

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНОГО LED СВЕТИЛЬНИКА YEELIGHT

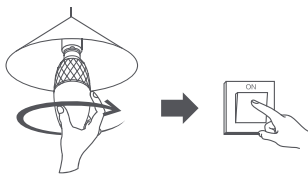
Перед использованием продукта внимательно прочитайте руководство пользователя



### ЭТАП УСТАНОВКИ

#### Установка светильника

Установите лампочку и включите питание.



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

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

1. Устройство должно быть подключено к шлюзу;
2. 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 магазинов 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 включайте 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

1. Несанкционированный ремонт, неправильное использование, повреждение, небрежность, злоупотребление, залив жидкостью, авария, модификация, нарушение при использовании, этикирование, защита от подделки;
2. Использование более трех возможностей обмена/возврата по гарантии;
3. Повреждение в результате форс-мажорных обстоятельств;
4. Несоблюдение требований к производительности, перечисленных в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
5. 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
	Нерегулярное мигание света
	Нестабильность цветовой температуры света лампы
	При доступе к сети и приложению отсутствует подключение к светильнику
Нарушения структуры изделия (в результате технической поломки), влияющие 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:

1. 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»;
2. 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;
3. 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: YLDP09YL  
 Номинальная мощность потребления: 220 В-50 Гц  
 Цветовая температура: 2700 К-6500 К  
 Действующий стандарт: GB 24906, GB/T 17743

Световой поток: 250 лм  
 Номинальная мощность: 3,5 Вт  
 Разъем светильника: E14  
 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](http://www.yeelight.com) или

позвоните по телефону обслуживания Yeelight: 400-619-1969  
 Производитель: «Циндао Ильянка Информейшн Текнолоджи Ко., Лтд.»  
 Адрес: г. Циндао, р-н Лаошань, Сунлин Роуд, № 1, Международный инновационный парк, Строение В, 10 этаж, В4

### НАЗВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОДУКЦИИ

Название Детали	Вредные вещества			
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))
Внешнее покрытие	○	○	○	○
Печатная плата PCB/A	○	○	○	○
Шнур питания	○	○	○	○

Данная таблица составлена на основании SJ/T 11364

- обозначение подразумевает, что содержание вредного вещества в данной детали ниже порогового, указанного в регламенте GB/T 26572
- × обозначение подразумевает, что содержание вредного вещества в данной детали превышает ограничения, указанные в регламенте GB/T 26572

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием убедитесь, что электрическое напряжение соответствует рабочему напряжению данной продукции; использование неподходящего напряжения может привести к повреждению продукции или к потенциально опасной ситуации;
2. Запрещается разбирать продукцию самостоятельно;
3. Во время работы светильник может производить тепло; необходимо поддерживать конвекцию окружающего воздуха;
4. 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-ч/и-ж) Контактный телефон .....

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

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

Магазин покупки .....

Адрес магазина ..... М.П. ....

Номер квитанции .....

### Три пакета гарантии для светодиодного Led светильника Yeelight

ФИО клиента ..... (и-ч/и-ж) Контактный телефон .....

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

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

Магазин покупки .....

Адрес магазина ..... М.П. ....

Номер квитанции .....