Пользовательская инструкция по подключению устройства Умная настольная лампа Xiaomi Yeelight LED Desk Lamp Prime

Подключение

Для подключения лампы к телефону Вам потребуется приложение Mi Home, доступное для скачивания в Play Market и App Store.

Шаг 1. Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.

Дом пользователя 4150) + Информация о микроклимате в доме отсутствует					
Y	/стройст	Комната			
Казания Ка					
I Mi Home	Г Магазин	Э Автоматизация	О Профиль		

Шаг 2. Для автоматического поиска устройств приложение предложит Вам включить Bluetooth. После этого Вы сможете подключить устройства поблизости. Для подключения нажмите на изображение лампы.



Если по каким-либо причинам устройство не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку **«Добавить вручную»** и из списка устройств выберите **«Yeelight Smart Desk** Lamp Prime» во вкладке **«Освещение»**. Шаг 3. Приложение попросит Вас сбросить настройки лампы. Необходимо одновременно зажать кнопку питания и кнопку выбора программы до тех пор, пока лампа не начнет мигать. Как только начнется мигание света, следует отпустить кнопки, после этого лампа сбросится к заводским настройкам.



Yeelight Smart Desk Lamp LE

Hold power button and schedule button until the lamp start flashing. Release the buttons immediately, the lamp will reset to factory default and restart.



Шаг 4. В следующей вкладке выберите Вашу домашнюю сеть Wi-Fi, к которой подключен Ваш смартфон.

Шаг 5. После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение.

Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.



Шаг 6. На следующем шаге Вы можете переименовать устройство. Рекомендуется устанавливать наименования устройств на кириллице (на русском языке).

Готово!

<

Успешно подключен

Имя устройства

Настольная лампа

Сокращенное имя устройства проще отобразить и использовать при голосовом управлении

Успешно подключен



Настольная лампа

2/3

Далее

Начало работы

3/3

Функционал

В верхней части главного экрана указано название лампы. Во вкладке **«Light»** можно изменить яркость и включить/выключить лампу. Нажав на иконку в виде трех точек можно открыть меню **«Дополнительные настройки»**. Во вкладке **«Schedule»** Вы можете настроить время работы, время перерыва и количество рабочих циклов. Данная настройка нацелена на заботу о зрении. При наступлении времени перерыва или работы лампа уведомит Вас миганием. Последний запущенный режим можно включить, нажав кнопку выбора программы.



Настройка

В дополнительных настройках Вы можете регулировать задержку включения (после нажатия на кнопку питания пройдет заданное время, прежде чем устройство выключится). Есть возможность установки таймеров включения/выключения.



Лампа может участвовать в автоматизации умного дома. Для настройки сценариев перейдите во вкладку **«Автоматизация»** в дополнительных настройках. Сразу в **«Подборке»** Вам предлагают самые популярные сценарии: включение света (при срабатывании датчика движения); включение/выключение света (при открытии/закрытии двери); включении света (при открытии дверного замка). Для создания нового сценария перейдите во вкладку **«Автоматизация»** и нажмите **«+»** внизу экрана. Лампа доступна как условие **«Затем»** и имеет два варианта срабатывания включение и выключение. На данном примере мы видим, что при срабатывании датчика двери на открытие, включится лампа.



<Добавить н	Добавить новый сценарий		
Если			
Открытие	Датчик двери и о По умолчанию	·	
Добавить			
Э Затем			
Turn on	Настольная лампа Комната по умолч		
Добавить			
Эффективный период	Beci	ь день >	

Дополнительная информация

Особенности:

•Возможность управления голосовым помощником «Алиса» (при выборе местоположения «Китай»).

Если устройство не подключается:

• В настройках Mi Home укажите местоположение европейские регионы или «Китай»;

• В настройках домашней Wi-Fi сети смените пароль на буквенно-циферный вариант (без спецсимволов);

• В настройках DHCP роутера задайте статический IP-адрес для шлюза (MAC-адрес можно узнать, подключившись к Wi-Fi сети шлюза);

• Попробуйте подключить с другого телефона или с другой версии приложения;

• Воспользуйтесь услугами стороннего провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;

• Разрешите приложению Мі Ноте определение местоположения.