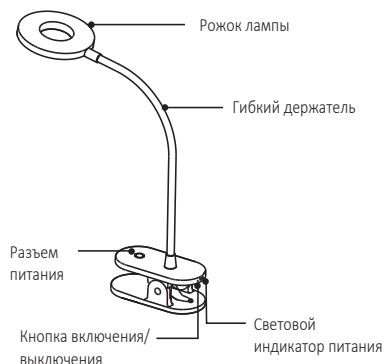


I. Способ установки

1. Вставьте USB-кабель в разъем питания на задней панели устройства, подключите USB к порту питания или переносному блоку питания DC 5V.
2. Индикатор загорается во время подключения к внешнему источнику питания при зарядке аккумулятора лампы, а после полной зарядки индикатор гаснет.
3. Используйте стандартный адаптер DC 5V для зарядки. При зарядке с помощью USB-разъема компьютера и одновременном использовании лампы время зарядки увеличивается.
Примечание: Вы не можете использовать адаптер с выходным напряжением, превышающим DC 5V.

II. Порядок эксплуатации

1. Конструкция зажима позволяет зафиксировать устройство на столешнице стандартной толщины (15-45мм). Этот продукт не может быть зафиксирован на цилиндре или трубе круглой формы.
2. Гибкий держатель лампы может быть отрегулирован под любым углом 360°, устройство может быть использовано в различных положениях.
3. Коснитесь пальцем кнопки пуска; короткие нажатия последовательно включают следующие режимы: «Включение света – высокая яркость – средняя яркость – низкая яркость – выключение света». Длительное зажатие при включенном свете 1S выключает свет; если после выключения света длительным нажатием 1S включить свет повторно, лампа вернется в режим, который был установлен до выключения света.
4. Яркость света будет постепенно уменьшаться вслед за разрядкой аккумулятора лампы; при недостаточной яркости лампы вы можете подключить порт питания для зарядки и продолжить использование устройства.

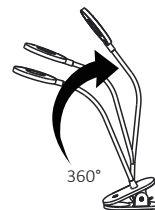


III. Хранение и уход

Настольная лампа может долгое время храниться без подключения к электроэнергии, однако для того, чтобы избежать снижения заряда аккумулятора, вызванного саморазрядом устройства, что может привести к необратимой потере емкости аккумулятора или его повреждению, необходимо заряжать устройство каждые 3 месяца.

Примечание:

1. Если вы хотите протереть настольную лампу, сначала необходимо отключить питание, отсоединить шнур питания и дождаться охлаждения источника света.
2. Источник света этого светильника не подлежит замене; при невозможности стандартного использования источника света замените все устройство целиком.



IV. Часто встречающиеся неисправности и способы их устранения

В процессе использования довольно часто встречаются неисправности, перечисленные ниже:

| | Определение неисправности | Способ устранения |
|---------------------|---|---|
| Лампа не включается | 1. Слишком низкий заряд батареи 2. USB-штекер неплотно прилегает к разъему питания | 1. Зарядите аккумулятор 2. Подключите USB-штекер |