

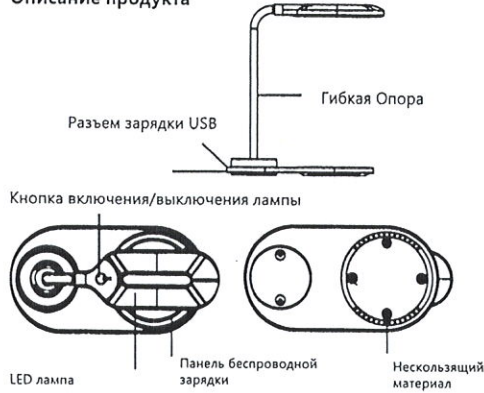
# LED лампа с беспроводной зарядкой

## Руководство пользователя

### Предисловие

Благодарим Вас за приобретение нашего продукта «LED Лампа с Быстрой Беспроводной Зарядкой». Данное устройство использует высокопроизводительные стандарты быстрой зарядки IC, а благодаря своему роскошному и компактному дизайну данное изделие может работать с любым мобильным устройством, поддерживающим стандарты Qi. Изделие отлично работает с устройствами Samsung, Apple, обладающими функцией быстрой беспроводной зарядки, позволяя владельцу устройства распределять свое время более эффективно.

### Описание продукта



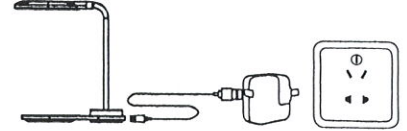
### Совместимые устройства

1. Устройства с встроенным приемником быстрой/обычной беспроводной зарядки (Samsung Note 8, iPhone 8, etc.)
2. Устройства с внешним приемником беспроводной зарядки (Samsung Galaxy S3, S4, S5, Note 3, Note 4, HUAWEI, LENOVO, XIAOMI, etc.)
3. Устройства, имеющие приемник беспроводной зарядки в защитном чехле/кейсе (iPhone 5/5s, iPhone 6/6p)

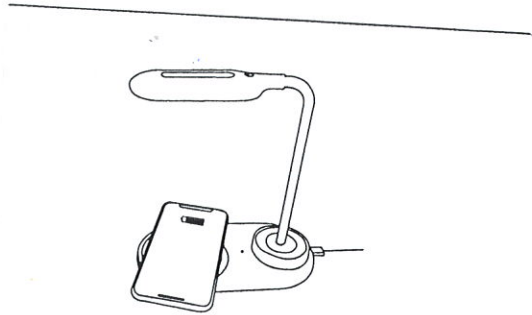
**Примечание: устройства должны поддерживать стандарт Qi**

### Инструкция:

1. Подключите беспроводную зарядку к источнику питания с помощью адаптера питания. Беспроводная зарядка включится, индикатор загорится зеленым цветом на 3 секунды, затем цвет станет синим на 15 секунд, устройство находится в режиме ожидания.



2. Положите телефон в область беспроводной зарядки, индикатор начнет мигать синим цветом, телефон заряжается. Когда телефон зарядится полностью, индикатор будет гореть синим цветом.
3. Нажмите на кнопку включения лампы, она включится. У лампы есть режимы свечения: яркий теплый свет, холодный свет, приглушенный свет. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы выключить лампу.



### Характеристики

Входное напряжение: 5В/2А 9В/1.67А

Входная мощность: 18Вт макс.  
Выходная мощность: 10 Вт  
Размеры: 115\*115\*110 мм

### Принадлежности

- 1• LED Лампа с Беспроводной Зарядкой
- 1• Руководство Пользователя
- 1• Провод USB

### Условия использования и меры предосторожности:

1. Пожалуйста, держите устройство вдали от воды или другой жидкости
2. Если необходимо почистить зарядку, убедитесь, что питание выключено.
3. Рабочая температура внешней среды: 1-45°C

