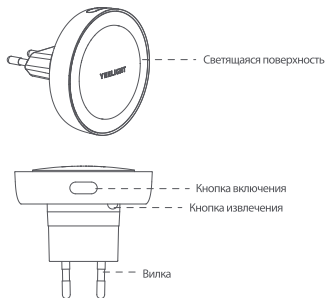




Руководство по эксплуатации ночника  
Yeelight Plug-in Light Sensor Nightlight  
(LYD11YL)

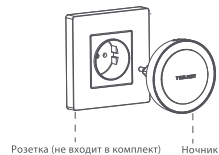
Описание изделия



\* Иллюстрация приводится для справки. Конфигурация розетки зависит от страны.

Инструкции

1. Вставьте ночник в розетку. Через 3 секунды активируется режим датчика. Если освещенность будет ниже  $2\pm 1$  лк, ночник включится. При освещенности выше  $13\pm 3$  лк ночник автоматически выключится. Коснитесь кнопки включения на работающем ночнике, чтобы выключить свет. В следующий раз при изменении освещенности режим датчика снова активируется.



ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Устраните помехи, чтобы датчик работал корректно.

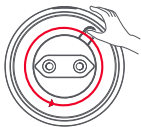
Узнайте больше на сайте [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com)

Служба поддержки клиентов: [Support@yeelight.com](mailto:Support@yeelight.com)

Производитель: Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd.

Адрес: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 Keyuan  
Weiyi Rd, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, China

2. Если вы хотите использовать другой тип штепсельной вилки, то нажмите кнопку съемной вилки и поверните ее против часовой стрелки, чтобы снять исходную вилку и установить новую.



### Основные параметры

Модель: YLYD11YL  
Номинальное потребление: 100-240В ~ 50/60Гц 0,01А  
Номинальная мощность: 0,5 Вт  
Цветовая температура: 2500 К  
Класс защиты: IP20  
Тип датчика: датчик освещенности

### Предупреждение

1. Перед использованием изделия убедитесь, что источник питания соответствует требованиям. В противном случае изделие может быть повреждено, и его использование будет небезопасным.
2. Только для использования в помещениях.
3. Продукт не является диммером.
4. Внимание: опасность поражения электрическим током! Источник света данного изделия не подлежит замене; по окончании срока службы источника света необходимо заменить все устройство.
5. Храните изделие в месте, недоступном для детей.
6. Не подвергайте изделие воздействию воды.
7. Устройство не предназначено для использования в аварийных выходах или для аварийного освещения.



Декларация соответствия ЕС

Настоящим компания Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям применимых директив и норм ЕС.

### Директива WEEE об утилизации и переработке

Надлежащая утилизация изделия. Надлежащая утилизация изделия. Эта маркировка означает запрет на утилизацию изделия с несортированными бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить вред для окружающей среды и здоровья человека в связи с неконтролируемыми отходами, сдайте изделие на переработку для повторного использования материалов. Найдите пункт приема или обратитесь к ритейлеру, у которого вы приобрели изделие. Он может принять изделие для безопасной переработки.



### Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии связи США (FCC)

Изделие соответствует ч. 15 правил FCC. Использовать изделие можно при соблюдении двух условий:

1. Изделие не может привести к недопустимым помехам.
2. Изделие может работать в случае помех, в том числе способных вызвать неправильную работу.

Предупреждение: если пользователь вносит изменения, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, ему запрещается использовать изделие.

Примечание: изделие прошло испытания и соответствует требованиям для цифровых устройств класса В в соответствии с ч. 15 правил FCC. Цель этих ограничений — обеспечить защиту от вредных помех при использовании в жилых помещениях. Изделие излучает радиочастотную энергию и при неправильной установке и использовании может создавать помехи для беспроводной связи. Отсутствие помех в конкретных установках не гарантируется.

Если изделие создает помехи для приема теле- или радиосигнала, которые можно выявить путем включения и выключения изделия, пользователь может попытаться устранить проблему:

1. Переместите или поверните приемную антенну.
2. Установите изделие и приемник дальше друг от друга.
3. Подключите изделие и приемник к разным цепям.
4. Обратитесь к дилеру или специалисту по теле/радиосигналам.