

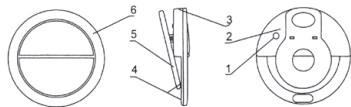
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку светового кольца «Glitter». Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя и следуйте инструкциям для правильной работы.

### Комплектация:

- Световое кольцо
- Зарядный кабель Micro USB
- Инструкция

### Обзор:



- 1) Кнопка включения/выключения
- 2) Индикатор зарядки
- 3) USB-разъем для зарядки
- 4) Противоскользящая поверхность
- 5) Зажим
- 6) LED-светодиоды

### Технические характеристики:

Количество светодиодов: 36 шт.  
Непрерывный свет при полной мощности:  $\geq 120$  мин  
Максимальная выходная мощность: 3 Вт (макс.)  
Цветовая температура: 2700 - 5600 K  
Напряжение зарядки: 5 В  
Литиевая батарея: 150 мАч, 3.7 В  
Индекс цветопередачи:  $\geq 95$  %

### Как использовать:

#### Заряд аккумулятора

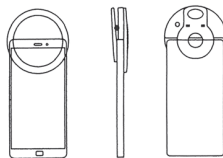
Устройство нуждается в зарядке, если:

1. Когда вы нажимаете кнопку питания/регулировки яркости (1), светодиодная подсветка не включается.
2. Во время работы селфи-кольцо излучает все меньше и меньше света и в конце концов гаснет.

Пожалуйста, подключите USB-кабель к Micro USB-порту для зарядки (3), подключите другую сторону к активному USB-порту или сетевому адаптеру. Во время зарядки индикатор зарядного устройства (2) будет гореть красным. После того, как индикатор полностью зарядится, красный индикатор автоматически погаснет.

#### Использование устройства:

1. Пожалуйста, установите устройство в подходящее положение, закрепив его вокруг камеры.
2. Для включения нажмите кнопку включения/выключения (1).



3. Нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы отрегулировать или выключить свет. Он имеет 3 уровня яркости. Нажмите кнопку включения/выключения (1) для переключения между уровнями яркости.

### Меры предосторожности:

1. Храните в недоступном для детей месте.
2. Не подвергайте воздействию дождя, влаги или снега.
3. Держите его подальше от источников тепла и огня.
4. Не используйте устройство, если оно было повреждено каким-либо образом.
5. Не разбирайте устройство. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
6. В случае неправильного использования существует риск получения травмы в результате утечки газов, жидкости или взрыва.