

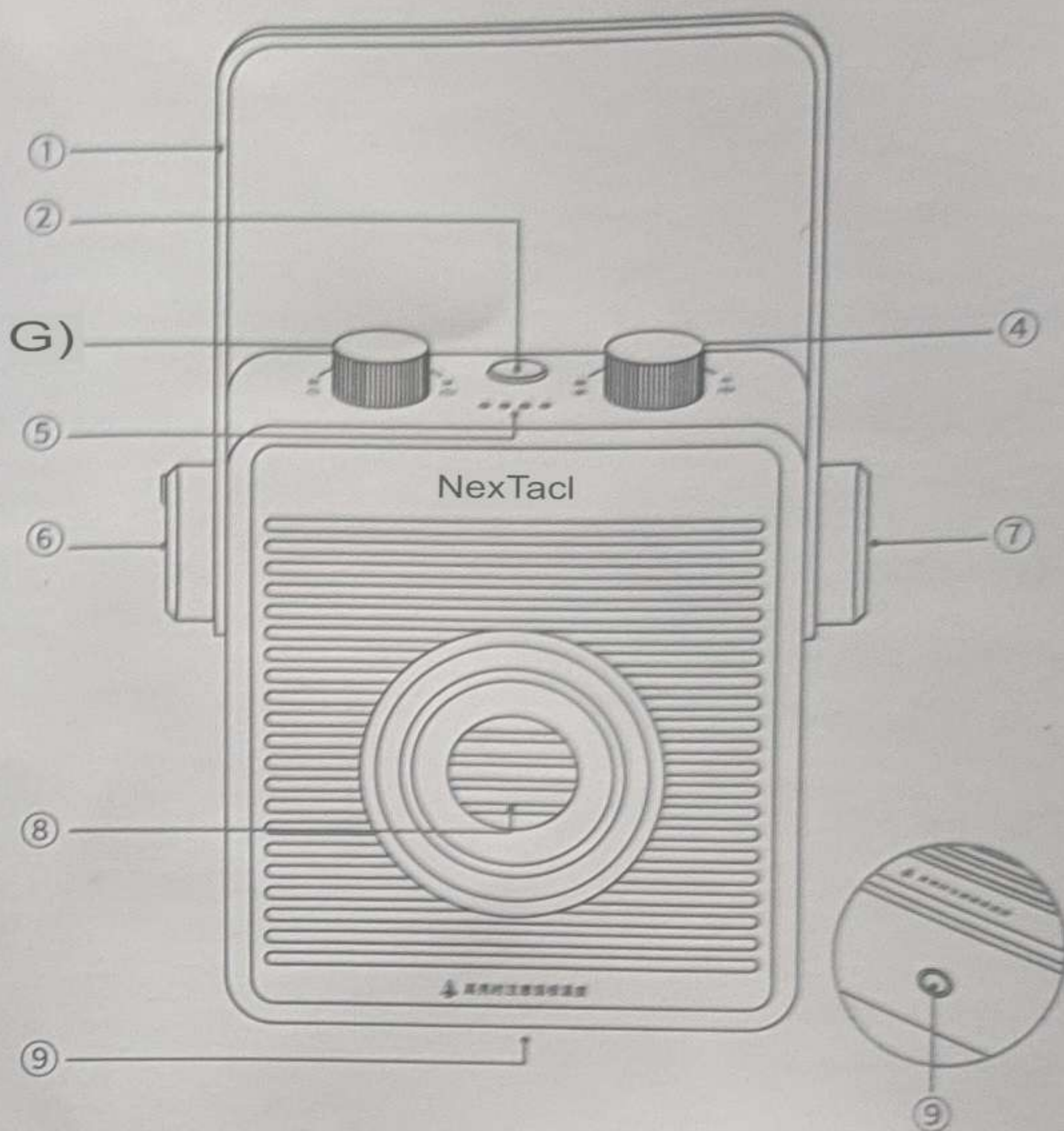
NexTool

Руководство пользователя наружного прожектора Nextool
(Leiguang)

