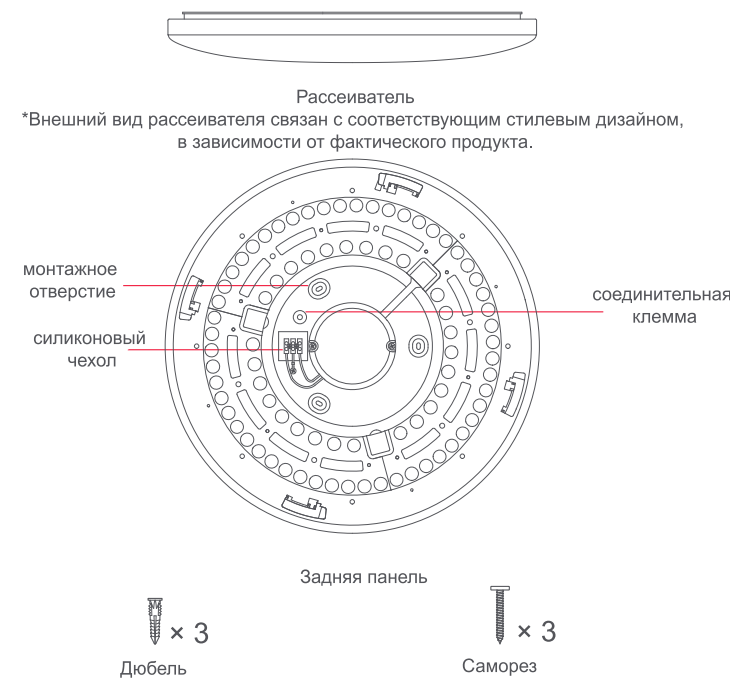




Потолочный светильник Yeelight LED
Руководство по эксплуатации
(YLXD50YL)

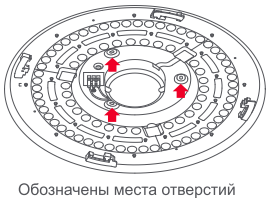
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

- Откройте упаковку и 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 ≥ 40 мм, после сверления отверстий установите в них 4 дюбеля.



Обозначены места отверстий



После сверления отверстий вставьте дюбель

2. КРЕПЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

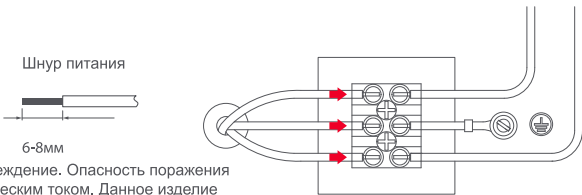
- Вытащите шнур питания из силиконового чехла на задней панели;
- Закрутите 3 самореза в монтажные отверстия.



*после проведения монтажных работ, убедитесь в надежности крепления, некорректное крепление может привести к риску падения изделия.

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, \oplus , и L в потолочной лампе, и с помощью отвертки с плоским лезвием затяните винты клемм шнура питания;
- Распределите провода и закройте распределительную коробку

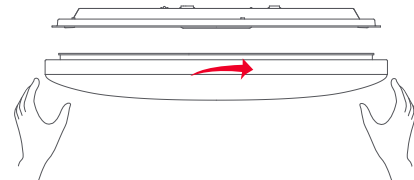


*Предупреждение. Опасность поражения электрическим током. Данное изделие должно быть заземлено!

* Обязательно отключите питание при разборке лампы.

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 рассеиватель попал в пазы.



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, загрузите и установите приложение Mijia. Пользователи, установившие приложение Mijia, могут сразу перейти на страницу подключения устройства. Или осуществите поиск приложения "Mijia" в магазине приложений.

Загрузите и установите приложение Mijia. Откройте домашнюю страницу приложения Mijia, нажмите «+» в правом верхнем углу страницы и добавьте устройства в соответствии с подсказками приложения.

* Название данного продукта в списке устройств APP - «Yeelight LED Потолочный светильник Pro».

*Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и доступ к Интернету возможен в обычном режиме (данный продукт не поддерживает сети 5G).



Совет: в результате обновления приложения Mijia, фактически процедура может немного отличаться от приведенного выше описания. Следуйте текущим инструкциям в приложении Mijia.

О подключении к Mijia

«Подключено к Mijia» означает, что продуктом можно управлять с помощью приложений Mijia или Xiaomi. Обратите внимание, что фраза «подключено к Mijia» относится только к проверке программного приложения, а компании Xiaomi и Mijia не несут ответственности за производство, реализацию и контроль качества продукта.



Подключение пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления и потолочный светильник Yeelight «Нежная яшма» LED Потолочный светильник Pro должны находиться в одной комнате, включите потолочный светильник, выполните следующие действия в течение 60 секунд после включения светильника: одновременно нажмите кнопку «OFF» + «M» на пульте дистанционного управления с разу отпустите, в данный момент на пульте дистанционного управления замигает световой индикатор, указывая на то, что он подключается. Подождите, пока потолочный светильник не начнет циклически мигать, что будет означать, что подключение выполнено успешно.

Описание функций

ON Короткое нажатие: включить основной свет
Длительное нажатие: включить свет по периметру

☀ Короткое нажатие: отрегулировать теплоту цвета основного света
Длительное нажатие: отрегулировать цвет света по периметру

+ Короткое нажатие: увеличение яркости основного света
Длительное нажатие: увеличение яркости света по периметру
Короткое нажатие: уменьшить яркость основного света
Длительное нажатие: уменьшение яркости света по периметру

OFF Короткое нажатие: выключить основной свет
Длительное нажатие: выключить свет по периметру

M Короткое нажатие: переключение дневного / лунного света, источник
Длительное нажатие: включить / выключить свет по периметру



Отсканируйте QR-код, чтобы воспользоваться послепродажным обслуживанием Yeelight WeChat

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием изделия.

