



LED TECHNOLOGY

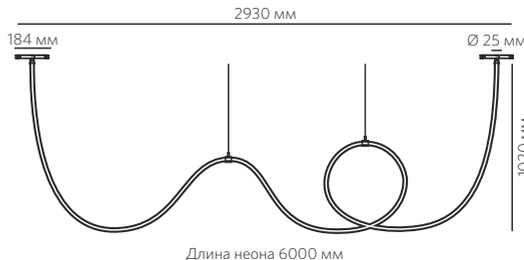
## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

Артикул: FLEX R25 SPACE 75.40 6000

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Тип светодиодов  
Подключение к сети  
Потребляемая мощность  
Световой поток  
Цветовая температура  
Степень защиты  
Угол рассеивания  
Индекс цветопередачи  
Регулировка яркости

SMD 2835  
48 В  
75 Вт  
6360 Лм  
4000 К  
IP20  
360°  
+90 Ra  
DALI



### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!**

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный, аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети!

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Светодиодный светильник FLEX R25 SPACE 75.40 6000 предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:**

- изделие может использоваться только при напряжении DC 48 В;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты III;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP20, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +55°C.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

**Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!**

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом моющие средства.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения и воздействия механических нагрузок, изделие необходимо хранить в сухом месте.

При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным, аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

### МОНТАЖ

**Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!**

Светильник предназначен для установки в шинопровод.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с оборотной стороны.

### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на продукцию LED TECHNOLOGY указывается в сопроводительных документах при оформлении покупки.



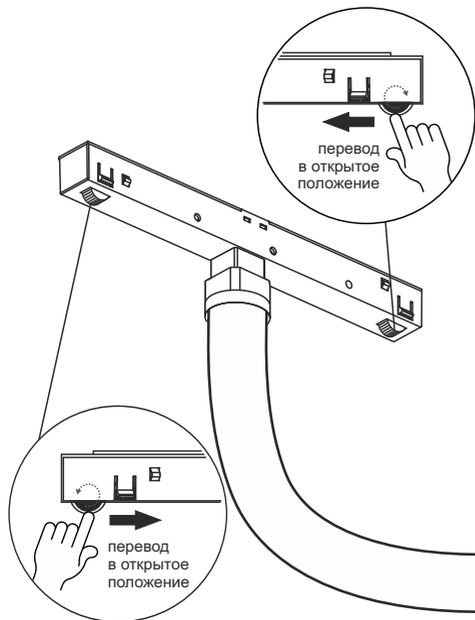
LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае под контролем компании LED TECHNOLOGY

# Установка адаптеров.

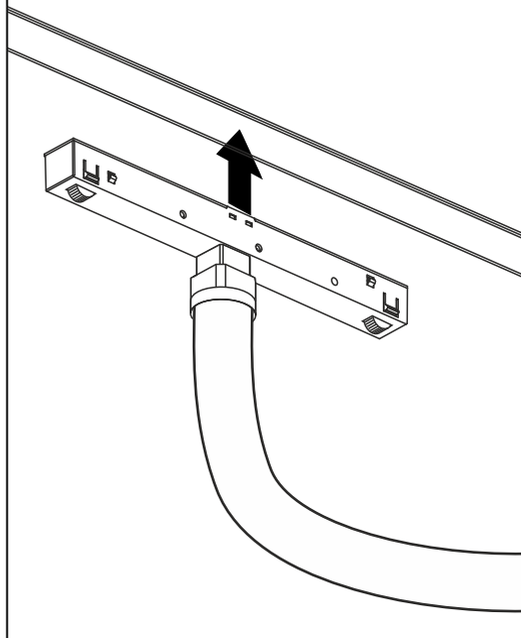
1

Перед установкой светильника в шинопровод убедитесь, что фиксаторы на адаптере находятся в открытом положении.