Пожалуйста, прочтите это руководство перед использованием и храните его внимательно

1. Выходная мощность высокой яркости 1800 люмен для удовлетворения различных сцен, таких как кемпинг на открытом воздухе, ночные виды спорта, вечеринки, прямые трансляции на открытом воздухе, техническое обслуживание автомобилей и т.д.
2. Прожекторный рабочий свет + прожекторный фонарик, который может не только соответствовать освещению крупного поля с близкого расстояния, но и справляться с поиском пути на расстоянии.
3. Этот продукт обеспечивает красные и белые двойные источники света, с помощью которых вы можете плавно регулировать яркость и цветовую температуру по мере необходимости с помощью ручки.
4. Встроенный литий-ионный аккумулятор большой емкости емкостью 13500 мАч обеспечивает длительное время автономной работы; его можно использовать в качестве мощного источника питания для питания мобильных телефонов в чрезвычайных ситуациях.
5. Конструкция ручки помогает реализовать освещение с фиксированной точкой путем подъема, подвешивания или поддержки; продуманная конструкция переноски подходит для использования со штативом.

структура



① Ручка

3) Регулировка яркости
Ручка)

5) Индикатор питания

⑦ Вспышка







9 Интерфейс штатива

2 Кнопка Переключения

4 Цветовая Температура
Регулировочная ручка

6 Интерфейс Зарядки

8 COB Двухцветный СВЕТОДИОД

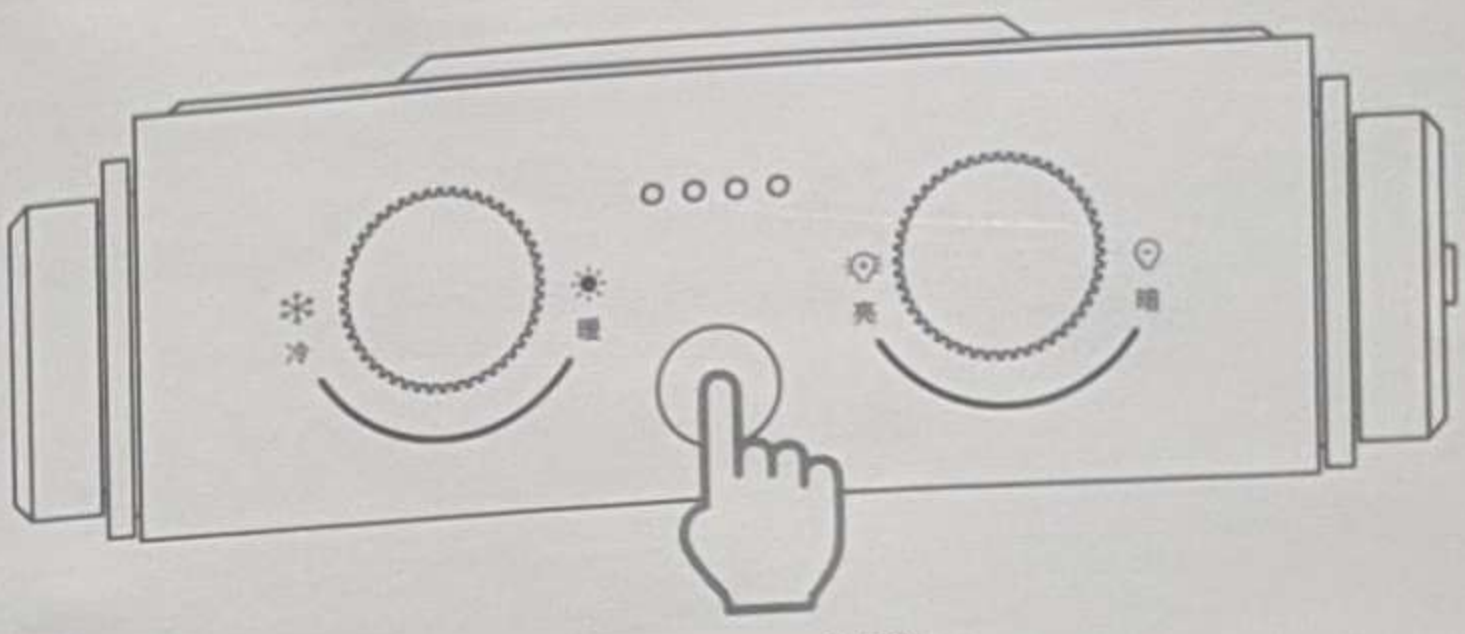
Режимы Освещения	Рабочий Свет				Вспышка	
	Белый Свет	красный свет	Стробоскоп	Красного Света	При Освещении	
 Цветовая температура (Stepless) (плавная регулировка) 2700k ~ 6500						
 Яркость (плавная регулировка)	Высокий	Низкий	Высокий	Низкий	Высокий	Низкий
	1800lm	25lm	85lm	0.5lm	-	-
 Время выполнения	5,5ч	150 ч	23 ч	900 ч	-	-
 Расстояние Луча	50 м	5 м	10 м	1	-	-
 Водонепроницаемость IPX5						
 Ударопрочность 1 м						
Основной материал	алюминий, PA66+30%GF					
Зарядка типа C	5V == 3A 9V ==2A 12V ===1.5A					
Батарея	Литий-ионные аккумуляторы емкостью 13500 мАч 3,6 В 48,6 Втч					
Размер	124x119x39,7 мм 1					
Вес	497 г					

