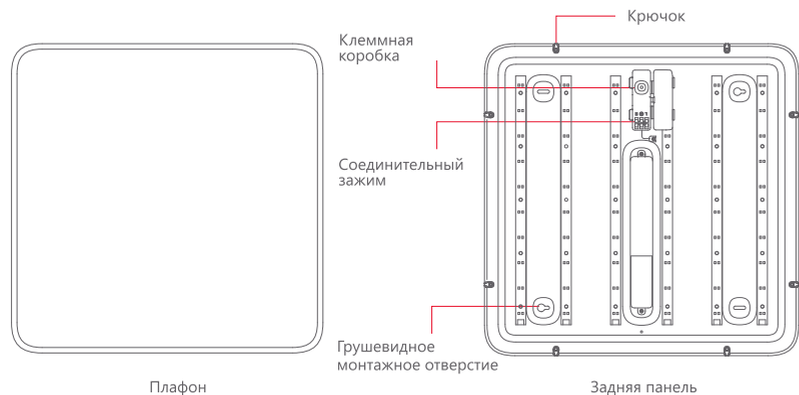




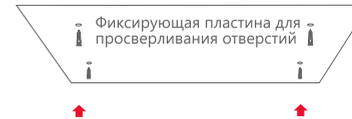
Инструкция по эксплуатации  
светодиодного потолочного светильника Yeelight Crystal Plus  
(YLXD10YL)

Общие сведения

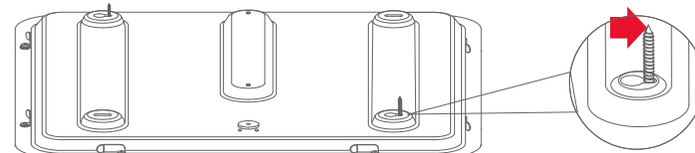


Инструкция по установке

1. Просверливание отверстий
  1. Распаковать и вынуть все компоненты потолочного светильника;
  2. Поместить фиксирующую пластину для сверления отверстий в положение для установки, отметить положения отверстий, убрать фиксирующую пластину;
  3. Просверлить отверстия электрической ручной дрелью ф 8 мм глубиной L ≥ 40 мм. После сверления установить в отверстия 4 дюбеля.



2. Крепление задней панели
  1. Предварительно вкрутить два самореза в дюбели по противолежащим углам, не затягивая, оставить зазор 3-5 мм;
  2. Продеть шнур питания в патрон с силикагелем на задней панели;
  3. 2 предварительно установленных самореза вставить в грушевидное монтажное отверстие, провести в сторону для того, чтобы закрепить заднюю панель, и затянуть 2 предварительно установленных винта;

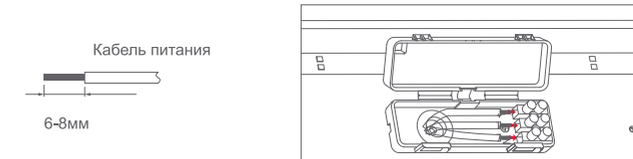


4. Ввинтить остальные 2 самореза в продолговатые монтажные отверстия;

\* После монтажа необходимо убедиться, что все выполнено правильно. В противном случае есть риск падения устройства.

3). Подсоединение шнура питания

1. Открыть клеммную коробку и срезать шнур питания на 6-8 мм;
2. По очереди подсоединить нулевой провод, провод заземления и питающий провод к отверстиям для проводов, отмеченными N, и L внутри светильника, и затянуть зажимные винты шнура питания при помощи плоской отвертки. В клемме для проводов, обозначенной L, затянуть винт при помощи отвертки.
3. Очистить провода и закрыть соединительную коробку.

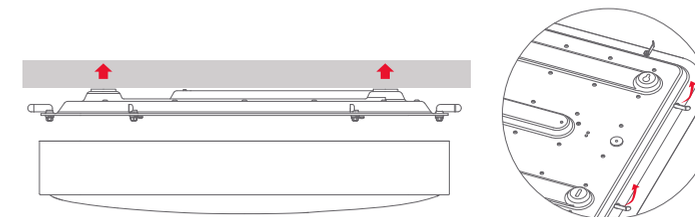


\*Устройство должно быть заземлено!

\* Необходимо отключить источник электропитания при снятии лампы.

4). Установка светильника

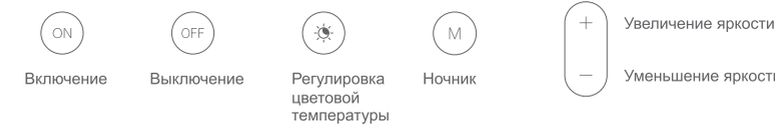
1. Открыть все крючки;
2. Держа руками за обе стороны светильника, полностью вставить светильник в заднюю панель;
3. Зацепите за крючки, чтобы закрепить светильник.



Подключение пульт дистанционного управления

Держать пульт дистанционного управления и светодиодный потолочный светильник Yeelight Crystal Plus в одной комнате, включить светильник и выполнить следующие действия в течение 60 секунд после включения. Одновременно нажать клавиши «OFF» +«M», а затем сразу же их отпустить. В это время светильник начнет мигать, это говорит об успешном подключении.

