



Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

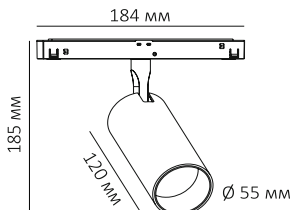
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

АРТИКУЛ: SPIKE 15 CCT TUYA

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	48 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Световой поток	730-1000 Лм
Цветовая температура	2700-6000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	38°
Индекс цветопередачи	+90 Ra

Управление

через приложение «Smart Life»
или «Умный Дом» с Алисой



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 выключеной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник SPIKE 15 CCT TUYA 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 источники 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 ~ +50°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.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочтайте инструкцию!

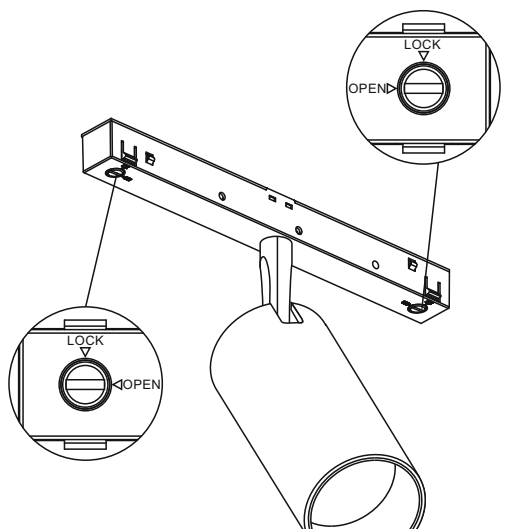
Светильник предназначен для установки в шинопровод.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.

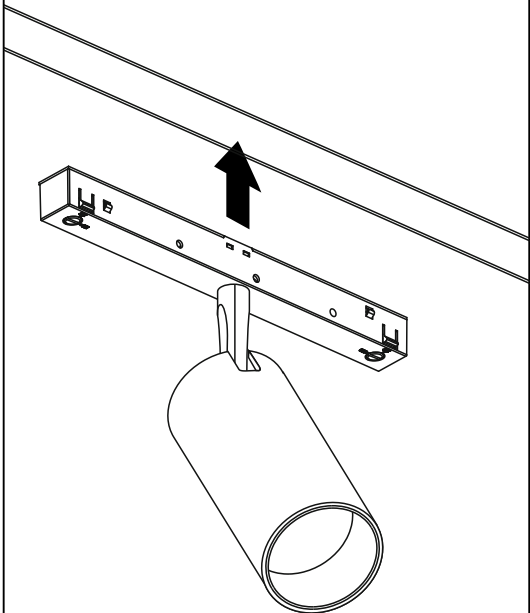
ГАРАНТИЯ

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

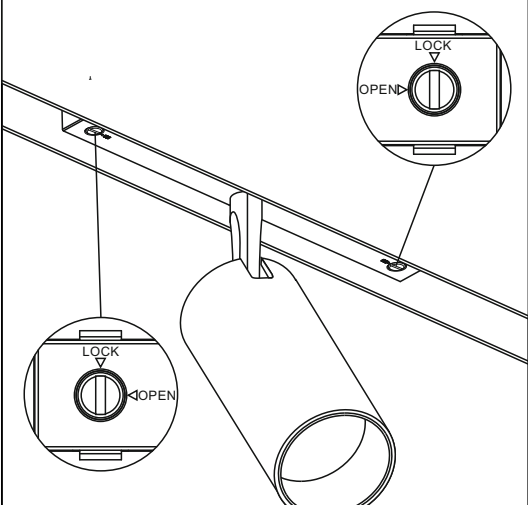
1 Перед установкой светильника в шинопровод убедитесь, что фиксаторы на адаптере находятся в положении «Open».



