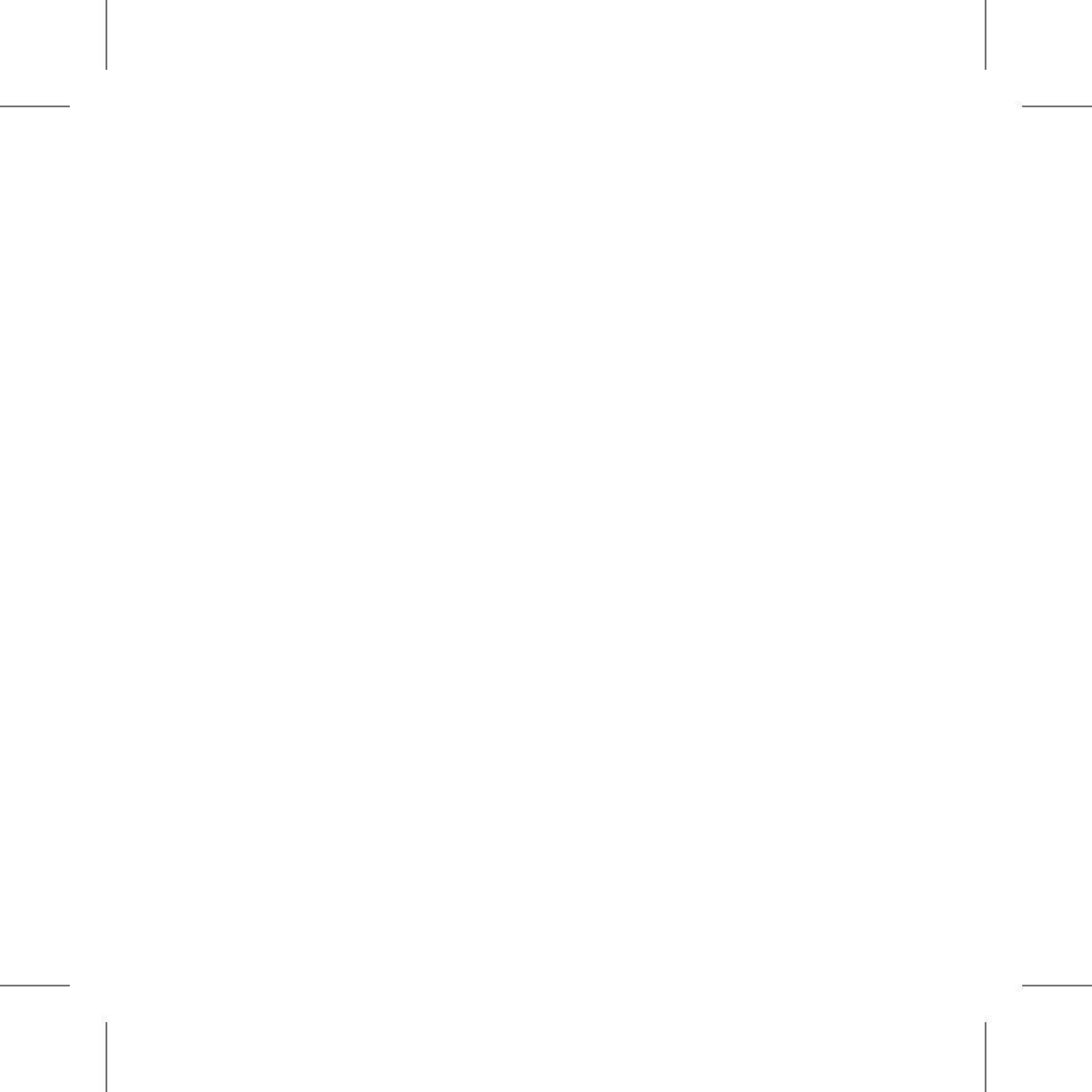


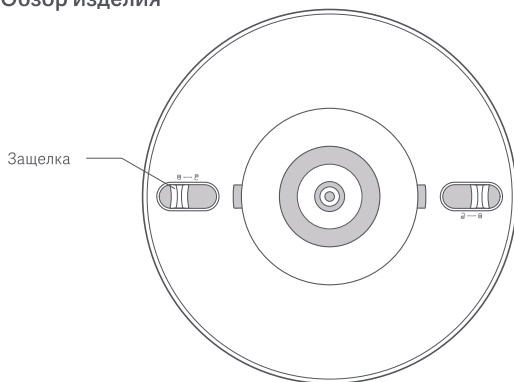


Руководство пользователя Yeelight
(YLXD41YL, YLXD42YL)

