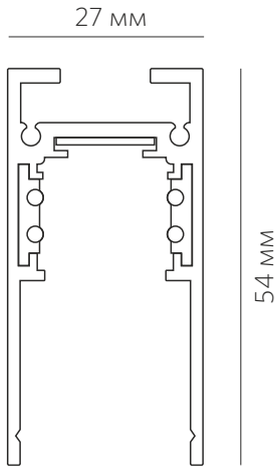


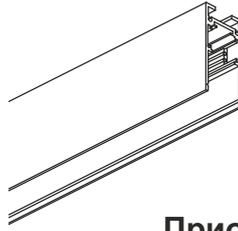
Накладной шинопровод
серия: **SPACE**
Артикул: **SPACE N TRACK (2,5m)**



LED TECHNOLOGY



Комплектация

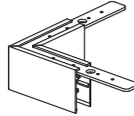


- накладной шинопровод 2500 мм
SPACE N TRACK (2,5m)
- инструкция по установке

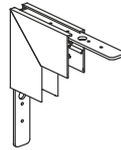
Приобретается отдельно



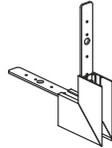
- заглушки
арт.: SPACE CAP)



- угловой соединитель 90°
арт.: SPACE N UGL L



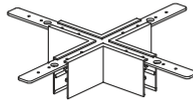
- внутренний угловой соединитель
арт.: SPACE N UGL IN



- внешний угловой соединитель
арт.: SPACE N UGL EX B



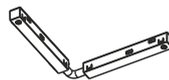
- Т-образный соединитель
арт.: SPACE N UGL T



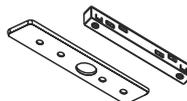
- перекрёстный соединитель
арт.: SPACE N UGL C



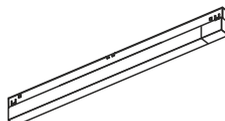
- подвод питания
арт.: SPACE CONNECTOR 48



