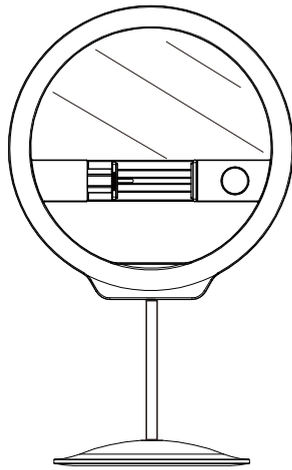


YN128 II

Профессиональный кольцевой
светодиодный осветитель (3200-5500K)
Руководство пользователя



Благодарим Вас за выбор светодиодного осветителя YN128 II. Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и тщательно изучите содержащуюся в нем информацию. Сохраните руководство для дальнейшего использования.

Знакомство с функциями устройства

1. В осветителе YN128 II появилась новая функциональность - косметическое зеркало с высоким разрешением и хорошим качеством изображения, моделирующее естественное освещение, что позволяет создать идеальный макияж.
2. Светодиодный осветитель YN128 II предназначен для съемки видео в режиме реального времени. Индексы цветопередачи CRI и TLCI у данной модели превышают значение 95.
3. В комплект осветителя входит панель мягкого света (технология Blue-Ray). Эта панель используется для защиты глаз при длительной съемке. Кольцеобразная форма устройства позволяет с легкостью захватывать круговые блики.
4. Осветитель YN128 II состоит из 128 светодиодов SMD, характеризующихся высоким индексом цветопередачи. Благодаря низкому потреблению энергии, высокой яркости и превосходной цветопередаче осветитель создает эффект естественного освещения.
5. Осветитель YN128 II оснащен разъемом Micro USB, благодаря чему появляется возможность заряжать осветитель с помощью зарядного устройства для мобильного телефона, посредством подключения его к компьютеру или портативному зарядному устройству. Таким образом, пользоваться осветителем можно в любом месте и в любое время.
6. В осветителе YN128 II используется запатентованная компанией Yongnuo технология управления с помощью светодиодов, что позволяет эффективно предупредить появление волн и стробоскопических вспышек.
7. В комплект устройства входит гибкая нога, которая позволяет зафиксировать осветитель под любым углом. Кроме того, осветитель YN128 II оснащен подставкой, благодаря которой устройство можно устанавливать на стол или любую другую твердую поверхность.
8. Осветитель поддерживает возможность дистанционного управления через мобильный телефон, что делает настройку яркости более удобной.

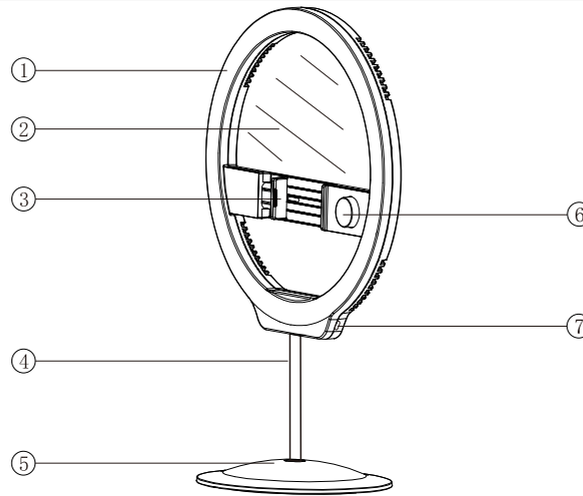
Меры безопасности

1. Не разбирайте и не ремонтируйте осветитель самостоятельно. В случае повреждения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
2. Не используйте осветитель вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, избегайте попадания влаги на устройство.
3. Используемые для зарядки осветителя сетевые зарядные устройства должны характеризоваться стабильным напряжением и силой тока. В противном случае появляется риск повреждения устройства.

Технические характеристики

Источник освещения	128 светодиодов SMD	Угол освещения	110 °
Цветовая температура	3 200 K - 5 500 K	Средний срок службы	50 000 часов
Индекс цветопередачи	≥ 95	Уровень освещенности	1 024 люмен
Мощность	7,6 Вт	Размеры	285 x 276 x 60 мм
Вес	1 016 г	Внешний источник питания	Зарядка с помощью зарядного устройства для мобильного телефона, посредством подключения к компьютеру или портативному зарядному устройству
Дальность приема сигнала	< 15 м		
Комплект поставки: осветитель (1), рукоятка (1), руководство пользователя (1), подставка (1), гибкая нога (1), кабель USB (1).			
Примечание: Если в комплекте отсутствует какой-либо компонент, свяжитесь с дилером.			

