

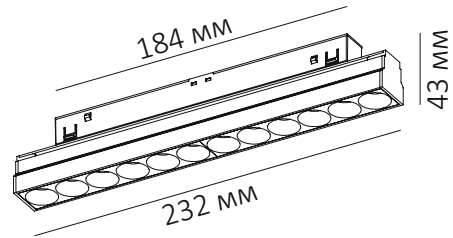


Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SPACE

АРТИКУЛ: POINTER 20.30

Светодиоды	Osram
Подключение к сети	48 В
Потребляемая мощность	20 Вт
Световой поток	1510 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	15°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Управление	через приложение SmartLife голосовые команды с умной колонкой «Алиса» 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 модификации.
- 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 POINTER 20.30 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 ~ +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.

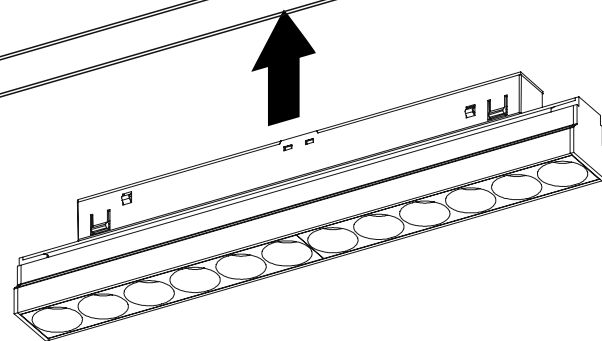
Монтируйте светильник, как показано на рисунке с оборотной стороны.

### ГАРАНТИЯ

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

1

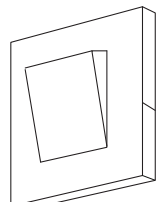
Установите светильник в шинопровод до щелчка



Установка светильника осуществляется  
при выключенной электрической сети.

2

Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



## Управление освещением через приложение SmartLife.

1 Скачайте приложение SmartLife по QR коду

iOS



Android



2 Зарегистрируйтесь по e-mail

Регистрация

Russia

E-mail

Получить проверочный код

Я согласен с  
Пользовательское соглашение  
Политика конфиденциальности

## Управление освещением через «Умный дом» с Алисой.

Выполните шаги с 1 по 3.

Добавить устройство

Успешно добавлено



СВЕТИЛЬНИК 01  
Успешно добавлено



СВЕТИЛЬНИК 02  
Успешно добавлено



СВЕТИЛЬНИК 03  
Успешно добавлено

Завершено

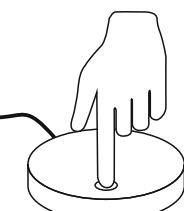
4 Подключите шлюз к сети.  
Удерживайте кнопку reset 5 сек.  
Добавьте шлюз в приложение «SmartLife».

Добавить устройство

Успешно добавлено устройство: 1



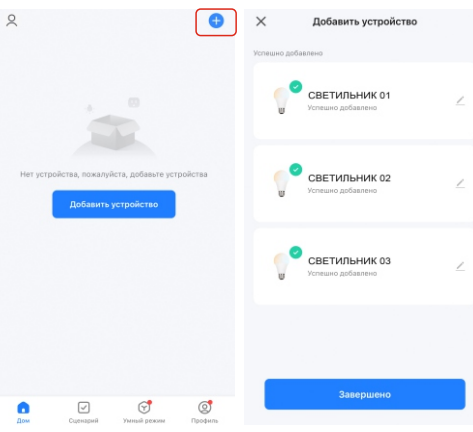
Добавляется устройство: 0 / 2



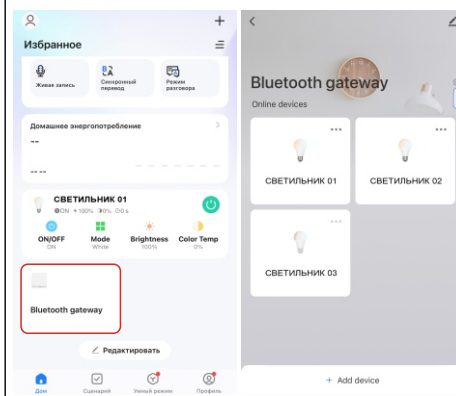
Завершено

конвертер-шлюз  
проеобращается  
отдельно

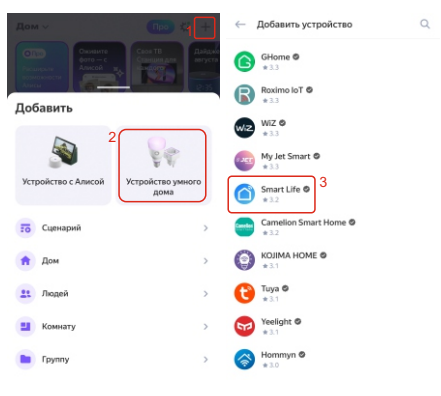
3 Добавьте имеющиеся светильники и панели управления (при их наличии) в приложение.



