



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

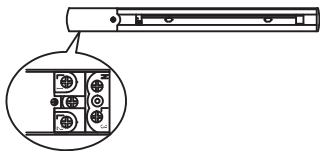


Арт.	Наименование	Тип	Цвет	Материал	Размеры, мм
004391	TR-3F-BL	Трек	Черный	Алюминий	2000x32,2x36,4
004385	CN-3F-I-BL	I коннектор	Черный	Алюминий	165x32,2x36,4
004386	CN-3F-L-L-BL	L коннектор левый	Черный	Алюминий	100x98x36,4
004387	CN-3F-L-R-BL	L коннектор правый	Черный	Алюминий	100x98x36,4
004388	CN-3F-T-L-BL	T коннектор левый	Черный	Алюминий	165x98x36,4
004389	CN-3F-T-R-BL	T коннектор правый	Черный	Алюминий	165x98x36,4
004390	CN-3F-X-BL	X коннектор	Черный	Алюминий	165x98x36,4
005448	TR-3F-WH	Трек	Белый	Алюминий	2000x32,2x36,4
005442	CN-3F-I-WH	I коннектор	Белый	Алюминий	165x32,2x36,4
005443	CN-3F-L-L-WH	L коннектор левый	Белый	Алюминий	100x98x36,4
005444	CN-3F-L-R-WH	L коннектор правый	Белый	Алюминий	100x98x36,4
005445	CN-3F-T-L-WH	T коннектор левый	Белый	Алюминий	165x98x36,4
005446	CN-3F-T-R-WH	T коннектор правый	Белый	Алюминий	165x98x36,4
005447	CN-3F-X-WH	X коннектор	Белый	Алюминий	165x165x36,4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 220В
- Выходной ток: 10мА
- Выходное напряжение: 220-240В

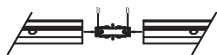
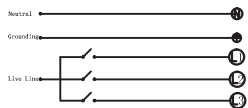
# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



## Трехфазный шинопровод с подводом питания и заглушкой в комплекте

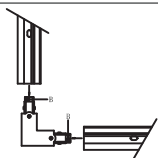
1. Разметьте и подготовьте отверстия в потолке для монтажа шинопровода. Закрепите шинопровод при помощи дюбелей и саморезов.

2. Открутите винт крышки подвода питания и снимите ее. Подключите провода к клеммам согласно обозначениям (L1, L2, L3 - фазовые провода, N - нейтраль), а также провод защитного заземления.



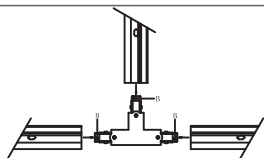
## I коннектор

Ослабьте фиксирующие винты на коннекторе, вставьте коннектор в оба соединяемых участка шинопровода и затяните винты.



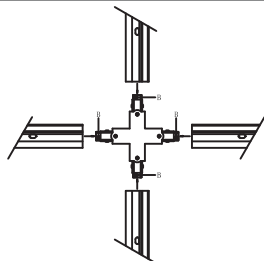
## L коннектор

Ослабьте фиксирующие винты на коннекторе, вставьте коннектор в оба соединяемых участка шинопровода и затяните винты.



## T коннектор

Ослабьте фиксирующие винты на коннекторе, вставьте коннектор во все три соединяемых участка шинопровода и затяните винты.



## X коннектор

Ослабьте фиксирующие винты на коннекторе, вставьте коннектор во все четыре соединяемых участка шинопровода и затяните винты.

## 1 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений.
- Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
- Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

## 3 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не выполняются при:
  - наличии следов механических, термических или химических повреждений;
  - наличии следов влаги;
  - наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
  - поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
- По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
- Отметки о продаже:
  - Артикул: \_\_\_\_\_
  - Модель: \_\_\_\_\_
  - Дата продажи: \_\_\_\_\_
  - Продавец: \_\_\_\_\_

М.П.