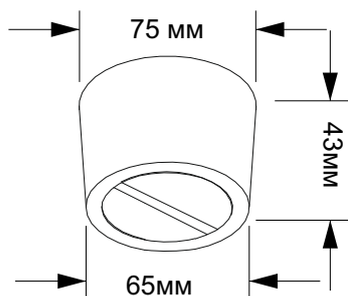


7. Проденьте токопроводящий ремень в боковой вход потолочного основания.
Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.
8. Закройте крышку подвода питания и закрутите два винта расположенные сверху.
9. Закрутите два винта на фиксаторе подвода питания.
10. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям.
11. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
12. Проденьте ремень через специальные пазы фиксирующей пластины как указано на рисунке. Прикрутите фиксирующую пластину используя четыре винта.

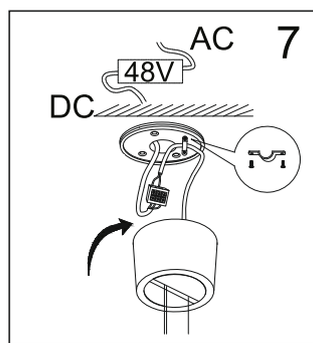
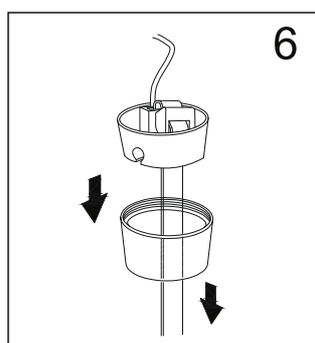
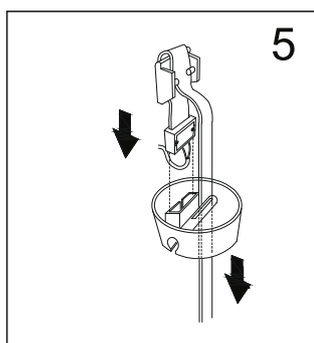


13. Протяните ремень через крайний паз декоративной заглушки.
14. Проденьте остаток ремня через крайний паз декоративной заглушки, затем заведите ремень в паз фиксирующей пластины. Вытяните ремень через боковой вход потолочного основания накладывая его на фиксатор ремня. Зафиксируйте ремень в фиксаторе и закрутите два винта по краям.
15. Затем закрутите фиксирующие винты ремня.
16. Отцентрируйте декоративную заглушку и установите накладную крышку потолочного основания.

Установка накладной базы для подвода питания. ST411.402.02



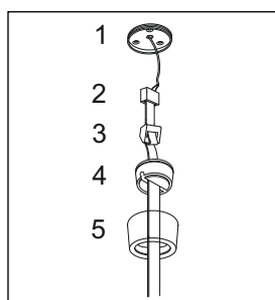
1. Приложите монтажное кольцо к монтируемой поверхности, и обведите карандашом места креплений. Сделайте отверстия в потолке, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
2. Для удобства подключения проденьте ремень через корпус основания и направляющей чаши.
3. Проденьте ремень через паз стопора и установите его на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня. Закрутите крышку на подводе питания, используя два винта.
4. Выгнуть края ремня и уложить его в стопор как показано на рисунке.



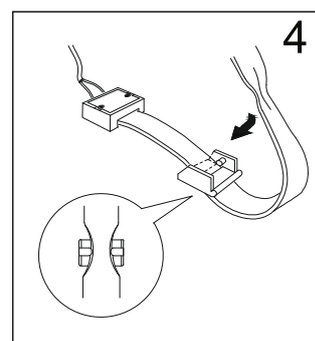
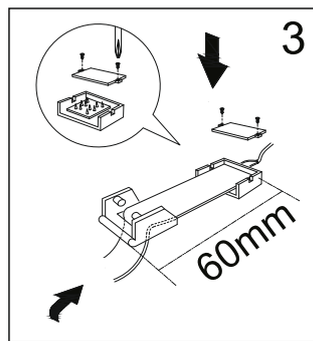
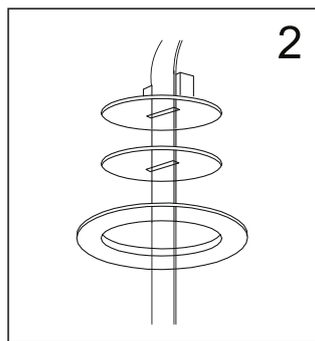
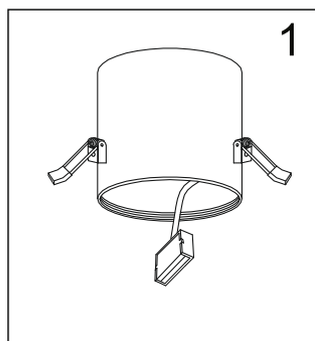
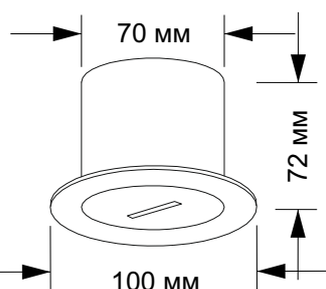
5. Вставьте корпус подвода питания в посадочное место. Далее потянув за ремень стопор примет нужное положения в направляющей чаше.
6. Установите направляющую чашу в корпус накладной базы.
7. Подсоедините электрические провода от подвода питания, к источнику питания с выходным напряжением DC48V. Вкрутите корпус базы в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус крепления не упрётся в монтируемую поверхность.



