



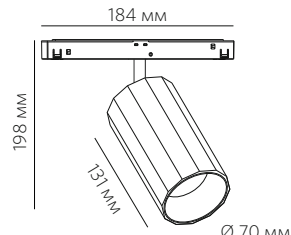
Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

АРТИКУЛ: SUPERSPIKE Q 25 CCT ZIGBEE

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	48 В
Потребляемая мощность	25 Вт
Световой поток	1600-1750 Лм
Цветовая температура	2700-6500 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	36°
Индекс цветопередачи	+95 Ra

Управление	через приложение «Smart Life» или «Умный Дом» с Алисой по протоколу ZIGBEE
------------	----------------------------------------------------------------------------------



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 SUPERSPIKE Q 25 CCT ZIGBEE 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.

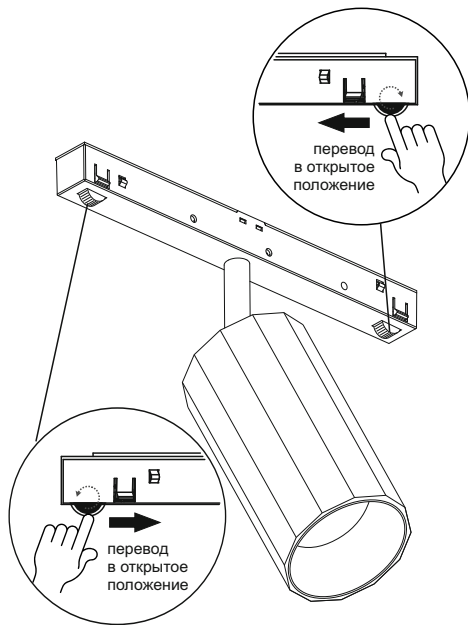
Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.

ГАРАНТИЯ

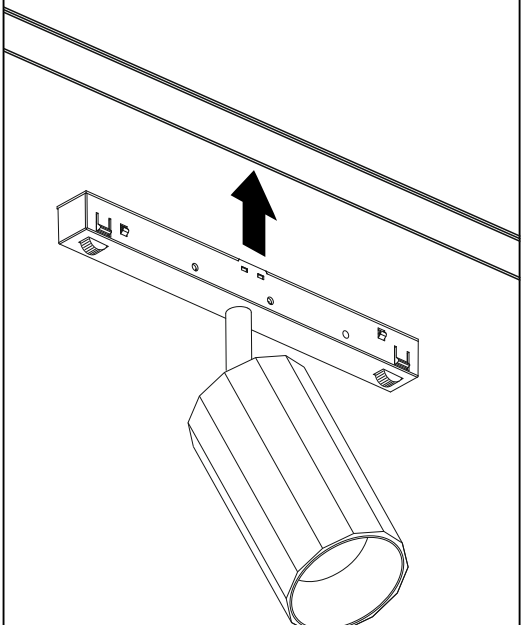
Гарантийный срок на продукцию LED TECHNOLOGY указывается в сопроводительных документах при оформлении покупки.

1

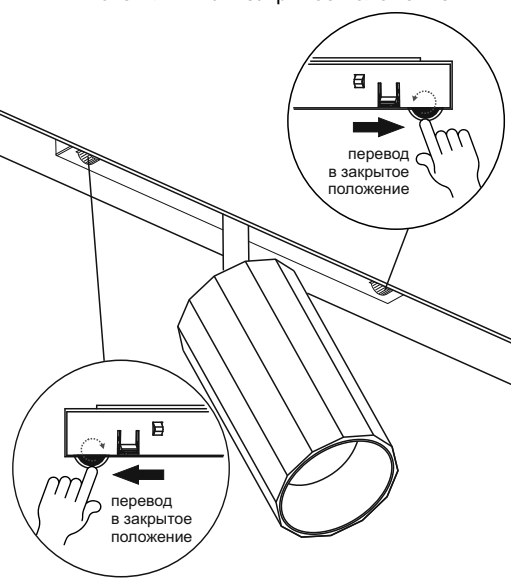
Перед установкой светильника в шинопровод убедитесь, что фиксаторы на адаптере находятся в открытом положении.