5 Перейдите в шлюз и добавьте светильники.

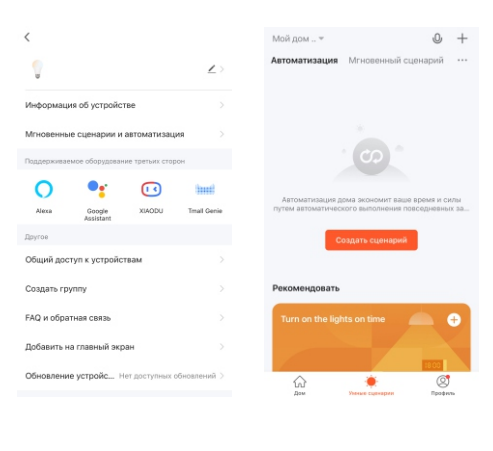


6 Откройте приложение «Умный дом», в разделе «Устройства умного дома» добавьте приложение Smart Life.

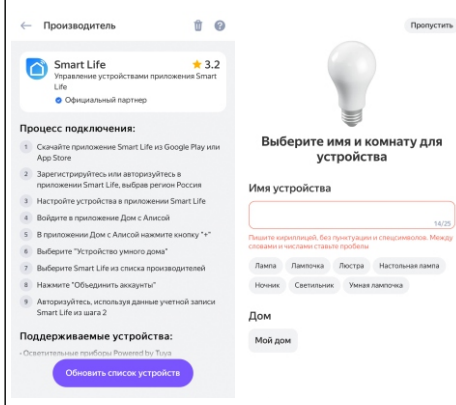


Добавление устройств завершено.

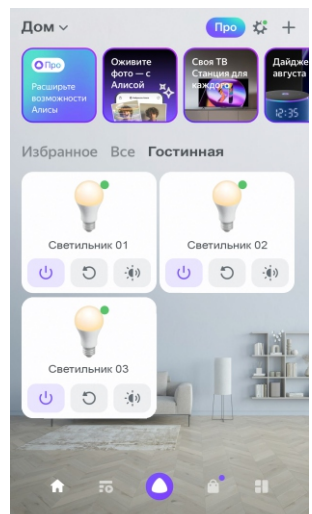
Объединяйте светильники в группы, настраивайте сценарии освещения.



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



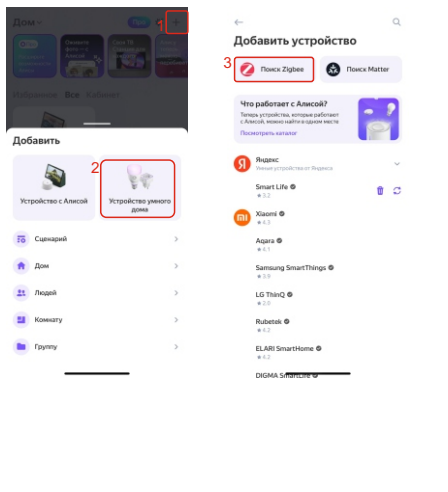
8 Управляйте светом с помощью голосовых команд.



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

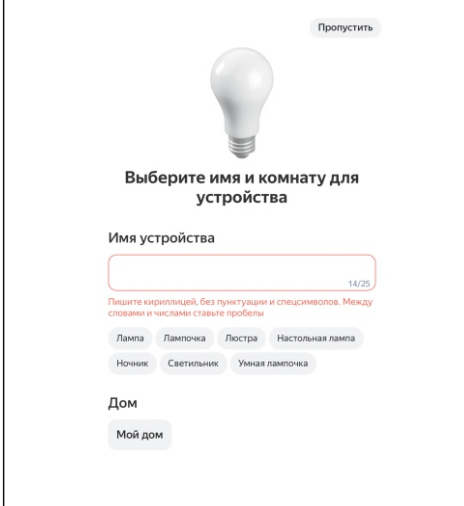
1

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

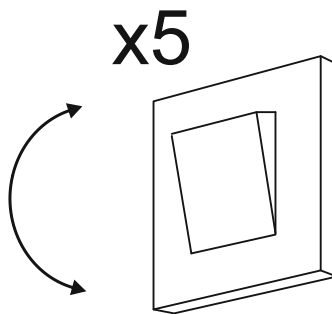


2

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



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



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

3

Управляйте светом с помощью голосовых команд.