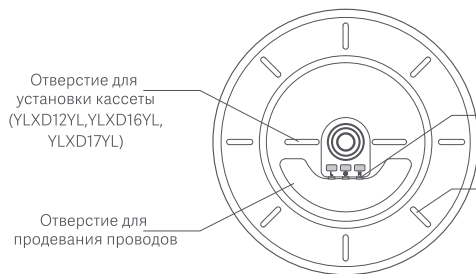


Перед использованием внимательно прочтите это руководство.
Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Обзор изделия



Вид корпуса лампы сзади



Основание



Самонарезающий винт



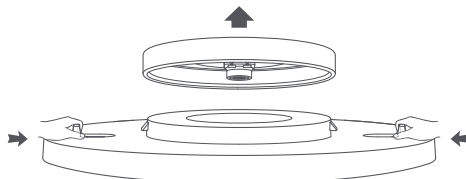
Стеновой анкер



Метрический винт (YLXD12YL, YLXD16YL, YLXD17YL)

Инструкции по установке

1. Откройте пакет и достаньте потолочный светильник, нажмите на защелку и снимите основание.



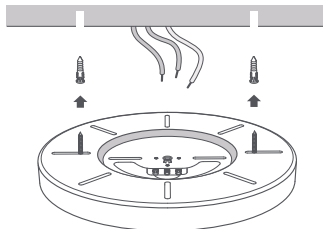
* В целях личной безопасности попросите электрика выполнить установку или тестирование.



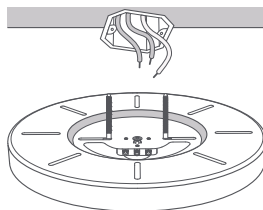
* Перед установкой отключите электропитание, чтобы предотвратить поражение электрическим током. При установке четко следуйте инструкциям. При неправильной установке существует опасность возгорания, поражения электрическим током или падения лампы.

2. Установка основания

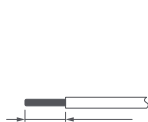
Способ а. Сделайте два монтажных отверстия глубиной не менее 25 мм в стене, используя ударный инструмент диаметром 6 мм (как показано ниже). Поместите стеновой анкер в монтажное отверстие, затем проденьте шнур питания в отверстие для проводов. Закрепите основание на потолке с помощью самонарезающего винта и проверьте надежность крепления (рекомендуемый способ).



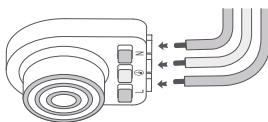
Способ б. Убедитесь, что две точки установки картриджа лампы не повреждены. После этого проденьте шнур питания в отверстие для проводов и закрепите основание на картридже потолочного светильника с помощью самонарезающего винта. Проверьте надежность крепления.



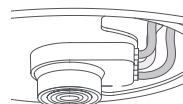
3. Отверстие для проводов подходит для шнура питания с поперечным сечением $1,5\text{мм}^2\text{--}2,5\text{мм}^2$. Снимите 11–13 мм изоляции с шнура питания и подсоедините нейтральный провод, провод заземления и токонесущий провод к потолочному светильнику.



