

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНОГО LED СВЕТИЛЬНИКА YEELIGHT

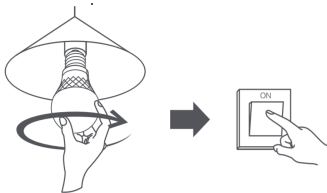
Перед использованием продукта внимательно прочтите руководство пользователя



### ЭТАП УСТАНОВКИ

#### Установка светильника

Установите лампочку и включите питание.



- Примечание:
- Убедитесь, что питание выключено при установке, перемещении или проверке светильника;
  - Не используйте лампы с регулировкой яркости (например, от настольных ламп с ручной регулировкой яркости), чтобы избежать повреждения изделия; (манипуляционные знаки)
  - Не используйте в среде, способствующей воздействию влаги;
  - Не рекомендуется использовать узкие герметичные плафоны, чтобы избежать возникновения проблем с сигналом или охлаждением.

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- Устройство должно быть подключено к шлюзу;
- Убедившись, что лампочка подключена, включите приложение и следуйте инструкциям в приложении.

\* Убедитесь, что присутствует доступ к сети Wi-Fi и к непрерывному подключению к сети Интернет.



Данный продукт может интеллектуально управляться приложением Yeelight. Отсканируйте QR-код или загрузите мобильное приложение Yeelight в App Store.



Чтобы приобрести больше интеллектуальных продуктов и товаров хорошего качества, загрузите приложение Xiaomi или отсканируйте QR-код для поиска расположения магазина в своем городе.



Данный продукт имеет доступ к интеллектуальной платформе MiJia, контроль над которой осуществляется через приложение MiJia, а также через другие продукты интеллектуальной платформы MiJia.

### ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Используя выключатель питания, непрерывно выключайте и выключайте свет 5 раз (каждый раз выключая/включая на 2 секунды); через 5 секунд светильник автоматически перезагрузится и восстановится до заводских настроек.

### НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

- Несанкционированный ремонт, неправильное использование, повреждение, небрежность, злоупотребление, залив жидкостью, авария, модификация, нарушение при использовании, этикирование, защита от подделки;
- Использование более трех возможных обмена/возврата по гарантии;
- Повреждение в результате форс-мажорных обстоятельств;
- Несоблюдение требований к производительности, перечисленных в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
- По причинам, связанным с человеческими факторами, продукция и ее принадлежности могут привести к сбоям в работе, перечисленным в «Таблице неисправностей характеристик продукции». Таким, например, как использование диммеров, использование неподходящего напряжения, использование нестандартных адаптеров, использование в нестандартных условиях и т. д.

### ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКЦИИ

Наименование	Неисправности
Светодиодный Led светильник Yeelight	Лампочка не горит
	Ненорматное мигание света
	Недостаток цветовой температуры света лампы
	При доступе к сети и приложению отсутствует подключение к светильнику
	Нарушение структуры изделия (в результате технической поломки), влияние на производительность или безопасность при использовании

### ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ

Послепродажное обслуживание продукции осуществляется строго в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О защите прав и интересов потребителей», а также в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О качестве продукции». Оно включает в себя три пакета:

- В течение 7 дней с момента подписания вы можете воспользоваться бесплатными услугами по возврату или обслуживанию; в случае, если у вас возникли проблемы с производительностью продукции, указанные в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
- В течение 8 - 15 дней с момента подписания вы можете бесплатно воспользоваться услугами по возврату или обслуживанию в случае сбоя в работе, указанного в «Таблице неисправностей характеристик продукции», сформированной в Центре послепродажного обслуживания Yeelight;
- В течение 36 месяцев с момента подписания вы можете бесплатно воспользоваться услугами по обслуживанию после диагностики в Центре послепродажного обслуживания Yeelight в случае возникновения сбоя в производительности, указанных в «Таблице неисправностей характеристик продукции».

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель: YLDP10YL  
Номинальная мощность потребления: 220 В - 50 Гц  
Цветовая температура: 2700 K - 6500 K  
Действующий стандарт: GB 24906, GB/T 17743

Световой поток: 500 Лм  
Номинальная мощность: 6 Вт  
Разъем светильника: E27  
Беспроводное соединение: Bluetooth 5.0

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ



Регулировка яркости



Регулировка цветовой температуры



Энергосбережение



Интеллектуальная локация



Голосовое управление



Часовой выключатель



Задержка отключения



Управление через телефон



Обновление программного обеспечения

Для более подробной информации посетите сайт: Yeelight  
www.yeelight.com или

позвоните по телефону обслуживания Yeelight: 400-619-7969

Производитель: «Циндао Ильяньэ Информейшн Текнолджи Ко., Лтд.»

Адрес: г. Циндао, р-н Лаошань, Сунлинь Роуд, № 1, Международный инновационный парк, Строение В, 10 этаж, B4

### НАЗВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОДУКЦИИ

Название вещества	Вредные вещества				Плотность/масса/объем/концентрация/процентное содержание
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	
Вещество	○	○	○	○	Поликарбонат (PC/ABS)
Печатная плата PCB	○	○	○	○	Поликарбонат (PC/ABS)
Шнур питания	○	○	○	○	Поликарбонат (PC/ABS)

Данная таблица составлена на основании SJ/T 11364



○ обозначение подразумевает, что содержание вредного вещества в данной детали ниже ограничений, указанных в регламенте GB/T 26572  
X обозначение подразумевает, что содержание вредного вещества в данной детали превышает ограничения, указанные в регламенте GB/T 26572

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием убедитесь, что электрическое напряжение соответствует рабочему напряжению данной продукции; использование неподходящего напряжения может привести к повреждению продукции или к потенциально опасной ситуации;
- Запрещается разбирать продукцию самостоятельно;
- Во время работы светильник может производить тепло; необходимо поддерживать конвекцию окружающего воздуха;
- Оптическое излучение данного светодиодного светильника соответствует требованиям IEC 62471-2006 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем».

### Подключение к MiJia

«Доступ к MiJia» означает, что продукция может контролироваться с помощью приложения MiJia. Обратите внимание, что компания MiJia не несет ответственности за производство, соблюдение стандартов, контроль качества и т.д.



### Три пакета гарантии для светодиодного Led светильника Yeelight

ФИО клиента ..... [и/л/ж] Контактный телефон .....

Адрес клиента ..... Серийный номер .....

Модель продукции ..... Дата покупки .....

Магазин покупки ..... М.П.

Адрес магазина .....

Номер квитанции .....

### Три пакета гарантии для светодиодного Led светильника Yeelight

ФИО клиента ..... [и/л/ж] Контактный телефон .....

Адрес клиента ..... Серийный номер .....

Модель продукции ..... Дата покупки .....

Магазин покупки ..... М.П.

Адрес магазина .....

Номер квитанции .....