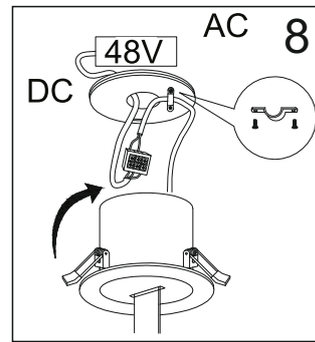
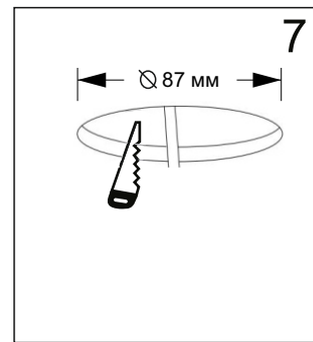
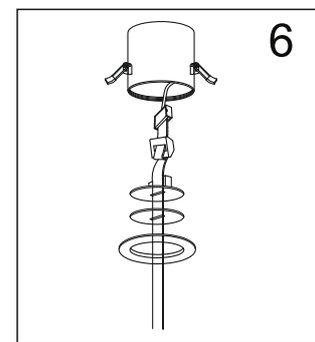
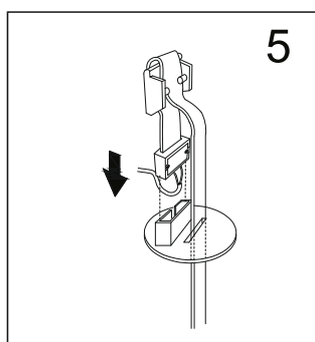
Порядок установки накладной базы с подводом питания.



Установка встроенной базы для подвода питания. ST411.408.00

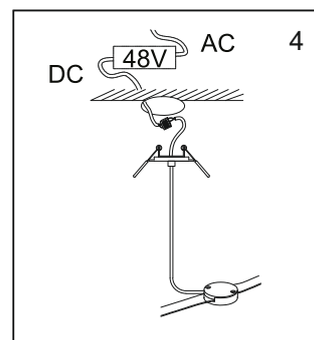
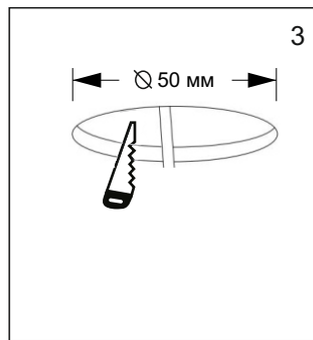
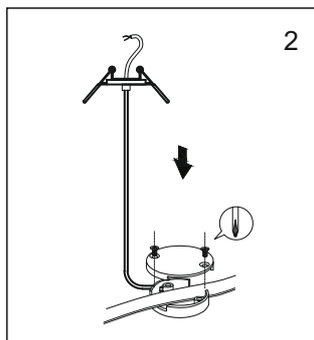
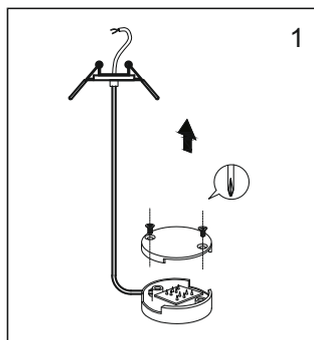
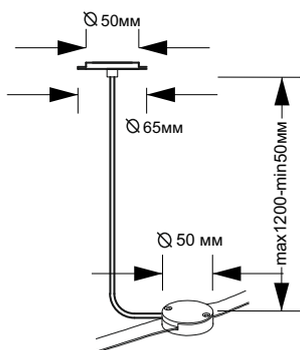


1. Выкрутите направляющие пластины из корпуса встроенной базы подвода питания.
2. Для удобства подключения проденьте ремень через пазы направляющих пластин, как указано на рисунке.
3. Проденьте ремень через паз стопора и установите его на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня.
4. Выгнуть края ремня и уложить его в стопор, как показано на рисунке.

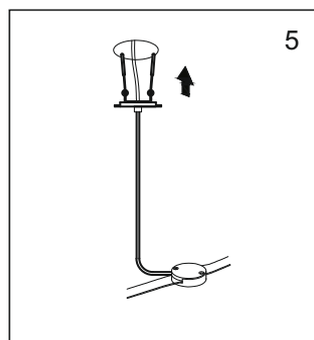


5. Вставьте корпус подвода питания в посадочное место. Далее потянув за ремень стопор примет нужное положения в направляющей пластине.
6. Закрутите пластины в корпус встроенной базы подвода питания.
7. Сделайте отверстие диаметром согласно инструкции.
8. Подсоедините электрические провода от подвода питания, к источнику питания с выходным напряжением DC48V. И закрутите защитную крышку. Далее установите верхний корпус подвода питания, в потолочное отверстие поднимая пружинный крепёж вверх.