Описание функций



Подключение к приложению Mi Home

Данное устройство входит в серию Mi Home, можно управлять используя приложение Mi Home, а также установить соединение с другими продуктами. Сканируйте QR-код, загрузите и установите приложение Mi Home, пользователи с уже установленным приложением могут сразу перейти на страницу Подключение устройства. Или в поисковой строке магазина приложений ввести « Mi Home », скачать и установить приложение. Открыть главную страницу приложения Mi Home, в правом верхнем углу нажать «+», следуя подсказкам приложения добавить устройство.  
\* Убедитесь в доступности Wi-Fi соединения, также можно использовать обычный доступ в сеть (данный продукт не поддерживает 5G соединение).



Напоминание: вследствие внесения улучшений и обновления приложения Mi Home, фактическая эксплуатация может немного отличаться от описанной выше, пожалуйста, используйте нынешнюю версию приложения Mi Home.

Подключено к Mi Home

«Подключено к Mi Home» означает, что управление устройством можно осуществлять при помощи приложения Mi Home или голосового помощника Xiaoai. Обратите внимание, что в режиме "Подключено к Mi Home" проводится только проверка на уровне программного обеспечения, при этом Xiaomi и Mi Home не несут ответственности за производство, действующие стандарты, контроль качества и другие аспекты, касающиеся продукта и предприятия.





Отсканируйте QR-код, чтобы подписаться на услугу послепродажного обслуживания Yeelight в WeChat

### Особенности устройства



Регулировка цветовой температуры



Регулировка яркости



Ночник



Высокий коэффициент цветопередачи



Смена локации



Умная связь



Управление при помощи смартфона



Обновление ПО

### Восстановление заводских настроек

При помощи выключателя питания включить и выключить светильник 5 раз (каждый раз включить на 2 секунды и выключить на 2 секунды), после чего лампа начнет мерцать. Через 5 секунд лампа автоматически перезапустится, то есть произойдет восстановление до заводских настроек.

\* При использовании потолочного светильника в новой сетевой среде необходимо восстановить заводские настройки, после чего повторно подключиться к сети.

### Особые положения по соблюдению мер безопасности

1. Перед использованием необходимо убедиться, что напряжение соответствует рабочему напряжению устройства. Несоответствующий уровень напряжения может привести к повреждению устройства и появлению скрытых угроз безопасности;
2. Источник света не подлежит замене пользователем, источник света должен быть заменен изготовителем или сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией;
3. Потолочный светильник генерирует тепло во время работы. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг светильника, чтобы тепло могло рассеиваться;
4. Данный светильник оснащен функцией управления при помощи пульта дистанционного управления и программного обеспечения на смартфоне. Выключение светильника с помощью пульта дистанционного управления или программного обеспечения на смартфоне не означает, что источник питания фактически отключен. В этом случае запрещается контактировать, заменять или демонтировать светильник, иначе это может привести к поражению электрическим током или даже к травмам, вплоть до летального исхода.



\* Перед установкой следует обязательно отключить источник питания для предотвращения поражения электрическим током. Установка должна осуществляться в строгом соответствии с инструкциями. Ненадлежащая установка может вызвать пожар, поражение электрическим током, падение основания светильника и другие несчастные случаи.



\* Установку или ремонт электропроводки лучше поручить специалистам-электрикам, подключение следует осуществлять в соответствии с электрическими стандартами IEEE или государственными стандартами для того, чтобы избежать несчастных случаев. Из-за большого размера данного устройства рекомендуется, чтобы установку осуществляли два сотрудника для того, чтобы избежать падения светильника из-за неправильной установки.

### Основные параметры

Наименование устройства: светодиодный потолочный светильник Yeelight Crystal Plus

Наименование устройства: светодиодный потолочный светильник Yeelight Crystal Plus (версия "Звездные тропы")

Коэффициент мощности: 0.9

Диапазон цветовой температуры: 2700K-6500K

Рабочая температура: -10~+40°C

Относительная влажность: 0%-85%

Действующие стандарты: GB 7000.1, GB 7000.201, GB 17625.1, GB/T 17743

Модель продукта: YLXD10YL

Модель: YLXD21YL

Номинальная подводимая мощность: 220В ~ 50/60Гц 0.21А

Номинальная мощность: 45 Вт (120 × 0.375 Вт / светодиоды)

Поддерживаемая платформа: Android 4.4 & iOS 9.0 и более поздние версии

Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2 BLE

### Наименование и содержание вредных веществ

Наименование компонента	Вредное вещество					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромдифенил (PBV)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Металлические компоненты	○	○	○	○	○	○
Пластиковые компоненты	○	○	○	○	○	○
Светодиоды	○	○	○	○	○	○
Электронные приборы	×	○	○	○	○	○

Данная таблица составлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает на то, что содержание вредных веществ во всех однородных материалах данного компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.

×: Указывает на то, что содержание вредных веществ по крайней мере в каком-либо одном однородном материале данного компонента превышает предел, указанный в GB/T 26572.



Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием продукции

Приглашаем посетить официальный сайт Yeelight - [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com) Узнайте больше о продуктах и услугах  
 Телефон: 400-619-7969  
 Действующие стандарты: GB 7000.1, GB 7000.201, GB 17625.1, GB/T 17743  
 Производитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.  
 Адрес: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeyuanWeiyi Rd, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, China

YLXD10YL Версия 3.0