- коннектор токопроводящий с кабелем
арт.: SPACE CONNECTOR 48 U



- прямой соединитель,
коннектор токопроводящий
арт.: SPACE CONNECTOR 48 L



- источник питания
для установки в трек
арт.: LN-100-48; LN-200-48; LN-250-48



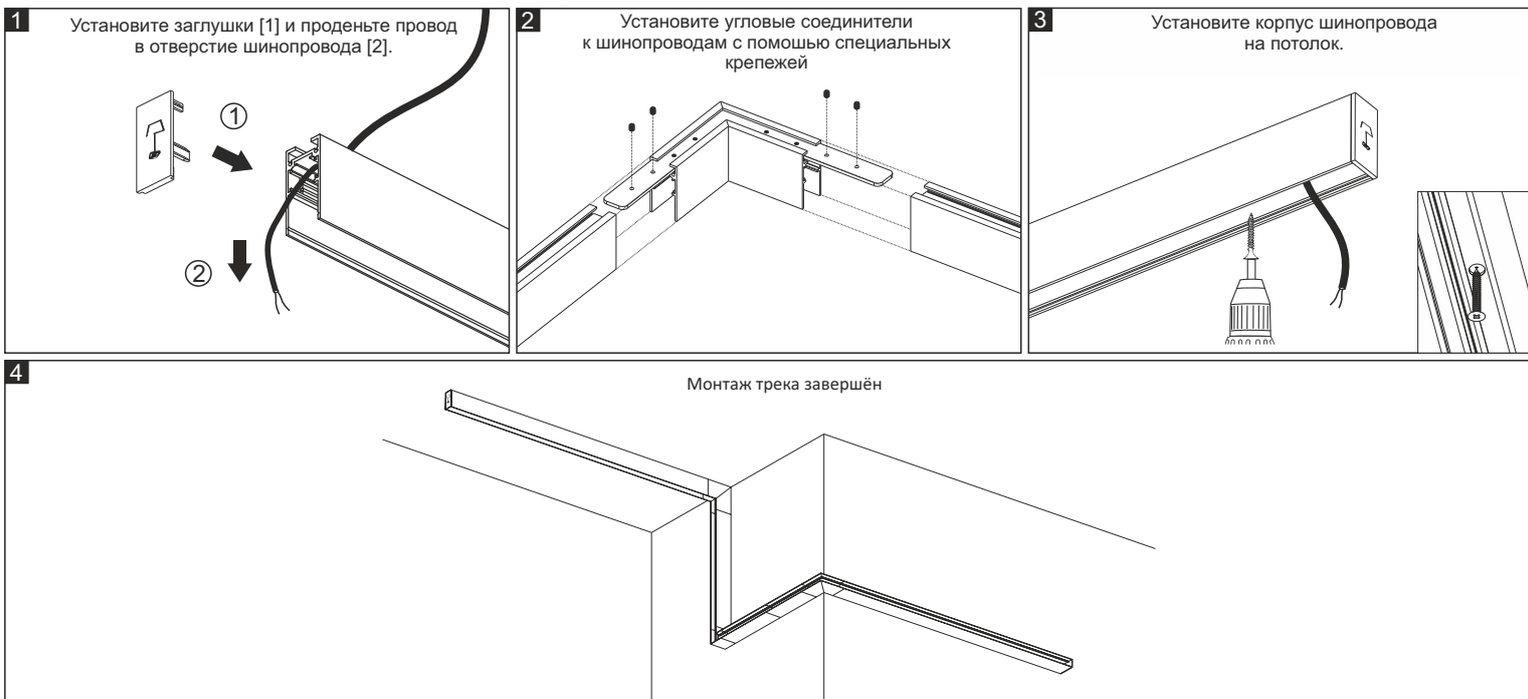
- внешний источник питания

Инструкция по установке накладного шинпровода системы SPACE

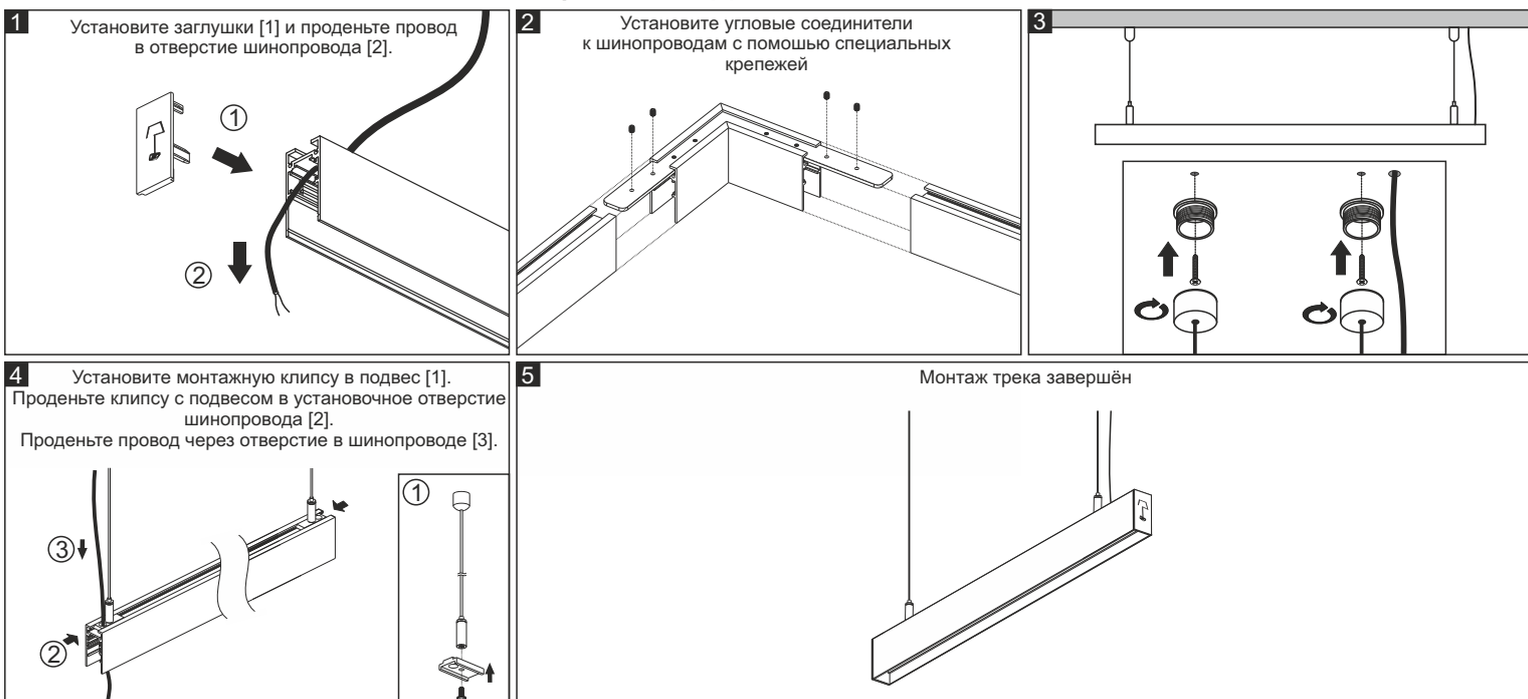


- Подключение к сети DC 48V (источник питания приобретается отдельно)..