Все вышеперечисленные параметры проверяются строго в соответствии со стандартами Q /GDB/ 015-2019. |
 Тестируемая батарея представляет собой литий-ионные батареи емкостью 13500 мАч 3,6 В 48,6 Втч , а температура испытания составляет 25 С. Параметры производительности могут варьироваться в зависимости от тестируемой батареи или условий окружающей среды

ИНСТРУКЦИИ

1. Включение / выключение

Нажмите кнопку в течение 0,5 с, чтобы включить / выключить рабочий индикатор.



Нажмите 0,5С

2. Переключатель режимов

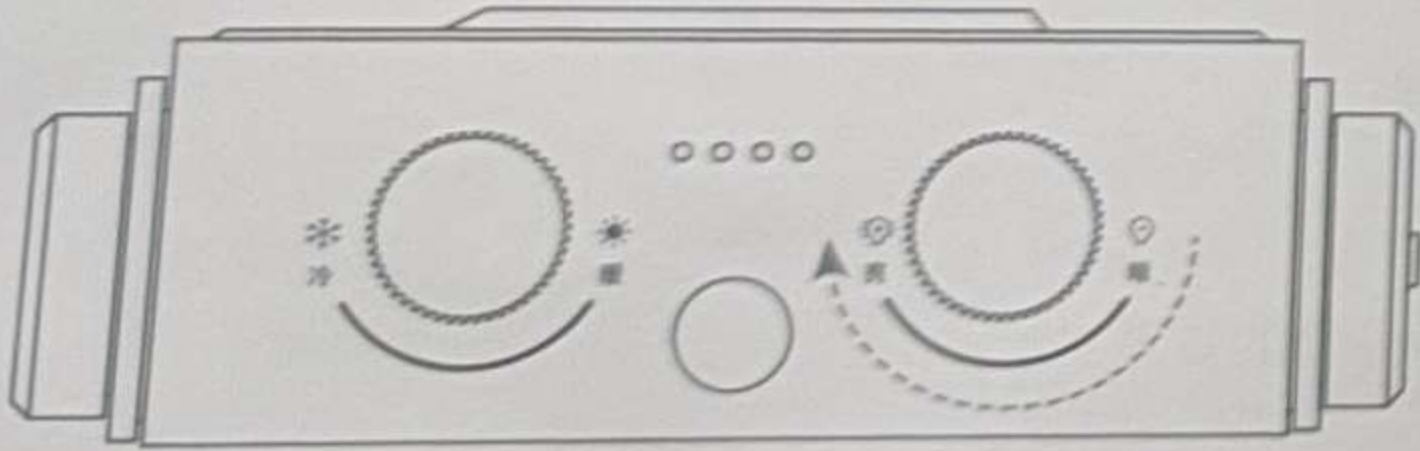
Когда горит рабочая лампочка, нажмите кнопку, чтобы переключаться по кругу между рабочей лампочкой белого цвета, рабочей лампочкой красного цвета, рабочей лампочкой красного стробоскопа и белым светом фонарика.



