Пользовательская инструкция по подключению устройства Лампа Xiaomi Philips Eyecare Smart Lamp 2S

# 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 по	льзоват	еля 4150.	> +
Информация	ю микрокли	мате в доме отсу	тствует
У	стройст	Комната	
	Нет ус Добавить	тройство	ag b
t Mi Home	Maгазин	<b>Э</b> Автоматизация	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 **«Philips EyeCare connected desk lamp gen2**» во вкладке **«Освещение»**.



**Шаг 3.** Приложение попросит Вас сбросить настройки лампы. Необходимо зажать кнопку питания, пока индикатор подсветки не мигнет 3 раза. Лампа успешно сброшена к заводским настройкам.

#### Philips EyeCare connected desk lamp gen2

Press power button for 5 seconds. After indicator light flickers 3 times, reset finishes.



Далее

2

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).

Успешно подключен

Имя устройства

Настольная лампа

Готово!

<

Успешно подключен

Настольная лампа

Начало работы

3/3



 $\otimes$ 

Сокращенное имя устройства проще отобразить и

использовать при голосовом управлении

## Функционал

В верхней части главного экрана отображается название лампы и ее текущее состояние. Проведя пальцем по центру экрана, Вы можете настроить яркость, а также включить/выключить лампу. Нажав на три точки в верхнем углу экрана, Вы можете открыть дополнительные настройки. Во вкладке **«Еуесаге»** Вы найдете предустановки яркости лампы для учебы, чтения или работы за компьютером/телефоном.



Во вкладке **«Delay Off»** Вы можете установить задержку выключения.

Дополнительные настройки: **«Share device»** - добавить Мі аккаунт для совместного использования. **«General settings»** - имя устройства, обновления, версии прошивки.

Set delay off	Lamp Settings
ay Off	Automation
1 minutes	Share device
inutes	General settings •
nutes	Help
5	
S	
nutes	

### «Lamp settings»

**«Night light» -** уменьшает яркость минимального режима ночью.

«Eye Fatique Reminder» - лампа будет мигать светом, напоминая о том, что необходимо сделать перерыв. «Adjust Ambient Light» - регулировка яркости

лампы.

**«Schedules»** - настройки графиков включения/выключения лампы в заданное время.





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); включение 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 переходе хаба в ночной режим, лампа включится в режиме ночника.



<Добавить н	Добавить новый сценарий 🛛 🗸		
🔲 Если			
In dark	<b>Mi Control Hub</b> По умолчанию		
Добавить			
→ Затем			
Turn on ambient light	Настольная лампа Комната по умолч		
Добавить			

Эффективный период 23:00-07:00(На следующий 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 Mi Home определение местоположения.