11—13mm

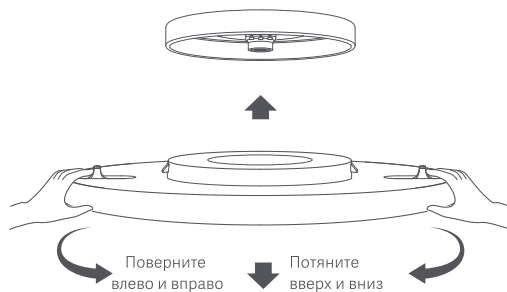


нейтрального провода, провод заземления и токонесущий провод подсоединяются поочередно к отверстиям для проводов с маркировкой N, ⊕, и L. (Чтобы вытянуть шнур питания, сначала нажмите красную кнопку на отверстии для проводов, а затем потяните шнур).



Расположите шнур питания, как показано на схеме, и проверьте надежность соединения.

4. Возьмите корпус лампы за два края обеими руками (будьте осторожны, не давите на светоизлучающую поверхность), выровняйте и зафиксируйте в основании. Одновременно мягко толкните обе стороны вверх. Когда корпус лампы станет на место, вы услышите щелчок. После установки поверните корпус лампы влево и вправо и потяните вверх и вниз, чтобы убедиться, что защелка зафиксирована.



* После установки убедитесь, что светильник стал на свое место.
При неправильной установке существует опасность падения продукта.

Быстрая установка приложения Yeelight

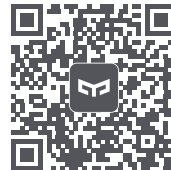
Этот продукт совместим со смарт-платформой Yeelight. Им можно управлять с помощью приложения Yeelight, он поддерживает систему MIUI и может взаимодействовать с другими смарт-продуктами Mi Home.

1. Скачайте приложение

Найдите Yeelight в магазине приложений или отсканируйте QR-код справа, чтобы скачать и установить приложение Yeelight.

2. Добавьте устройство

Откройте приложение Mi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте указаниям по добавлению устройства.



Восстановление заводских настроек

Включите и выключите свет 5 раз с помощью настенного выключателя (ждите 2 секунды после каждого включения и 2 секунды после выключения), и потолочный светильник перейдет в режим пульсации. Потолочный светильник автоматически перезапустится через 5 секунд, и будут восстановлены заводские настройки.

* При первом использовании в новой сети восстановите заводские настройки потолочного светильника, а затем подключите его к новой сети.

Технические характеристики

Модель	YLXD12YL	YLXD16YL	YLXD17YL	YLXD18YL
Цветовая температура	2700–5700 К	2700–6000 К	2700–6000 К	2700–6000 К
Рабочая температура	от –10 до 40 °С	от –10 до 40 °С	от –10 до 40 °С	от –10 до 40 °С
Рабочая влажность	0–85 %	0–85 %	0–85 %	0–85 %
Световой поток	2000 лм@4000К	2200 лм@4000К	2200 лм@4000К	3500 лм@4000К
Коэффициент мощности	0,9	0,9	0,9	0,9
Номинальная мощность	28 Вт	32 Вт	32 Вт	50 Вт
Номинальные входные параметры	220–240 В, 50/60 Гц			
Совместимость	Android 4.4 и iOS 8.0 или более поздней версии			
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2 BLE			

Особенности продукта



Настройка цветовой температуры



Настройка яркости



Ночное освещение
"лунный свет"