Установка гибкого бокового подвода питания. ST411.408.01

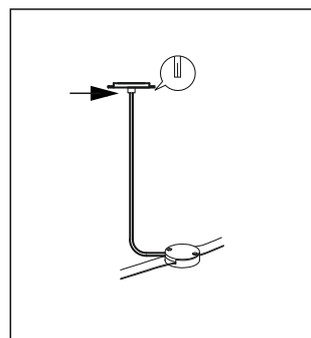


1. Открутите два винта на крышке подвода питания.
2. Установите ремень на игольчатые коннекторы подвода питания. Приложив небольшое усилие, надавите на ремень так, чтобы игольчатые коннекторы прошли через всю толщину токопроводящего ремня. Далее закрутите два винта на крышке подвода питания.
3. Сделайте отверстие диаметром согласно инструкции.
4. Подсоедините электрические провода от подвода питания, к источнику питания с выходным напряжением DC48V

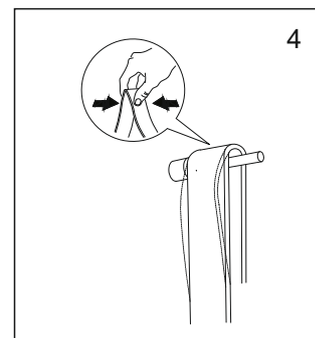
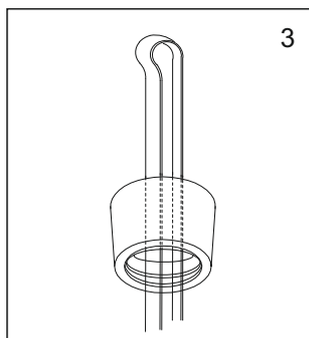
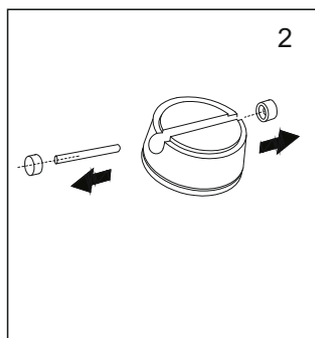
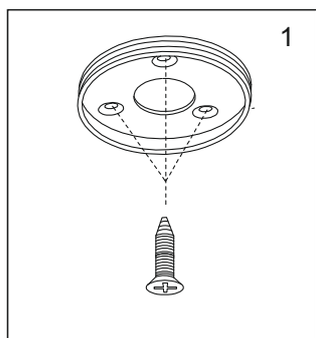
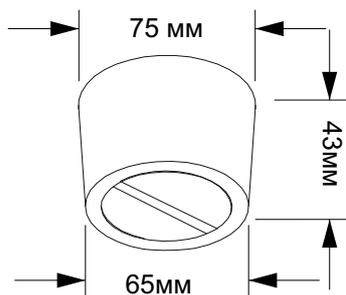


5. Установите верхний корпус подвода питания, в потолочное отверстие поднимая пружинный крепёж вверх.

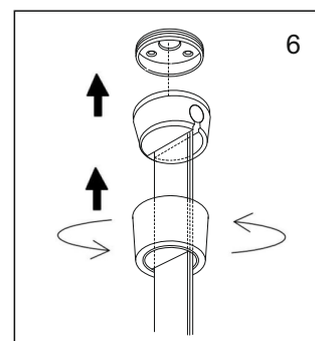
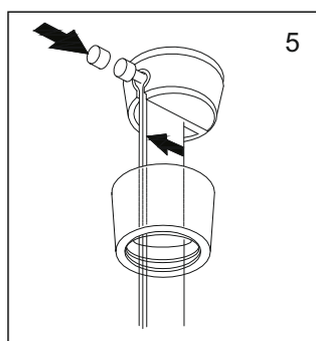
Примечание: Если в ходе монтажа потребуется изменить длину провода, это можно сделать открутив шестигранным ключом на 2мм фиксирующий болт, расположенный на потолочном основании подвода питания.



Установка накладного крепления. ST411.402.01

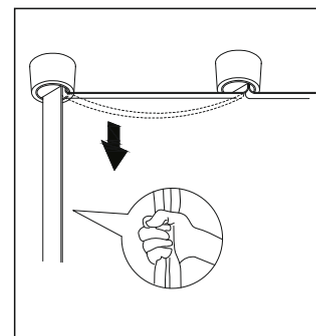


1. Приложите монтажное кольцо к монтируемой поверхности, и обведите карандашом места крепления. Сделайте отверстия в потолке, вставьте дюбеля и прикрутите монтажное кольцо саморезами.
2. Извлеките из корпуса крепления, фиксатор ремня. Вытащите опорную втулку.
3. Отмерьте проектную длину ремня и сложив в двое, продеть через корпус крепления.
4. Сдавить пальцами изгиб ремня и вдеть опорную втулку.

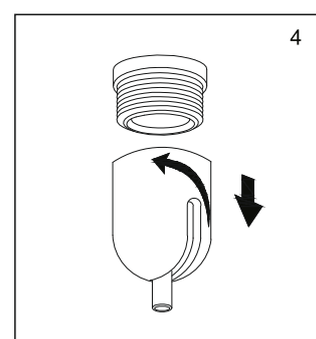
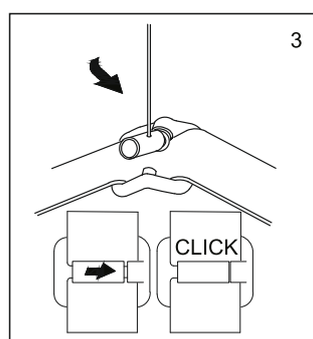
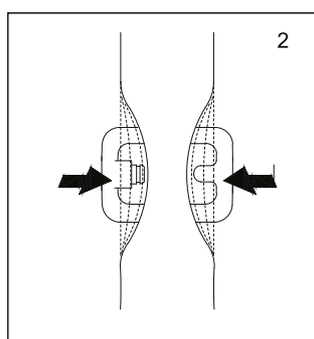
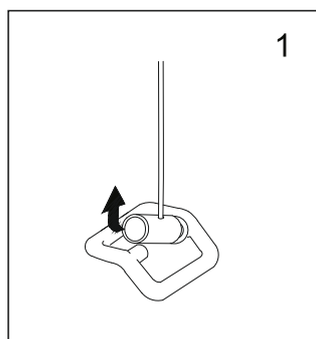
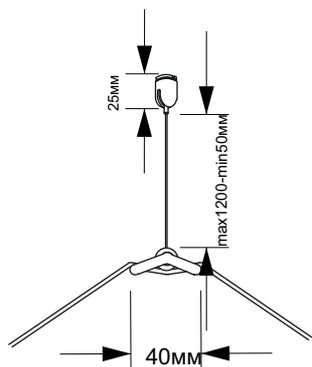


