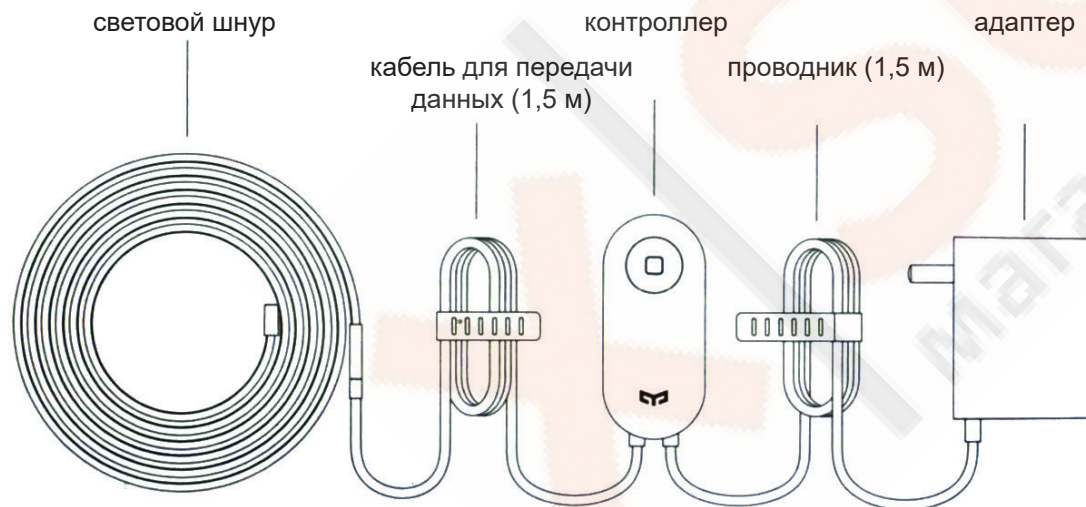


Световой шнур интенсивного  
импульсного света Yeelight  
инструкция пользователя

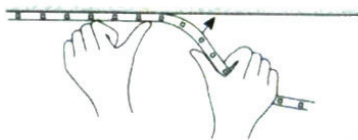


Благодаря использованию этого продукта, светодиодных ламп Yeelight высокого качества, а также использованию нового интерактивного режима в сочетании с алгоритмом смешивания естественного света, с поддержкой 16 млн. цветов, ваш дом будет украшен по вашему желанию.

## Способ применения



очистить и подготовить поверхность установки



приклеить на поверхность установки

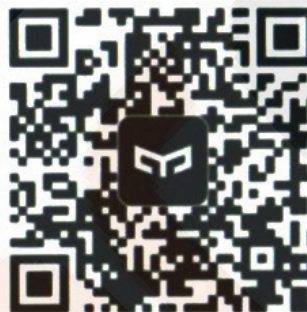


вставить адаптер электропитания в розетку



Нажать на «□», загорится световой шнур. Еще раз нажать на «□», световой шнур погаснет. Нажать на «□» с удержанием, чтобы выбрать цвет, который нравится.

## Интеллектуальное управление



1. Сканировать двухмерный код или загрузить магазин приложений Yeelight мобильный клиент. 2. Чтобы гарантировать, что световой шнур находится во включенном состоянии, открыть программу и следовать инструкциям в работе программы.

\* Убедитесь, что Wi-Fi доступен и есть подключение к Интернету.

Этот продукт и интеллектуальная платформа могут через управление интеллектуальным приложением поддерживать систему MIUI, и быть в сетевой взаимосвязи с другими продуктами интеллектуальной платформы.

## Восстановление заводских настроек

Отключите источник питания, нажмите и удерживайте кнопку питания 5 секунд, и когда на световом шнуре побегут цвета - красный, зеленый, синий, отпустите кнопку, когда индикатор изменит свой цвет на желтый, это будет означать, что сброс выполнен успешно.

\* Когда световой шнур используется в новой схеме, обновите заводские настройки и подключите световой шнур с этой схемой.

## Меры предосторожности

1. Перед использованием этого изделия проверьте напряжение, которое к нему подводится, соответствует ли она его рабочей напряжению; несоответствие напряжению может привести к повреждению изделия и представлять угрозу безопасности.
2. Светодиодный модуль не подлежит замене, не разбирайте изделие без разрешения.
3. Световой шнур во время работы будет выделять тепло, поэтому необходимо обеспечивать вентиляцию воздуха окружающей среды с целью охлаждения шнура.

## Основные параметры

Модель: YLDD01YL;

Режим цвета: RGB;

Срок службы: около 25000 часов;

Поддерживаемые платформы: Android и ОС IOS;

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 B / G / N 2,4 ГГц;

Рабочая температура: -10- + 40°C;

Рабочая влажность: 0% - 85% относительной влажности;

Входное напряжение светового шнура: 12 В, 1 А (-) - (+);

Потребляемая мощность 100-240 В, ~ 50/60 Гц, 0,5 А;

Номинальная мощность: 12 Вт (60 x 0,2 элементов Вт / светодиодный модуль).

## Названия и содержание вредных веществ в изделии

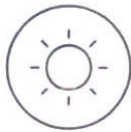
Название детали	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шести-валентный хром (Cr (VI))	Поли-бромированные бифенилы (PBB)	Полибромбифениловые эфиры (PBDE)
Световой шнур	○	○	○	○	○	○
Контролер	○	○	○	○	○	○
Адаптер	×	○	○	○	○	○
Шнур	×	○	○	○	○	○
Коробка	○	○	○	○	○	○

Эта таблица соответствует стандарту SJ / T 11364  
 ○: Указывает, что количество опасного вещества в материале этой детали меньше, чем предел, указанный GB / T 26572.  
 ×: Указывает, что, по меньшей мере, в одной из компонентов указанной детали присутствуют опасные вещества сверх установленных пределов, указанных в GB / T 26572.

## Функции изделия



Регулировка цвета



Регулировка яркости



Функция сложения



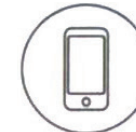
Смена сцены



Реле времени ламп



Задержка выключения ламп



Управление смартфоном



Обновление ПО