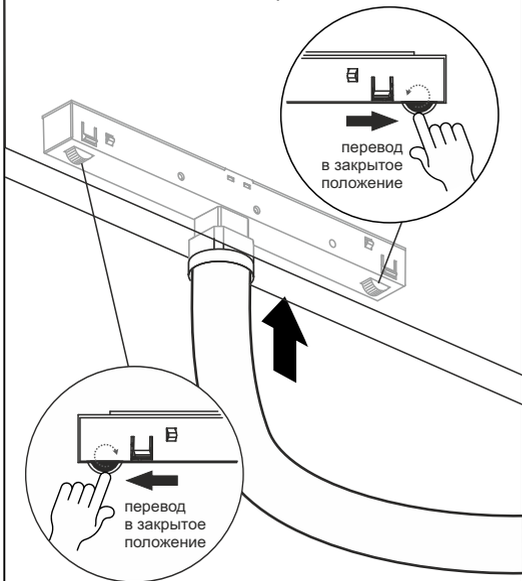
2

Установите адаптеры в шинопровод до щелчка



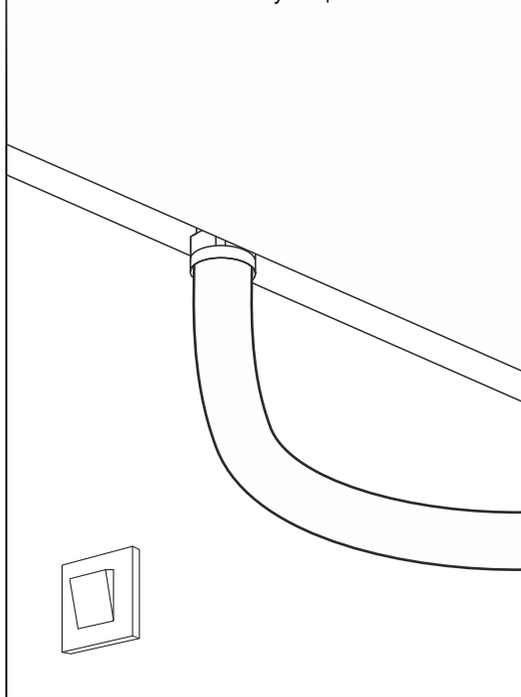
3

Переведите фиксаторы на адаптере светильника в закрытое положение



4

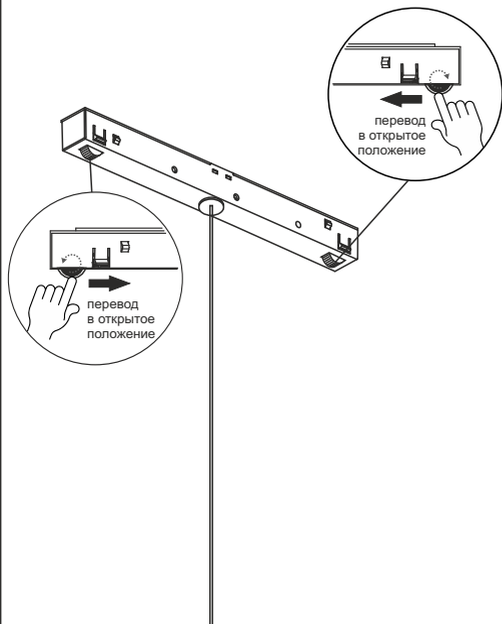
Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



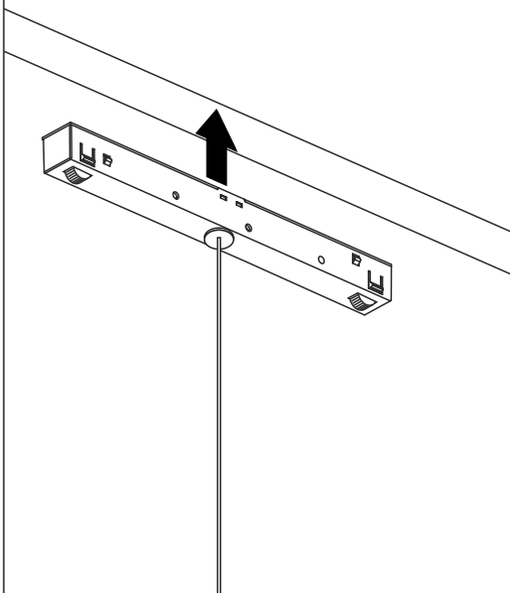
Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