5. Ввести ремень вместе с опорной втулкой в специальный паз фиксатора, и установить боковые заглушки.
6. Установите фиксатор ремня в корпус крепления. Вкрутите корпус крепления в монтажное кольцо против часовой стрелки, пока корпус крепления не упрётся в монтируемую поверхность.

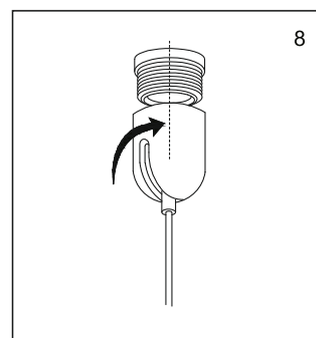
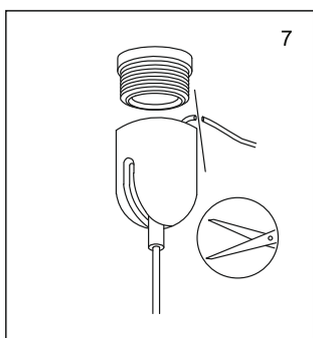
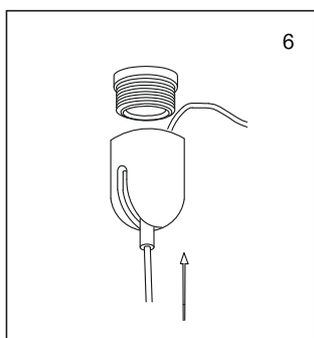
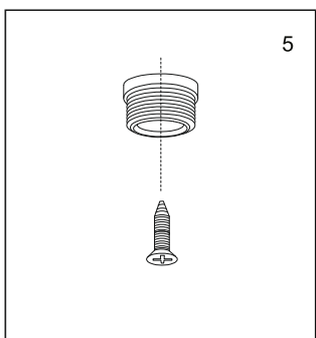
Примечание: Если в ходе монтажа получился провис токопроводящего ремня, необходимо аккуратно потянуть за ремень в низ придерживая при этом корпус крепления.



Установка подвесного фиксатора. ST411.409.02



1. Отсоедините фиксатор от ремешкового крепежа.
2. Заверните края ремня так, что бы он прошел через боковые направляющие фиксатора.
3. Вставьте фиксатор в направляющие, и сдвиньте его по направляющей до характерного щелчка.
4. Необходимо разъединить основание подвеса и резьбового крепежа.

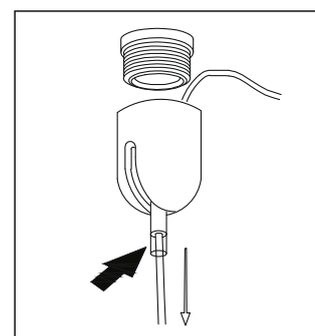


5. Сделайте отверстие в монтируемой поверхности вставьте дюбель и саморезом прикрутите и резьбовой крепеж к монтируемой поверхности.
6. Вставьте трос в специальный фиксатор расположенный на основании подвеса.
7. Отрежьте излишки троса.
8. Вкрутите корпус крепления подвеса в резьбовой крепеж по часовой стрелки, пока корпус крепления не упрётся в монтируемую поверхность.

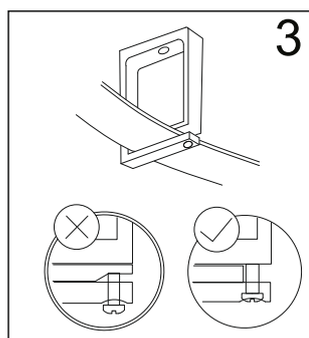
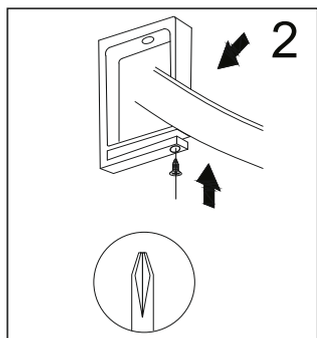
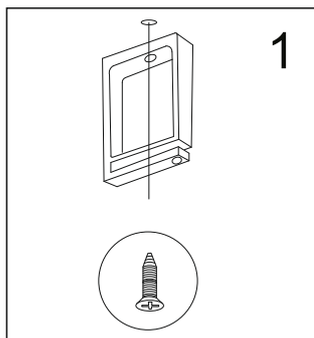
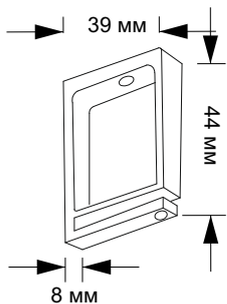
Примечание:



Если в ходе монтажа потребуются изменить длину троса, для этого на корпусе подвеса имеется нажимной механизм. При нажатии на него трос опускается в низ. Отпустив нажимной механизм трос фиксируется. Если требуется трос поднять в верх, для этого просто продеваем трос через механизм и затягиваем трос в верх.