- Установка светильников осуществляется при выключенной электрической сети.
- Максимальная нагрузка на 1 метр шинпровода не должна превышать 200 Вт.
- Каждые 20 метров шинпровода необходимо подключать к отдельному адаптеру с подводом питания.
- Максимальная нагрузка на группу шинпроводов, подключённых к одному подводу питания - 400 Вт.

Вариант накладного монтажа

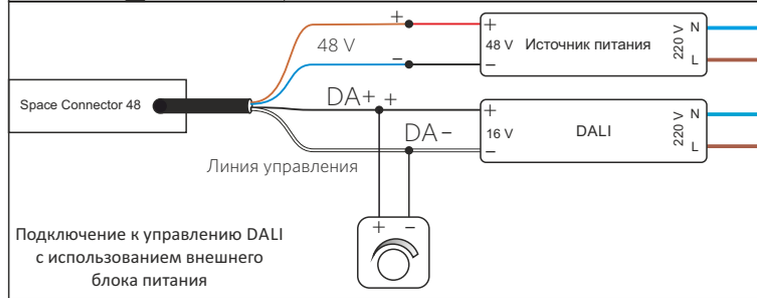
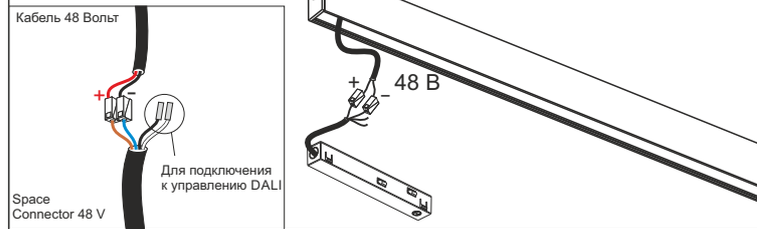