# Установка подвесов в трек.

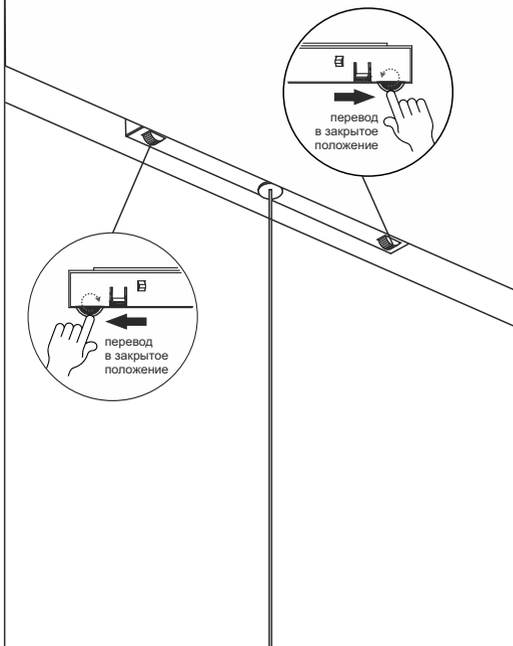
**1** Перед установкой основания подвеса в шинопровод убедитесь, что фиксаторы на адаптере находятся в открытом положении.



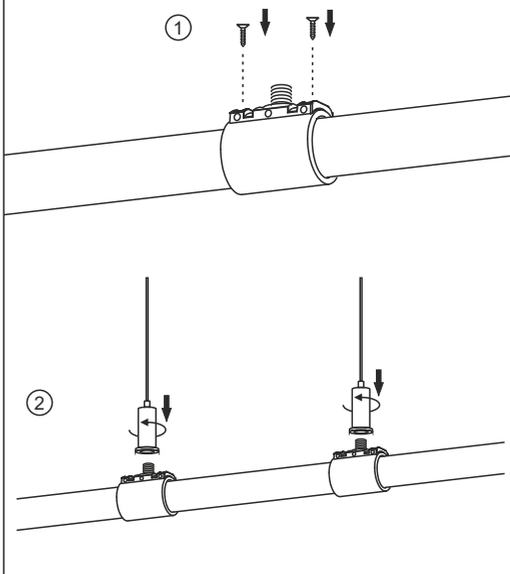
**2** Установите адаптер в шинопровод до щелчка.



**3** Переведите фиксаторы на адаптере в закрытое положение

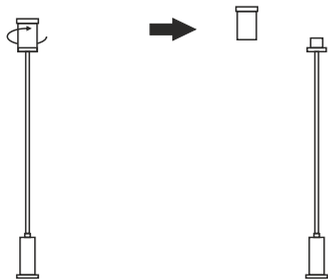


**4** Зафиксируйте держатели на гибком неоне с помощью саморезов [1]. Установите держатели на подвесы [2].



**1**

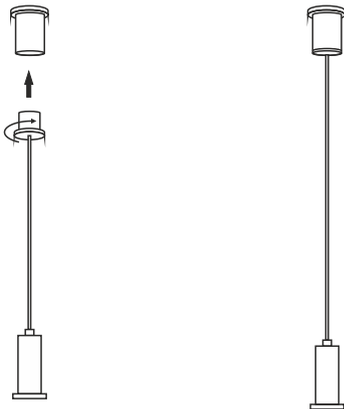
Отсоедините подвесы от оснований.

**2**

Установите основания подвесов к поверхности потолка.

**3**

Установите подвесы в основания.

**4**Зафиксируйте держатели на гибком неоне с помощью саморезов [1]  
Установите держатели на подвесы [2].