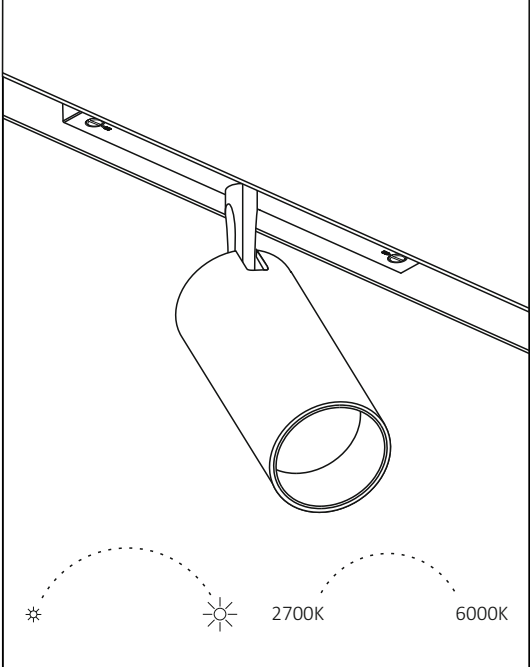
2 Установите светильник в шинопровод до щелчка



3 Переведите фиксаторы на адаптере светильника в положение «Lock»



4 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



Установка светильника осуществляется при выключенном электрической сети.

Управление освещением через приложение SmartLife.

1 Скачайте приложение SmartLife по QR-коду



Android



2 Зарегистрируйтесь по e-mail

Регистрация

Russia

E-mail

Проверьте свою электронную почту

Я согласен с
Пользовательским соглашением
и политикой конфиденциальности

Выполните действия
с 1 по 2.

Регистрация

Russia

E-mail

Проверьте свою электронную почту

Я согласен с
Пользовательским соглашением
и политикой конфиденциальности

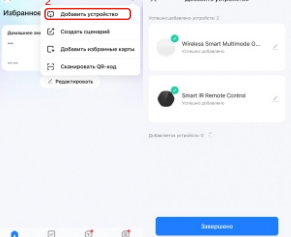
Управление освещением
через «Умный дом» с Алисой.

Подключите шлюз к сети.

Удерживайте при помощи штифта кнопку сброса 5 сек.

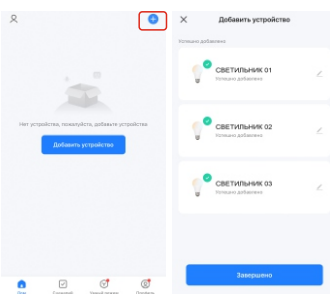
Индикатор начнёт быстро мигать

красным и зелёным. Добавьте шлюз в приложение «SmartLife».

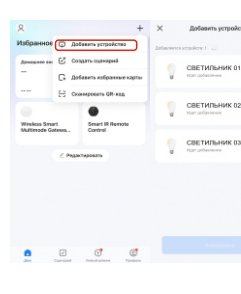


Конвертер-шлюз
приобретается отдельно.

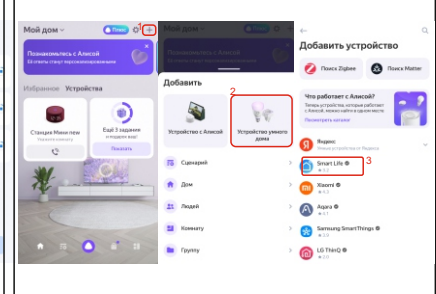
3 Добавьте имеющиеся светильники и панели управления (при их наличии) в приложение.



4 Добавьте светильники в шлюз.

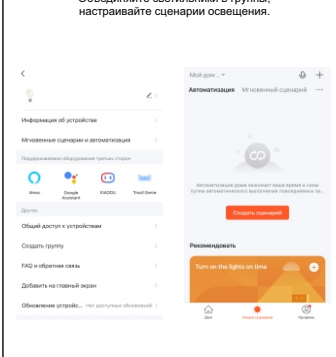


5 Откройте приложение «Умный дом», в разделе «Устройства умного дома» добавьте приложение Smart Life.

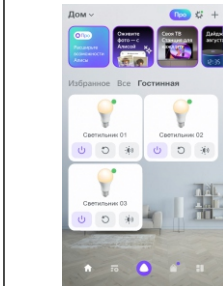


Добавление устройств завершено.

Объединяйте светильники в группы, настраивайте сценарии освещения.

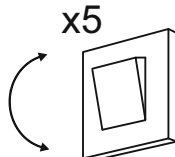


6 Управляйте светом с помощью голосовых команд.



При необходимости сбросьте настройки
отключите и включите светильник пять раз подряд

пока он не загорит.



*С появлением последующих обновлений
интерфейс приложения может отличаться
от представленного в инструкции