Вариант подвешенного монтажа

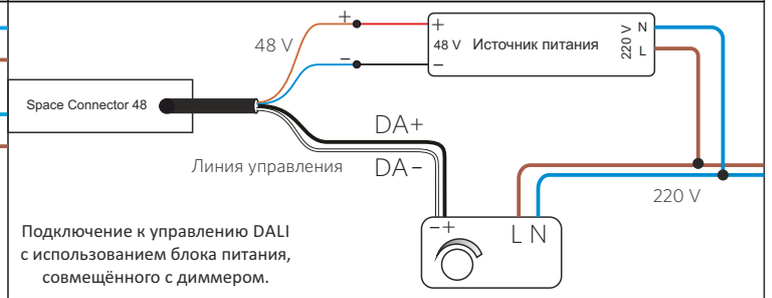
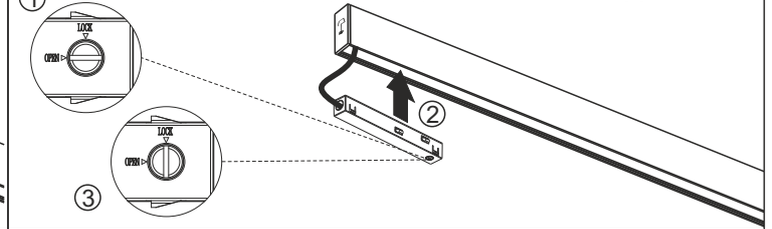


Подключение к сети с использованием внешнего источника питания 48 вольт

1 Подключите коннектор подвода питания к сети 48 вольт.

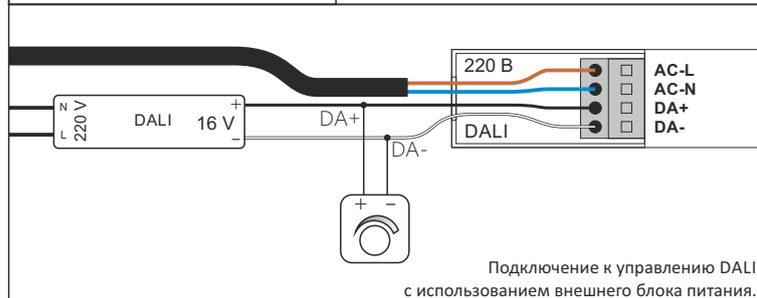
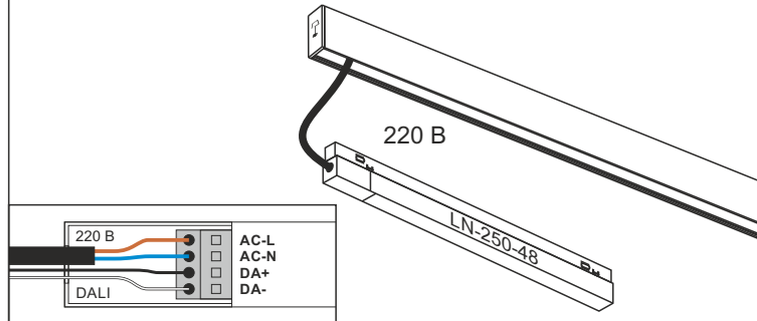


2 Переведите фиксатор коннектора в положение «ореп». [1]
Установите коннектор в шинопровод до щелчка [2].
Переведите фиксатор коннектора в положение «lock». [3].

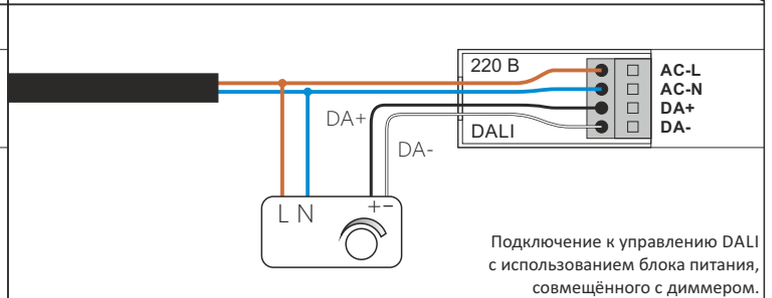
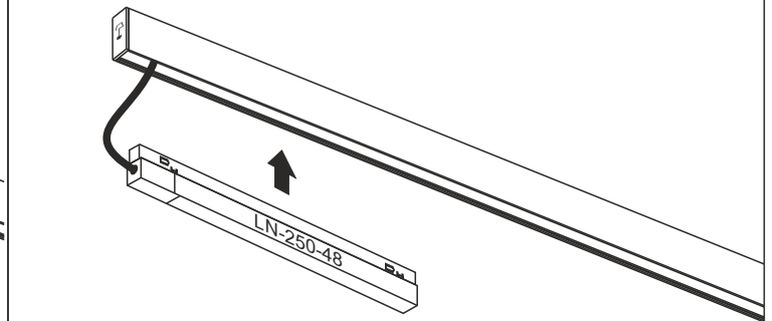