Высокий показатель
цветопередачи



Умный сценарий



Умный дом



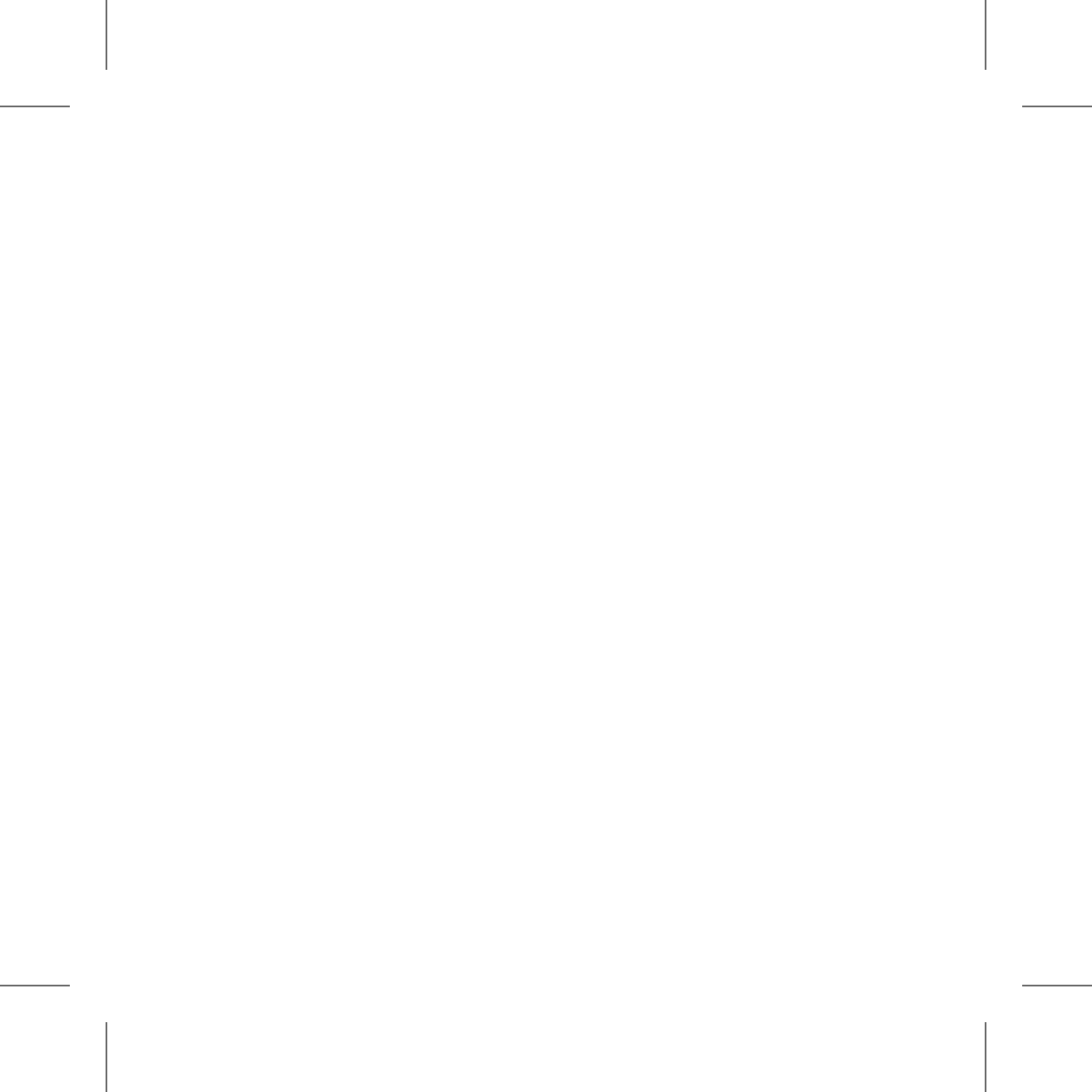
Управление со
смартфона



Обновления встроенного ПО

Меры безопасности

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению изделия. Использование неправильного напряжения может повредить изделие и создать угрозу безопасности.
2. Источники света светильника не подлежат замене. Не разбирайте устройство. Замените светильник, когда источники света перегорят.
3. Потолочный светильник выделяет тепло во время работы. Для лучшего рассеивания тепла обеспечьте сквозную вентиляцию.
4. Светильником можно управлять с помощью пульта дистанционного управления (не входит в комплект) и ПО для смартфона. Отключение светильника с помощью пульта дистанционного управления или ПО для смартфона не означает выключение питания. В этом случае запрещено касаться светильника, заменять или разбирать его, в противном случае существует опасность поражения электрическим током, получения травм и даже смерти.
5. Светильник должен устанавливать квалифицированный электрик, а провода должны соответствовать электротехническим стандартам IEEE или государственным стандартам.



Дополнительные сведения вы найдете на странице www.yeelight.com

Изготовитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Адрес: F10-B4, здание B, Международный парк инновационных технологий, 169, улица Сунлин,
р-н Лаошань, г. Циндао, Китай