Приглашаем посетить официальный сайт Yeelight www.yeelight.com, где вы можете ознакомиться с полным ассортиментом.
Горячая линия обслуживания: 400-619-7969
Действующие стандарты: GB 7000.1, GB 7000.201, GB17625.1, GB/T17743
Производитель: ООО «Циндао Ильянкэ Информационные технологии»
Адрес: В4, 10-й этаж, здание В, Международный инновационный парк «Циндао», улица 1-я дорога Кейуаньвэй, № 1, район Лаошань, город Циндао.

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.

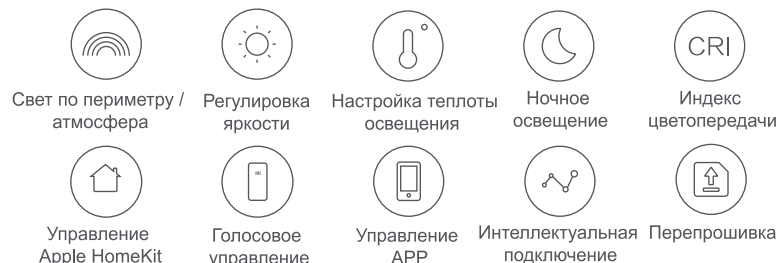
* Если потолочный светильник подключается к новой сети, необходимо восстановить заводские настройки и повторно подключиться к сети.

/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 (HM) | 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 гГц, Bluetooth 4.2 BLE |
| Платформа поддержки: | Android 4.4 и ios 9.0 и выше |
| Действующий стандарт | GB 7000.1, GB 7000.201, GB 17625.1, GB/T 17743 |

Характеристики изделия



ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием светильника убедитесь, что напряжения в сети соответствует рабочему напряжению. Использование некорректного напряжения может привести к повреждению светильника и стать причиной потенциально опасных ситуаций;
2. Источник света в данном светильнике не может быть заменен пользователем, замена осуществляется изготовителем, сервисным дилером или специально обученным лицом;
3. Во время работы светильник может производить тепло, поэтому необходимо обеспечить соответствующую циркуляцию воздуха для охлаждения;
4. 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 IEEE или национальным стандартам. Так как данное изделие является крупногабаритным, рекомендуется производить монтаж 2 специалистам, чтобы не предотвратить падения светильника с высоты.

НАЗВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОДУКТЕ

| Название детали | Вредные вещества | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | Свинец (Pb) | Ртуть (Hg) | Кадмий (Cd) | Шестивалентный хром (Cr (VI)) | Полибромированные дифенилы (PBB) | Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE) |
| Металлические детали | X | O | X | O | O | O |
| Пластиковые детали | O | O | O | O | O | O |
| LED | O | O | O | O | O | O |
| Электронные детали | X | O | O | O | O | O |

Данная таблица составлена на основании положений стандарта SJ/T11364

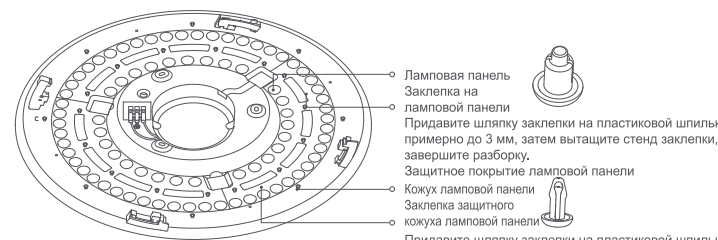
- O: данный символ означает, что содержание вредного вещества во всех однородных материалах детали ниже предельного требования, указанного в стандарте GB / T 26572.
- X: данный символ означает, что содержание вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов детали превышает предел, указанный в стандарте GB / T 26572.



Инструкция по замене лампы

1. 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, подключённый к ламповой панели, и, затем с помощью инструмента удалите 2 заклепки на ламповой панели и снимите ее.

2. 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.



Ламповая панель
Заклепка на ламповой панели
Придавите шляпку заклепки на пластиковой шпильке примерно до 3 мм, затем вытащите стэнд заклепки, завершите разборку.
Защитное покрытие ламповой панели
Кожух ламповой панели
Заклепка защитного кожуха ламповой панели



Придавите шляпку заклепки на пластиковой шпильке примерно до 3 мм, затем вытащите стэнд заклепки, завершите разборку.

Придавите шляпку заклепки на пластиковой шпильке примерно до 3 мм, затем вытащите стэнд заклепки, завершите разборку.

НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

1. Несанкционированное обслуживание, неправильное использование, удар, небрежность, ошибочное использование, попадание жидкости, несчастный случай, модификация или разрыв, изменение, этикетирование или исключающая несанкционированный доступ маркировка;
2. Истечение срока действия гарантии;
3. Ущерб, причиненный в результате воздействия форс-мажорных обстоятельств;
4. Несоответствие требованиям к сбоям производительности, указанным в «Таблице неисправностей изделия»;
5. Обнаружены отказы в работе изделия и его аксессуаров, перечисленные в «Таблице неисправностей изделия», которые возникли из-за воздействия человеческого фактора. Например, использование диммеров, использование некорректного напряжения, использование нестандартных адаптеров, использование в нестандартных средах и т. д., что приводит к неисправности изделия.

ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ

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