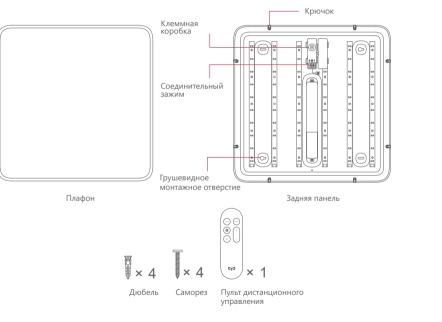


Инструкция по эксплуатации светодиодного потолочного светильника Yeelight Crystal Plus

YLXD10YL

# Общие свеления

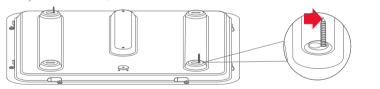


# Инструкция по установке

- 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 впатрон 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:



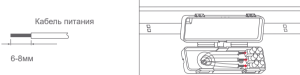
4. Ввинтить остальные 2 самореза в продолговатые монтажные отверстия;



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

## 3). Подсоединение шнура питания

- 1.Открыть склеммную коробку и срезать шнур питания на 6-8 мм;
- 2.По очереди подсоединить нудевой 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
- 3.Очистить провода и закрыть соединительную коробку.





6-8<sub>MM</sub>

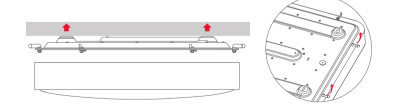
\*Устройство должно быть заземлено!



\* Необходимо отключить источник электропитания при снятии лампы

#### 4). Установка светильника

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



# Подключение пульта 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» +«М», а затем сразу же их отпустить. В это время светильник начнет мигать, это говорит об успешном подключении.

# Описание функций













температуры

# 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 Мі Ноте. фактическая эксплуатация может немного отличаться от описанной выше. пожалуйста, используйте нынешнюю версию приложения Mi Home.

## Подключено к Мі Ноте

«Подключено к Мі Home» означает, что управление устройством можно осуществлять при помощи приложения Мі Ноте или голосового помощника Хіаоаі.

Обратите внимание, что в режиме "Подключено к Мі Ноте" проводится только проверка на уровне программного обеспечения, при этом Хіаоті и Мі Ноте 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

#### Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием продукции

Приглашаем посетить официальный сайт Yeelight - www.yeelight.com Узнайте больше о продуктах и

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

# Особенности устройства



Регулировка цветовой

температуры

локации



яркости

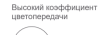
















# помощи смартфона

# 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.



Передустановкой 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 Номинальная подводимая мощность: 220В ~ "Звездные тропы")

Коэффициент мощности: 0.9

Диапазон цветовой температуры: 2700К-6500К

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

Номинальная мощность: 45 Bt (120 × 0.375 Bt /

Поддерживаемая платформа: Android 4.4 & iOS 9.0

Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/a/n

#### Наименование и содержание вредных веществ

Наименование компонента	Вредное вещество					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестива- лентный хром (Cr(VI))	Полибромдифенил (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Металлические компоненты	0	0	0	0	0	0
Пластиковые компоненты	0	0	0	0	0	0
Светодиоды	0	0	0	0	0	0
Электронные приборы	X	0	0	0	0	0

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 X : по крайней мере в каком-либо одном однородном материале данного компонента превышает предел, указанный в GB/T 26572



Модель: YLXD21YL

50/60Гц 0.21А

светодиоды)

и более поздние версии

2.4GHz, Bluetooth 4.2 BLE