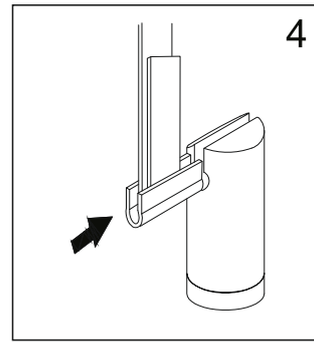
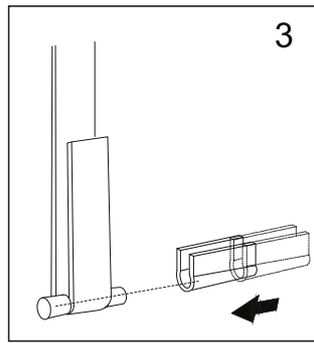
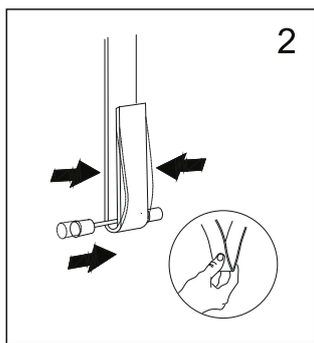
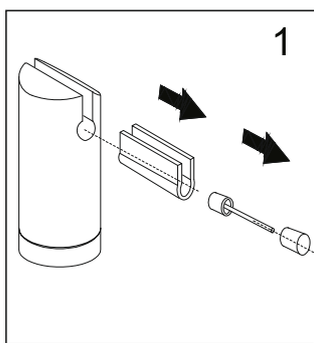
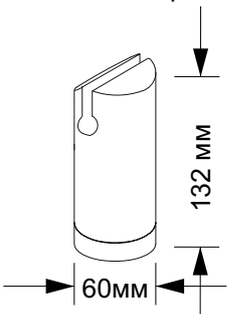


Установка фиксатора пряжки для потолочного монтажа . ST411.409.03

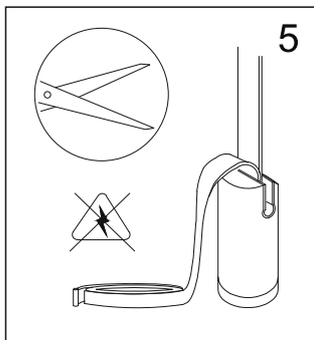


1. Отметьте карандашом места креплений фиксатора. Сделайте отверстие в монтируемой поверхности, вставьте дюбель и прикрутите фиксатор саморезом.
2. Вставьте ремень в специальный паз на фиксаторе, и закрутите фиксирующий винт.
3. Фиксирующий винт не должен проходить через сам ремень.

Установка противовеса для напольного монтажа . ST411.409.01

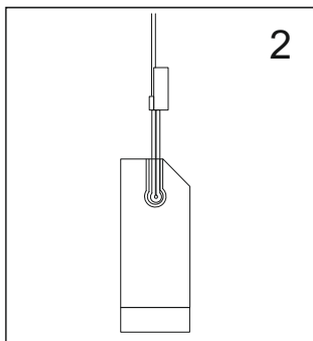
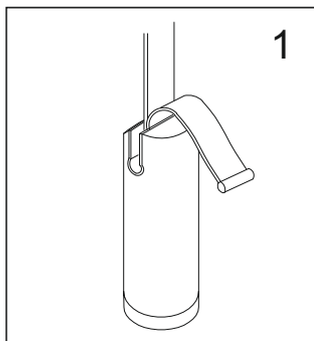


1. Извлечь из корпуса фиксатор ремня и вытащить опорную втулку.
2. Отмерить проектную длину ремня. Сложить в двое и вставить в место изгиба опорную втулку.
3. Вставить ремень в месте с втулкой в фиксатор ремня.
4. Фиксатор вместе с ремнём вставить в специальный паз противовеса.



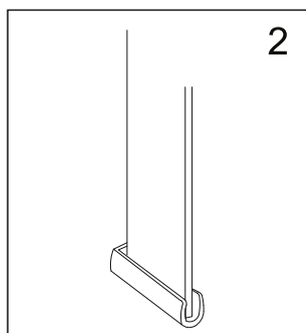
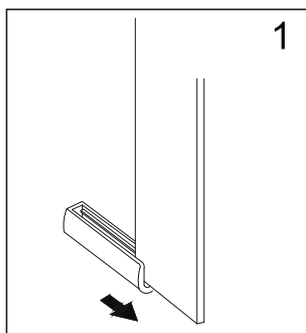
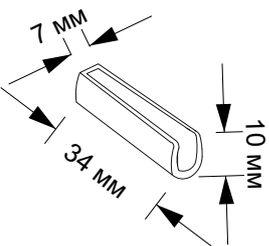
Перед отрезкой ремня убедитесь в отсутствии питания в токопроводящем ремне.

5. Излишки ремня необходимо отрезать, предварительно выключив напряжение.