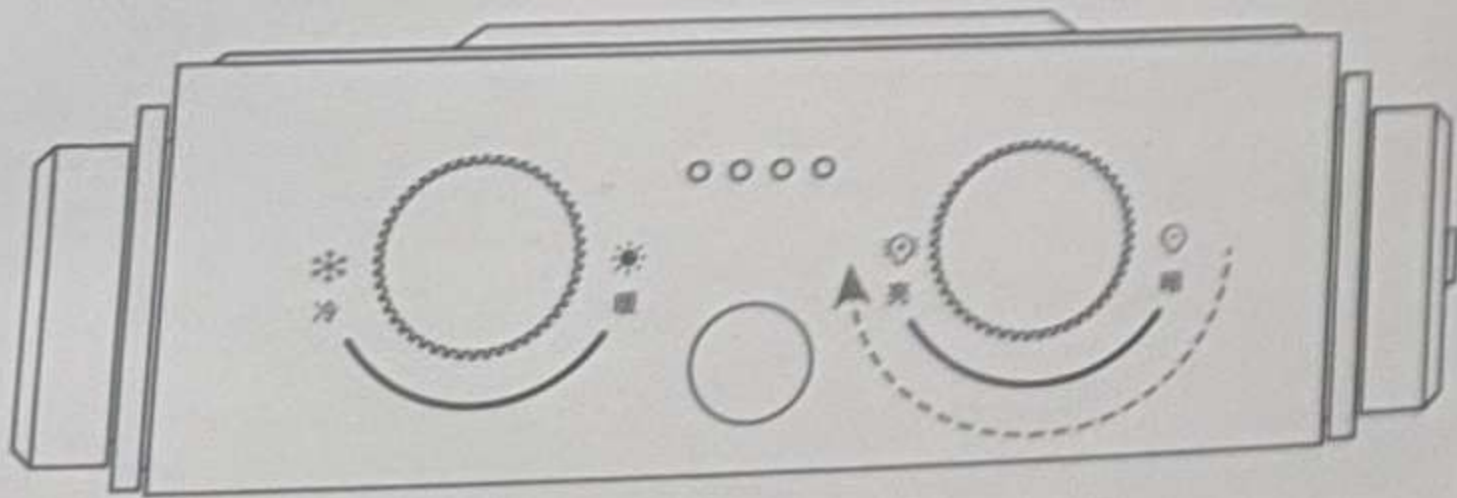
Нажмите на

3. Плавная регулировка яркости

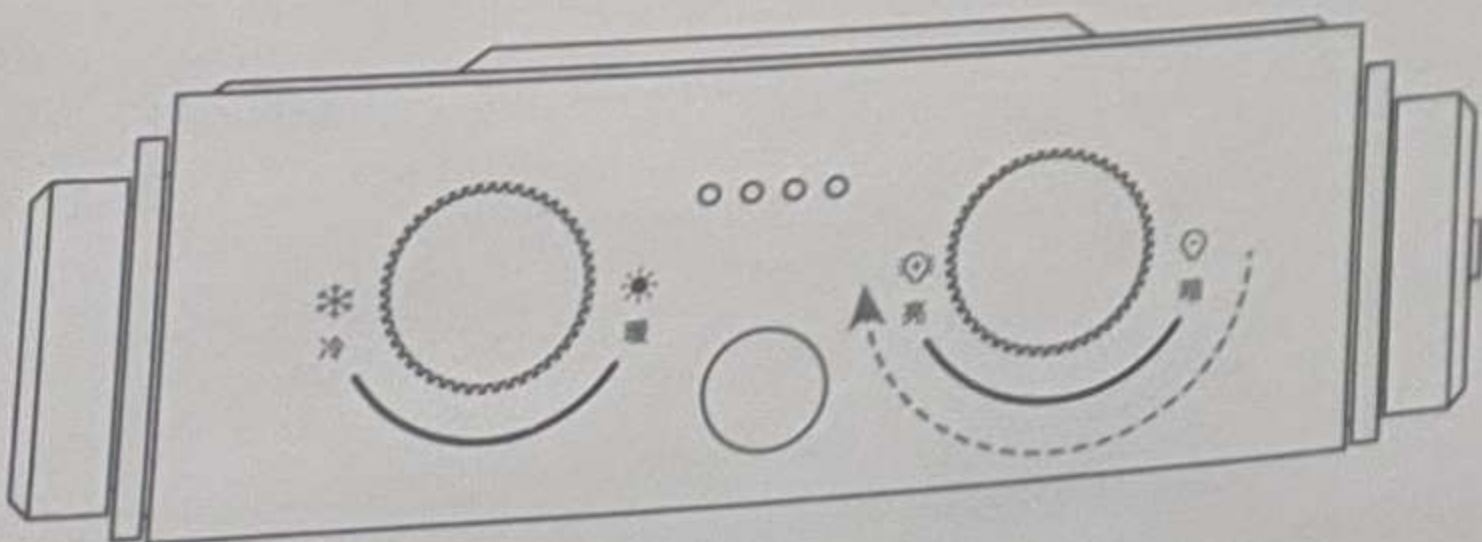
Когда горит белый рабочий индикатор, поверните ручку, чтобы отрегулировать яркость в диапазоне от 25 лм до 1800 лм.



Когда горит красный индикатор работы / красный