



Руководство по эксплуатации удлинителя для
светодиодной ленты Xiaomi Yeelight для клиентов
интернет-магазина «Mi-Home»

Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор удлинителя для светодиодной ленты Xiaomi Yeelight. Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

Подключение к мобильному приложению

1. Отсканируйте двухмерный QR-код или загрузите магазин приложений Yeelight мобильный клиент.
2. Чтобы убедиться, что светодиодная лента находится во включенном состоянии, откройте программу и следуйте инструкциям, которые там указаны.

* Убедитесь, что Wi-Fi доступен и есть подключение к Интернету. Данный продукт может поддерживать систему MIUI и синхронизироваться с другими smart-устройствами.

QR-код



Основные параметры:

Модель: YLDD01YL;

Режим цвета: RGB;

Срок службы: около 25000 часов;

Поддерживаемые платформы: Android и IOS;

Беспроводное подключение: Wi-Fi;

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)

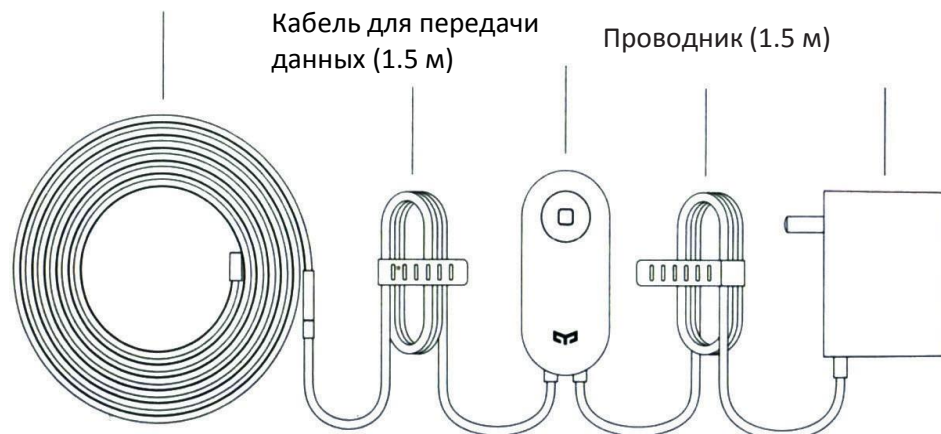
Световая лента

Контроллер

Адаптер

Кабель для передачи данных (1.5 м)

Проводник (1.5 м)

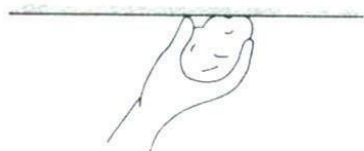


Внимание! Пожалуйста, соблюдайте все меры предосторожности для стабильной работы устройства и Вашей безопасности.

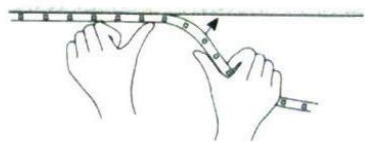


Инструкция по установке

1. Предварительно очистите и подготовьте поверхность для последующей установки.



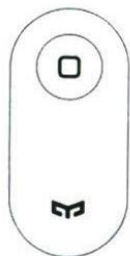
2. Приложите ленту на подготовленную поверхность для ее фиксации.



3. Вставьте адаптер электропитания в розетку.



4. Нажмите на «□», чтобы устройство включилось. Еще раз нажмите на «□», чтобы светодиодная лента погасла. Нажмите на «□» с удержанием, чтобы выбрать цвет по своему вкусу.



Восстановление заводских настроек

Отключите источник питания. Нажмите и удерживайте кнопку питания 5 секунд, и когда на светодиодной ленте появятся цвета - красный, зеленый, синий, отпустите кнопку. Когда индикатор изменит свой цвет на желтый, это будет означать, что сброс выполнен успешно.

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

Меры предосторожности

1. Перед использованием устройства проверьте напряжение, которое к нему подводится на его соответствие рабочему напряжению.

Несоответствие напряжений может привести к повреждению изделия и представлять угрозу безопасности.

2. Светодиодный модуль не подлежит замене. Не разбирайте изделие без разрешения.

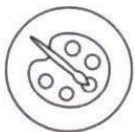
3. Светодиодная лента во время работы будет выделять тепло, поэтому необходимо обеспечить вентиляцию воздуха окружающей среды с целью охлаждения шнура.

Названия и содержание вредных веществ в изделии

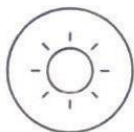
Название детали	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шести-валентный хром (Cr (VI))	Поли-бромированные бифенилы (PBB)	Полибромбифениловые эфиры (PBDE)
Световой шнур	○	○	○	○	○	○
Контролер	○	○	○	○	○	○
Адаптер	×	○	○	○	○	○
Шнур	×	○	○	○	○	○
Коробка	○	○	○	○	○	○

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.

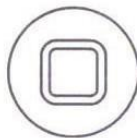
Функции изделия



Регулировка цвета



Регулировка яркости



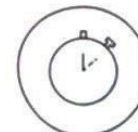
Функция сложения



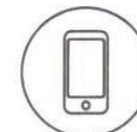
Смена сцены



Реле времени ламп



Задержка выключения ламп



Управление смартфоном



Обновление ПО