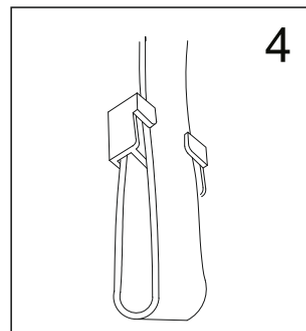
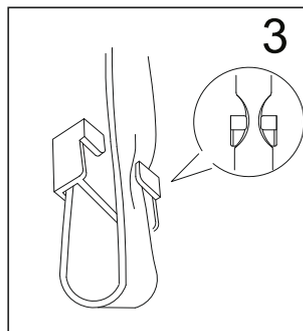
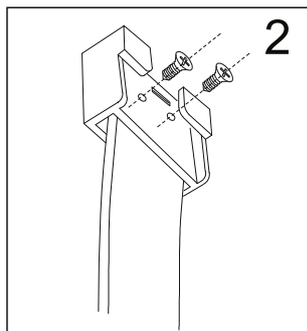
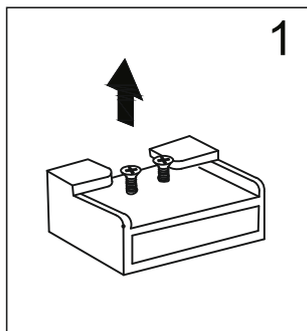
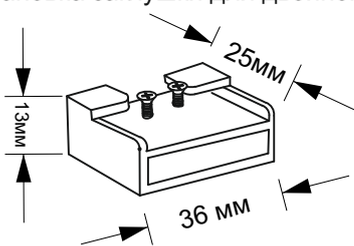
После отреза ремня необходимо прижечь края реза для того, что бы нити ремня не распустились. Есть два варианта заправки ремня. 1. Установить заглушку-зажим ремня.
2. Установить заглушку-зажим для двойного ремня.

Установка заглушки зажима для ремня. ST411.409.05



1. После отреза ремня необходимо прижечь края реза для того, что бы нити ремня не распустились, затем вставьте край ремня заглушку.
2. Сдвиньте ремень до того момента пока он не упрется в стенку заглушки.

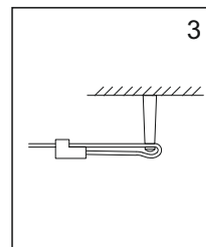
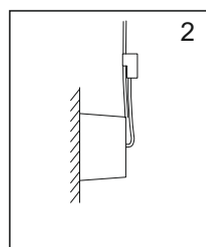
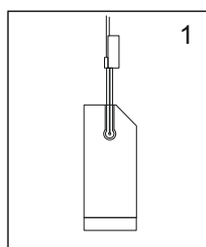
Установка заглушки для двойного ремня. ST411.409.04



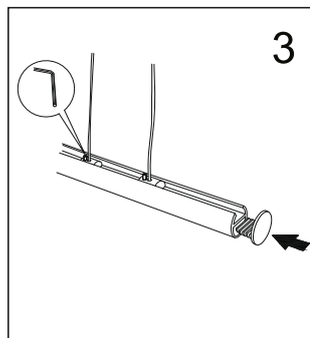
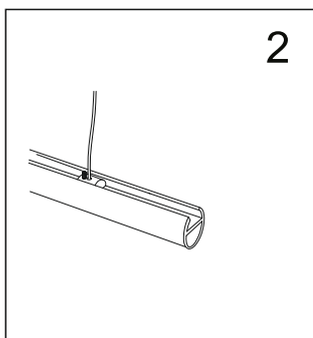
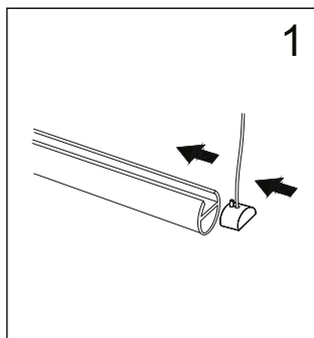
1. Открутите два фиксирующих ремень винта.
2. После отреза ремня необходимо прижечь края реза для того, что бы нити ремня не распустились, затем вставьте конец ремня в паз заглушки до упора и закрутите фиксирующие винты.
3. Заверните края ремня так, что бы он прошел через боковые направляющие заглушки.
4. Отрегулируйте оптимальную длину петли, путем сдвига заглушки.



Варианты применения заглушки для двойного ремня.



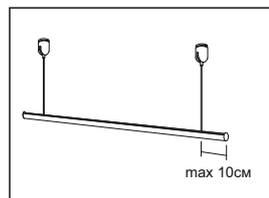
Установка подвесного комплекта для опорной штанги ST412.403.00 (L1200 мм)
 Опорная штанга ST412.409.01 (L1500 мм)
 ST412.409.02 (L2000 мм)



