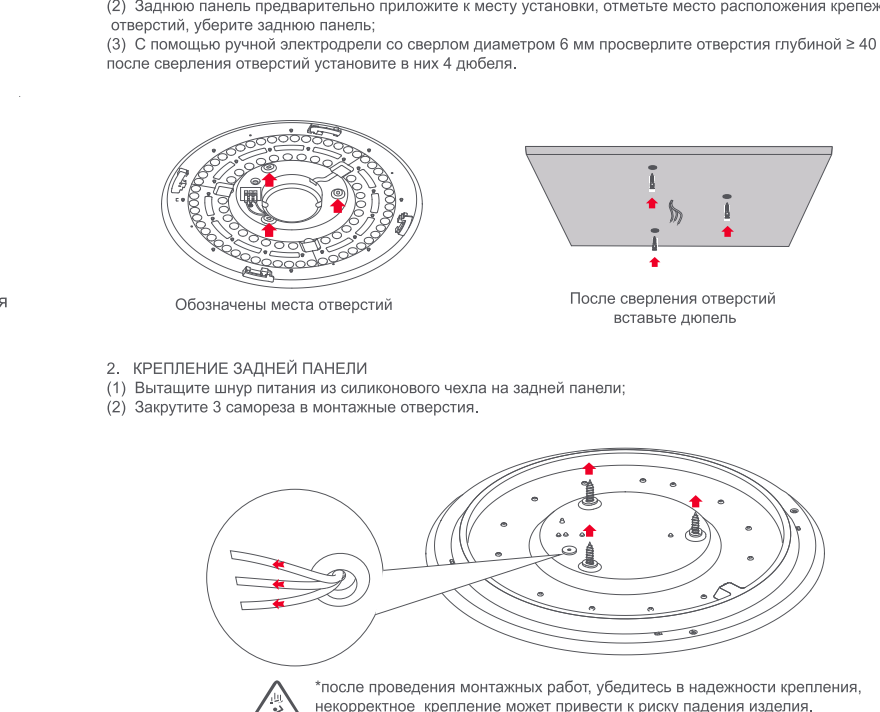




Потолочный светильник Yeelight LED  
Руководство по эксплуатации  
(YLXD50YL)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### 1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

- Откройте упаковку, извлеките все компоненты потолочного светильника;
- Заднюю панель предварительно приложите к месту установки, отметьте место расположения крепежных отверстий, уберите заднюю панель;
- С помощью ручной электродрели со сверлом диаметром 6 мм просверлите отверстия глубиной  $\geq 40$  мм, после сверления отверстий установите в них 4 дюбеля.

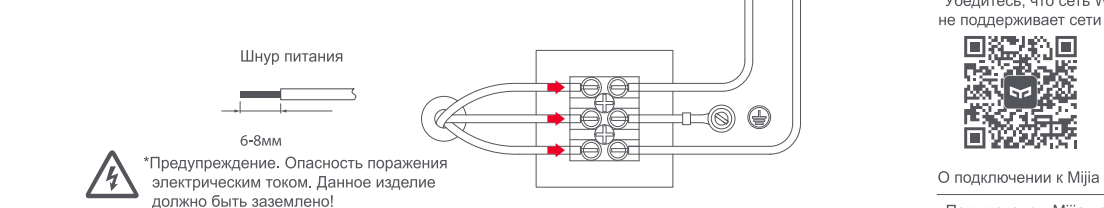
### 3. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

- Откройте распределительную коробку и зачистите шнур питания на 6-8 мм;
- Подключите нейтральный провод, провод заземления и провод под напряжением к отверстиям для проводки, обозначенным N,  $\text{L}$  и  $\text{L}$  в потолочной лампе, и с помощью отвертки с плоским лезвием затяните винты клемм шнура питания;
- Распределите провода и закройте распределительную коробку.

Подключение к приложению Mijia  
Данное изделие подключено к приложению Mijia, через которое осуществляется управление прибором, данный прибор также связан с другими продуктами.



Отсканируйте QR-код, чтобы воспользоваться послепродажным обслуживанием Yeelight WeChat



### 2. КРЕПЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

- Вытащите шнур питания из силиконового чехла на задней панели;
- Закрутите 3 самореза в монтажные отверстия.



### 4. УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ

- Двумя руками возьмите рассеиватель с двух сторон, и слегка втолкните в заднюю панель;
- Поверните рассеиватель по часовой стрелке, пока он не встанет на место. Пожалуйста, поворачивайте рассеиватель влево и вправо, чтобы убедиться, что он правильно установлен.



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием изделия.  
Приглашаем посетить официальный сайт Yeelight [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com), где вы можете ознакомиться с полным ассортиментом.  
Горячая линия обслуживания: 400-619-7969  
Действующие стандарты: GB 7000.1, GB 7000.201, GB/T17625.1, GB/T17743  
Производитель: ООО «Циндао Илянкэ Информационные технологии»  
Адрес: B4, 10-й этаж, здание B, Международный инновационный парк «Циндао», улица 1-я дорога Кайюаньвэй, № 1, район Лаошань, город Циндао.