**2**

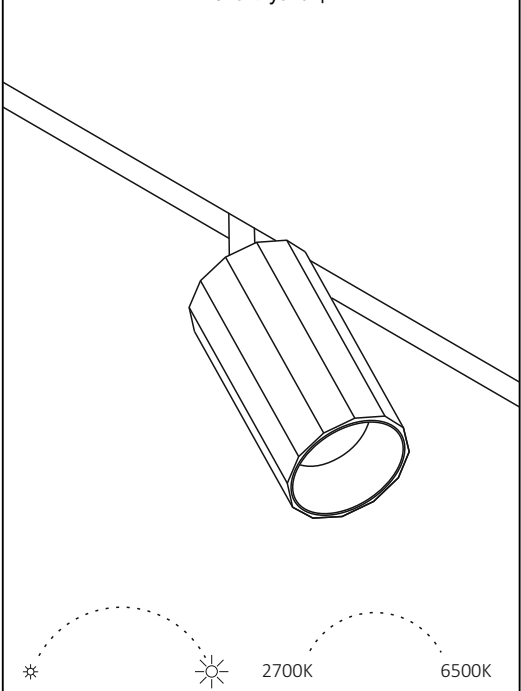
Установите светильник в шинопровод до щелчка

**3**

Переведите фиксаторы на адаптере светильника в закрытое положение

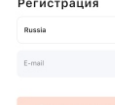
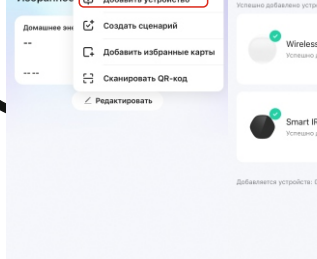
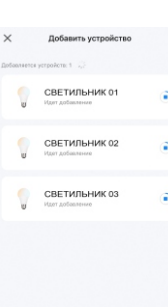
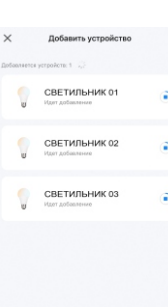
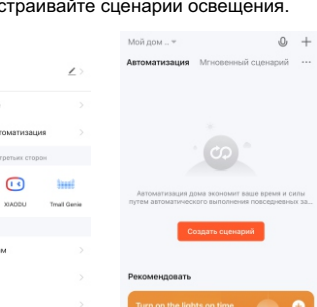
**4**

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



Установка светильника осуществляется
при выключенном электрической сети.

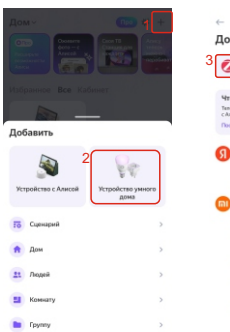
Управление освещением через приложение SmartLife.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Скачайте приложение SmartLife по QR коду</p> <p>IOS</p>  <p>Android</p>  | <p>2 Зарегистрируйтесь по e-mail</p>  | <p>3 Подключите конвертер-шлюз к сети. Удерживайте при помощи штифта кнопку сброса 5 сек. Индикатор начнёт быстро мигать красным и зелёным. Добавьте шлюз в приложение «SmartLife».</p>  <p>1 удерживайте кнопку 5 секунд.</p>  <p>Конвертер-шлюз приобретается отдельно.</p> |
| <p>4 Добавьте светильники в шлюз.</p>  |  | <p>Добавление устройств завершено. Объединяйте светильники в группы, настраивайте сценарии освещения.</p>  |

Подключение Zigbee устройств к умной колонке Алиса, оснащённой Zigbee шлюзом.

1

Откройте приложение «Умный дом»,
в разделе «Устройства умного дома»
нажмите «Поиск Zigbee».



При возникновении проблем
с обнаружением устройства,
произведите сброс до заводских настроек.

2

Светильники отобразятся в приложении
«Умный дом».
Назовите светильники и укажите помещения.

Пропустить



Выберите имя и комнату для
устройства

Имя устройства

14/25

Решите квиппачий, без прокладки и спасибо! Между
справами и пакетами проблема.

Лампа Лампочка Лампа Настольная лампа
Ночник Светильник Умная лампочка

Дом

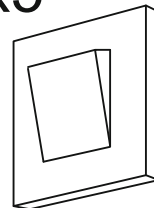
Мой дом

3 Управляйте светом с помощью голосовых
команд.



При необходимости сбросить настройки
отключите и включите светильник пять раз подряд
пока он не загорится.

x5



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