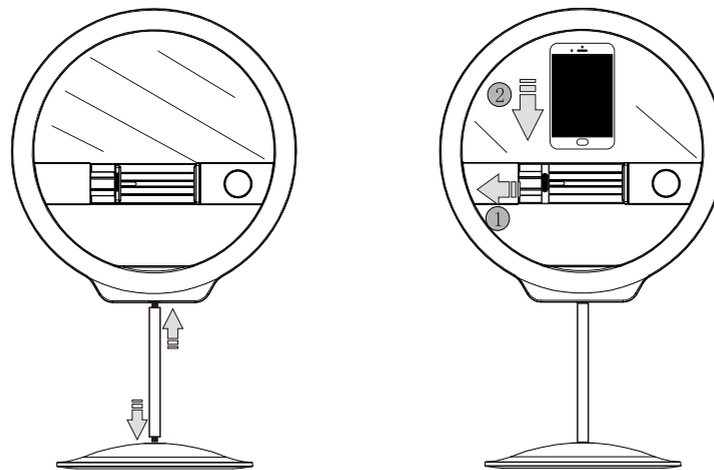
Компоненты осветителя



1. Панель мягкого света
2. Зеркало для нанесения макияжа
3. Разъем для крепления телефона
4. Гибкая нога (возможность поворота на 360°)
5. Подставка
6. Кнопка включения/выбора цветовой температуры (нажатие кнопки - включение устройства, повторное нажатие - переключение цветовой температуры, удержание нажатой - выключение устройства)
7. Разъем для подключения источника питания

Способ применения

1. Для проведения видеосъемки с телефона в режиме реального времени и создания селфи.



а) Установите осветитель на подставку с помощью гибкой ноги.

б) Установите и закрепите телефон.

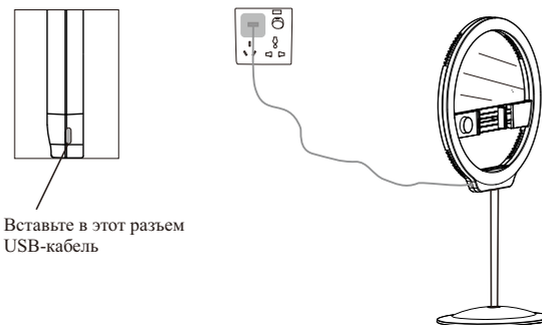
Установка

1. Внешний источник питания

Зарядка осветителя осуществляется одним из следующих способов:

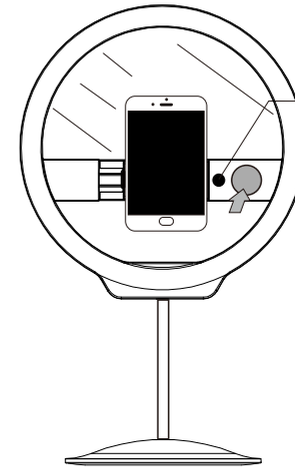
- а) с помощью зарядного устройства для мобильного телефона
- б) посредством подключения осветителя к компьютеру
- в) с помощью портативного зарядного устройства.

Примечание: В случае нестабильной работы осветителя или автоматического выключения при максимальном уровне заряда замените источник питания на более мощный или уменьшите мощность устройства.

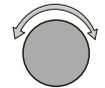


Вставьте в этот разъем USB-кабель

2. Включение, настройка мощности и цветовой температуры
Нажатием кнопки (6) осуществляется включение устройства, повторное нажатие - выбор цветовой температуры, удержание нажатой - выключение устройства. Для увеличения яркости вращайте кнопку вправо, для уменьшения - влево. Поддерживается 20 уровней регулировки цветовой температуры - от 5 000 до 3 200 K. В случае успешной регулировки мигают синие индикаторы.



Нажмите кнопку, синий индикатор прерывает один раз и произойдет переключение цветовой температуры



Настройка яркости путем вращения кнопки

3. Дистанционное управление с помощью мобильного приложения
Осветитель YN128 II поддерживает возможность дистанционного управления через мобильный телефон. Приложение можно загрузить на официальном сайте компании Yongnuo или посредством сканирования кода на упаковке. Поскольку приложение постоянно обновляется, рекомендуется отслеживать выход последней версии на официальном сайте компании.

Анализ сбоев и неполадок

Во время использования осветителя пользователь может столкнуться со следующими проблемами:

Описание	Причина	Решение
Прибор не запускается после нажатия кнопки включения	Низкий заряд батареи	Вставьте новые батарейки или подключите внешний источник питания
	Повреждена плата	Обратитесь в сервисный центр
Недостаточное или низкое освещение при максимальной силе света	Недостаточное значение напряжения или силы тока источника питания	Замените источник питания на более мощный или уменьшите яркость осветителя
Осветитель не поддается дистанционному управлению	Осветитель находится слишком далеко от пульта ДУ	Убедитесь, что расстояние между пультом ДУ и осветителем не превышает 15 м

Производитель: ShenZhen YongNuo Photographic Equipment Co. Ltd.
Адрес: 2-B509 Saige Science & Technology Park, North Huaqiang Rd, Futian District, Shenzhen, China
Тел.: 0755-8376 2448
Веб-сайт: www.hkyongnuo.com
Адрес производителя: 4/F, East Building 2, Dongjiongxing Technology Park, East Huaning Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China