Отсканируйте QR-код, чтобы воспользоваться послепродажным обслуживанием Yeelight WeChat

#### Интеллектуальное управление Apple HomeKit

1. Откройте домашнее приложение на iPhone или iPad;  
2. Нажмите «Добавить аксессуар» и согласно инструкциям в приложении, отсканируйте QR-код справа или на наклейке на поверхности изделия или введите 8-значный код настройки над QR-кодом, чтобы завершить доступ к приложению Apple Home.

\* Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и доступ к Интернету возможен в обычном режиме (данное изделие не поддерживает сети 5G);

\* Для управления данным аксессуаром, совместимым с HomeKit, рекомендуется использовать iOS 9.0 или выше;

\* Код настройки HomeKit также размещен внутри корпуса на поверхности источника питания. Пожалуйста, не потеряйте его. После восстановления заводских настроек снова введите код настройки HomeKit;

\* Apple владеет товарными знаками iPad и iPhone, которые зарегистрированы в США и других странах.

#### Восстановление заводских настроек

Включите и выключите питание подряд 5 раз (каждый раз включайте и выключайте на 2 секунды), должен появиться эффект плавающего мерцания, который занимает 5 секунд, затем происходит перезапуск и восстановление заводских настроек.

\* Если потолочный светильник подключается к новой сети, необходимо восстановить заводские настройки и повторно подключиться к сети.

/Установочный код  
HomeKit/

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование товара	Yeelight «Пейзаж» LED Потолочный светильник
Модель изделия	YLXD50YL
Номинальная подводимая мощность	220V~50/60Hz 0.23A
Номинальная мощность (НМ)	52W (81x1W/LED модуль +80x0.2W/LED модуль)
Коэффициент мощности	0,9
Спектр света	2700 - 6500K
Рабочая температура	-10° ~ 40°
Рабочая влажность	0% - 85%RH
Беспроводное соединение:	Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE
Платформа поддержки:	Android 4.4 и iOS 9.0 и выше
Действующий стандарт	GB 7000.1, GB 7000.201, GB/T 17625.1, GB/T 17743

#### Характеристики изделия



#### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием светильника убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению. Использование некорректного напряжения может привести к повреждению светильника и стать причиной потенциально опасных ситуаций;
- Источник света в данном светильнике не может быть заменен пользователем, замена осуществляется изготовителем, сервисным дилером или специально обученным лицом;
- Во время работы светильник может производить тепло, поэтому необходимо обеспечить соответствующую циркуляцию воздуха для охлаждения;
- Светильником можно управлять с помощью пульта дистанционного управления и программного обеспечения с мобильного телефона. Выключение светильника с помощью пульта или через приложение не означает, что питание фактически отключено. В таком состоянии запрещено прикасаться, заменять детали или разбирать светильника, так как такие действия могут стать причиной поражения током, вплоть до травмы или смерти.

\* Перед монтажом изделия, в обязательном порядке, отключите питание, чтобы не допустить удара током. Во время монтажа следует строго соблюдать указания настоящего руководства по эксплуатации. Неправильно установленное изделие может стать причиной возгорания, удара током, выпадения светильника и иных потенциально опасных ситуаций.

\* Установку и ремонт данного изделия рекомендуется осуществлять квалифицированному специалисту. Электропроводка должна соответствовать электрическим стандартам IEC или национальным стандартам. Так как данное изделие является крупногабаритным, рекомендуется производить монтаж 2 специалистам, чтобы не предотвратить падения светильника с высоты.

#### Инструкция по замене лампы

- Разберите источник света, состоящий из 3 ламповых панелей и 3 защитных крышек световых панелей, каждая ламповая панель крепится к станине 2 шпильками с заклепками, каждый защитный кожух ламповой панели крепится к ламповой плате и станине с помощью 3 шпилек - заклепок. При разборке светильника сначала используйте инструмент для удаления 3 шпилек-заклепок на защитном кожухе, снимите защитный кожух ламповой панели и вытащите провод, подключенный к ламповой панели, и, затем с помощью инструмента удалите 2 заклепки на ламповой панели и снимите ее.
- Чтобы собрать светильник, разместите ламповую панель в место установки на станине, прикрепите ламповую панель к шасси с помощью 2 новых заклепок и подключите кабель питания, затем установите защитный кожух на ламповую панель, прикрепите ламповую панель к станине с помощью 3 новых заклепок-шпилек.

#### ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Неисправность					
	Светильник не горит	Мигает лампочка	Не удается отрегулировать оттенок цвета	Неравномерное освещение	При нормальном подключении сети, Wi-Fi не может обнаружить потолочный светильник	
Потолочный светильник						



Данная таблица составлена на основании положений стандарта SJ/T11364

O: данный символ означает, что содержание вредного вещества во всех однородных материалах детали ниже предельного требования, указанного в стандарте GB / T 26572.

X: данный символ означает, что содержание вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов детали превышает предел, указанный в стандарте GB / T 26572.