Подключение к сети с использованием источника питания для установки в трек

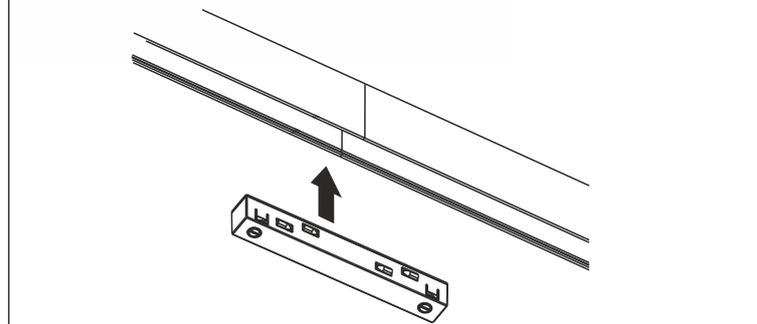
1 Подключите источник питания LN-250-48 к сети 220 В.



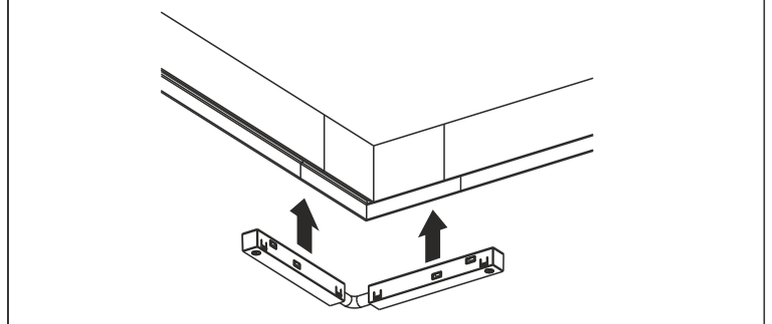
2 Установите в источник питания в трек до щелчка.



3 Для подключения нескольких треков в одну цепь, установите токопроводящий коннектор на стыке двух шинопроводов.

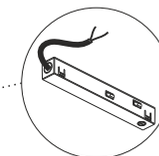


4 Для углового подключения двух шинопроводов в одну цепь установите токопроводящий коннектор с кабелем.

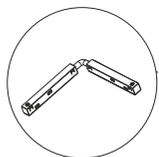




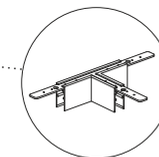
Заглушки
арт.: SPACE CAP



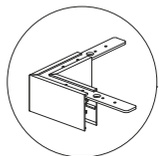
Подвод питания
арт.: SPACE CONNECTOR 48



Коннектор токопроводящий с кабелем
арт.: SPACE CONNECTOR 48 U



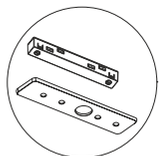
T-образный соединитель
арт.: SPACE N UGL T



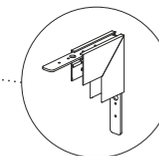
Угловой соединитель 90°
арт.: SPACE N UGL L



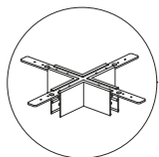
Тросовый подвес 2000 мм
арт.: SPACE PENDANT



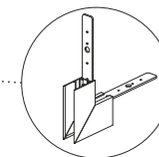
Прямой соединитель
Коннектор токопроводящий
арт.: SPACE CONNECTOR 48 L



Внутренний угловой соединитель
арт.: SPACE N UGL IN



Перекрёстный соединитель
арт.: SPACE N UGL C



Внешний угловой соединитель
арт.: SPACE N UGL EX