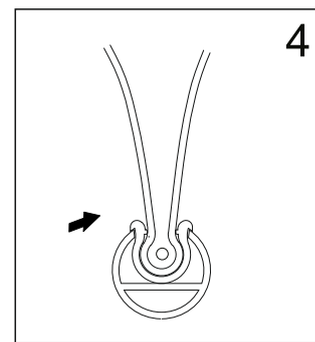
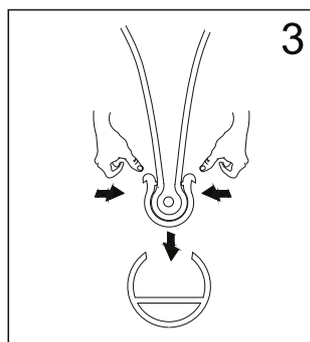
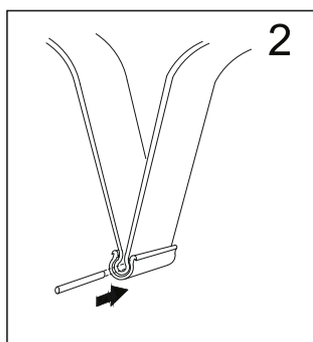
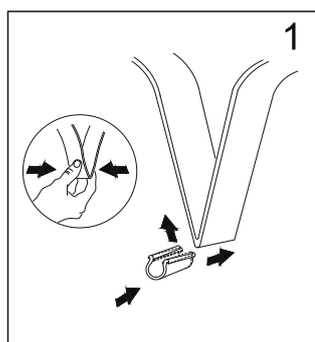
1. Установите фиксатор подвесного монтажа в специальный паз опорной штанги.
2. Двигая фиксатор по пазу штанги, выберите нужное расстояние от фиксатора до края штанги.
3. Установив фиксатор в нужном положении закрутите стопорный винт, и установите декоративную заглушку.



Минимальное расстояние от края фиксатора до края штанги больше 10см не рекомендуется, во избежании перевеса штанги.

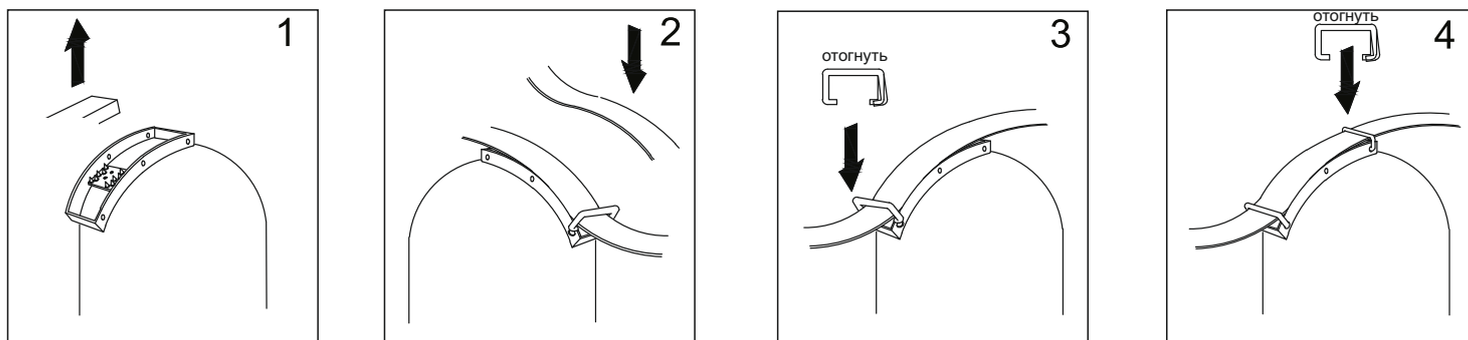


Установка токопроводящего ремня на штангу, с помощью фиксатора для крепления ремня. ST412.409.03

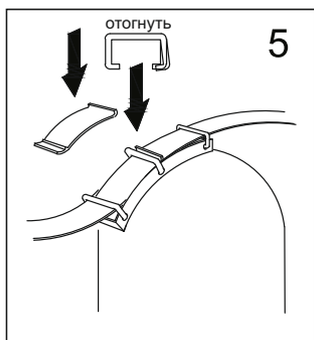


1. Отмерьте проектную длину ремня, сложите ремень в двое и вставьте в место изгиба корпус фиксатора.
2. Вставьте в изгиб ремня опорную втулку.
3. Установите ремень с фиксатором в специальный паз опорной штанги.
4. Отрегулируйте нужный шаг между ремнями путём сдвига фиксатора по направляющему пазу опорной штанги.

Установка светильника серии St451



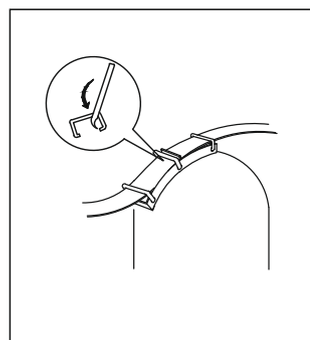
1. Убрать защитный материал игольчатого коннектора питания.
2. Уложить токопроводящий ремень в специальную нишу коннектора питания.
3. Отогнув один край, установите скобу по верх ремня в специальный паз.
4. Зафиксируйте вторую скобу на противоположной стороне ниши коннектора питания.



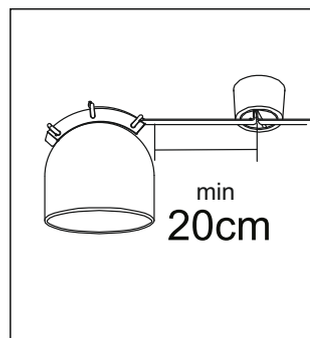
5. Вставьте один край зажимной пластины в скобу. Затем приложив небольшое усилие, придавите ремень пластиной и установите фиксирующую скобу как показано на рисунке.



