



магазин
ИННОВАЦИЙ



Настольная лампа Smart Lamp 2S

Руководство пользователя





1. Загрузите приложение (App)

В магазине приложений ищите «Mi Home» или отсканируйте указанный ниже двухмерный QR-код для загрузки приложения (App) интеллектуальной семьи.

2. Добавьте оборудование

Откройте главную страницу приложения (App), в правом верхнем углу веб-страницы «Мое оборудование» добавьте «Интеллектуальная настольная лампа Philips второго поколения», после успешного добавления можно найти данный прибор в «перечне интеллектуального оборудования».

Примечание: после подключения электроэнергии к настольной лампе пользователь может в течение часа с помощью мобильного телефона создать соединение Wi-Fi. Если не проводится операция соединения, то через час модуль Wi-Fi автоматически войдет в режим засыпания с энергосбережением. После этого при необходимости задается соединения Wi-Fi.

Пожалуйста, сначала восстановите заводские настройки в настольной лампе (в течение длительного времени нажимайте кнопку переключателя к мигание индикатора).

QR-код

Для контроля оборудования и для покупки большего количества интеллектуальной продукции, пожалуйста, зарегистрируйтесь и войдите в систему приложения (App) «Умного дома» компании Xiaomi.



Базовые параметры

Наименование товара	Умная настольная лампа Philips второго поколения
Модельное производство	9290012681
Назначение	В помещении, настольная лампа
Источник света	Светодиод
Цветовая температура	Нейтральный свет 4000К
Индекс цветопередачи	82
Яркость	1200 люкс на 40 см
Настроить свет	Нажмите сегменты для регулировки света в приложении без регулируемых режимов освещения
Номинальное электрическое напряжение	100-240 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальный электрический ток	0,3 А
Вместимость	10 Вт (40 диодов X 0,12 X + 10 диодов 0,24 Вт / модуль светодиодов)
Модуль Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2.4G. Это оборудование включает в себя беспроводной модуль от утверждения модели источника питания СМIIТ ID 2016DP1293
Корпус	Алюминиевый сплав и инженерные пластики ПК
Цвет	Молочно-белый
Размер корпуса лампы	180 X 464 X 436 мм
Вес, кг	1,2 кг



Спасибо за пользование данной продукцией, интеллектуальная настольная лампа Philips второго поколения - это настольная лампа нового поколения, совмещающая в себе светодиодный светильник LED, датчик внешней освещенности и технологию Wi-Fi. Уникальный комплексный алгоритм защиты глаз, спроектированный для двух источников света, обеспечивает Вам комфортное освещение для чтения и писания.

Руководство по эксплуатации



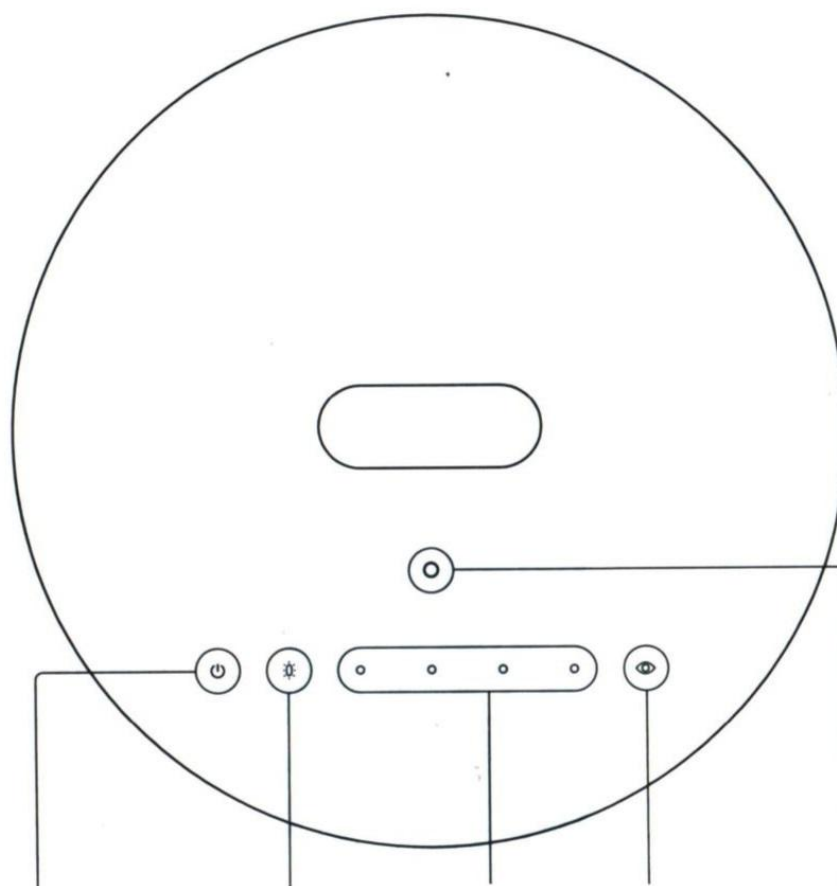
Индикатор Wi-Fi:

Мигание желтым светом: ожидания соединения;
Медленное мигание желтым светом: в процессе перепрошивки;
Мигание синим светом: в процессе подключения к сети
Длинные сигналы синего света: успешное соединение с роутером;
Угасание индикатора: засыпание Wi-Fi.

Задний источник света:

В процессе чтения обеспечивается комфортное освещение окружающей среды.

Руководство по эксплуатации



Кнопка питания	Кнопка включения заднего света	Кнопки регулирования света	Кнопка защиты глаз	Датчик внешней освещенности
-------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------------

Кнопка питания: легко нажмите для включения / выключения настольной лампы; нажимайте задолго до мигания индикатора, тогда в настольной лампе восстановятся заводские настройки.

Кнопка переключения заднего света: легко нажмите для включения / выключения источника заднего света.

Кнопки регулирования света в четырех режимах: легко нажмите для регулировки света.

Кнопка защиты глаз: легко нажмите для запуска автоматической функции защиты глаз в режиме реального времени калибровки освещенности при чтении, для оптимизации освещенности окружающей среды и настройки локаций.



Гарантия

Послепродажное обслуживание интеллектуальной настольной лампы Philips 2 опирается на «Закон о правах и интересах потребителей», «Закон о качестве продукции».

Список функциональных неисправностей продукции

Не светится;
Не регулируется свет,
Шум;
Адаптер вышел из строя;
Вышли из строя зерна светодиодного индикатора LED.

Правила проведения негарантийного ремонта

1. Не авторизованное использование, сопряженное с профилактическим ремонтом, неправильное использование, толчки, небрежность, злоупотребления, погружение в жидкость, аварии, модификации, неправильная эксплуатация деталей данной продукции, или разрыв, подчистка этикетки, маркировки для защиты от подделки;
2. Превышен срок действия гарантии;
3. Обстоятельства функциональных неисправностей, не соответствующих «Списку функциональных неисправностей продукции»;
4. Функциональные неисправности данной продукции и деталей, перечисленные в «Таблице функциональных неисправностей продукции» и вызванные человеческим фактором.

Для получения более подробной информации обратитесь с просьбой на консультативную сервисную горячую линию.