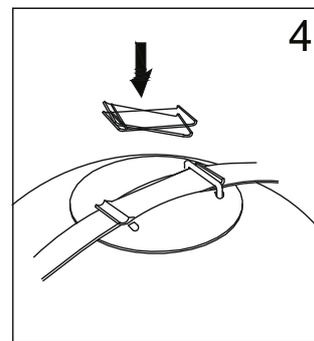
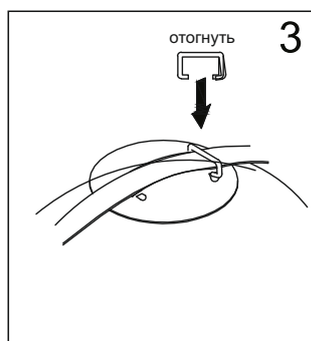
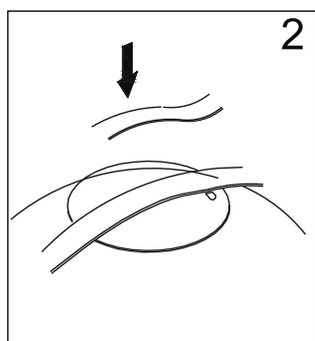
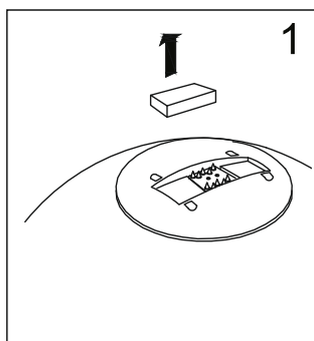
Если вам если вам потребуется снять светильник, то для этого необходимо поддеть край фиксирующей скобы так, что бы скоба вышла из специального паза как указано на рисунке.



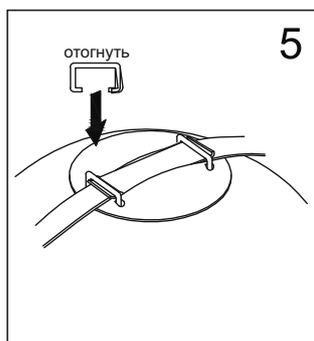
Для удобства установки светильника, минимальное расстояние между крепёжным элементом и основанием светильника составляет 20 сантиметров.



Установка светильника серии. St452, St453, St454



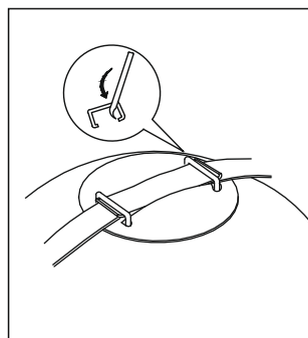
1. Убрать защитный материал игольчатого коннектора питания.
2. Уложить токопроводящий ремень в специальную нишу коннектора питания.
3. Отогнув один край, установите скобу по верх ремня в специальный паз.
4. Вставьте один край зажимной пластины в скобу.



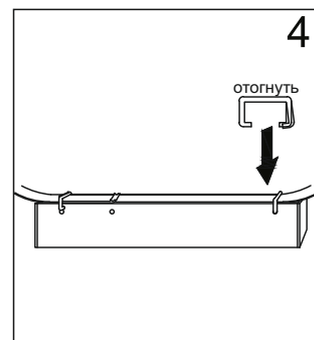
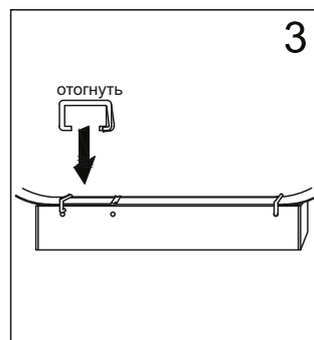
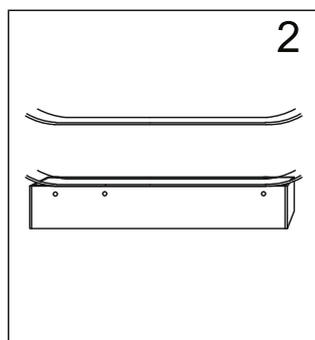
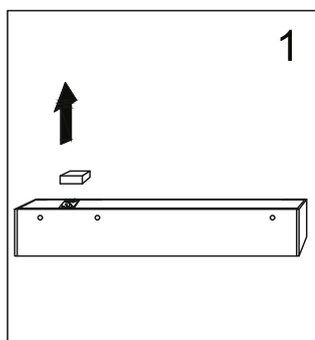
5. Приложите небольшое усилие придавите ремень пластиной, и установите фиксирующую скобу как показано на рисунке.



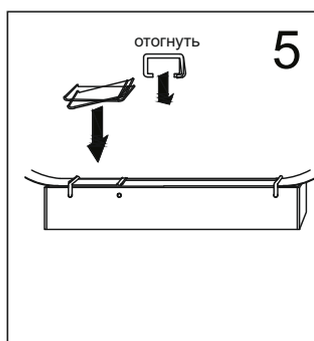
Если вам если вам потребуется снять светильник, то для этого необходимо поддеть край фиксирующей скобы так, что бы скоба вышла из специального паза как указано на рисунке.



Установка светильника серии. St455, St456



1. Убрать защитный материал игольчатого коннектора питания.
2. Уложить токопроводящий ремень в специальную нишу коннектора питания.
3. Отогнув один край, установите скобу по верх ремня в специальный паз.
4. Зафиксируйте вторую скобу на противоположной стороне ниши коннектора питания.



5. Вставьте один край зажимной пластины в скобу. Затем приложив небольшое усилие, придавите ремень пластиной и установите фиксирующую скобу как показано на рисунке.



Если вам если вам потребуется снять светильник, то для этого необходимо поддеть край фиксирующей скобы так, что бы скоба вышла из специального паза как указано на рисунке.