стробоскоп, поверните ручку для регулировки яркости.

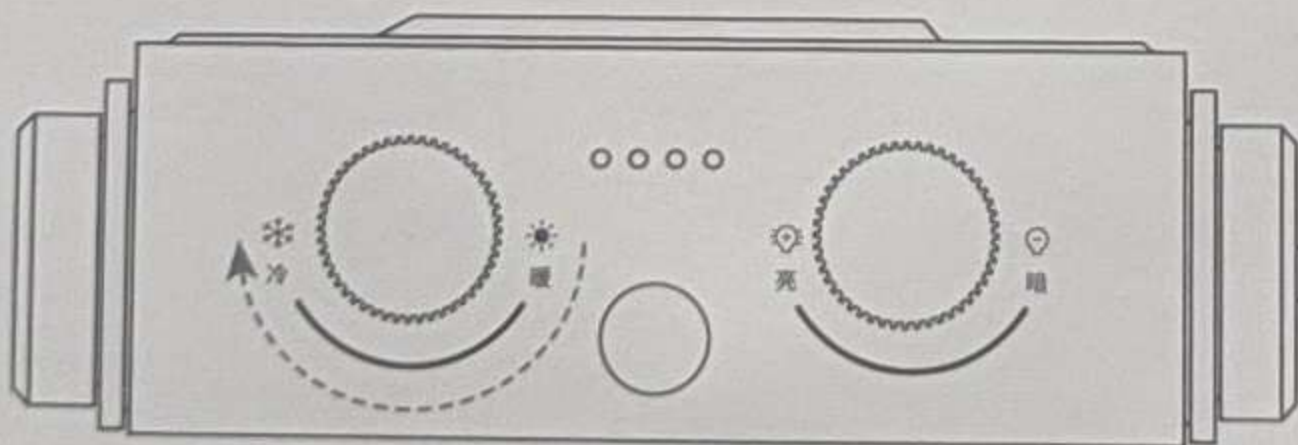


Когда горит белый свет фонарика, поверните ручку, чтобы отрегулировать яркость в диапазоне от 30 лм до 1000 лм.



4. Бесступенчатая регулировка цветовой температуры (ограничена рабочим освещением белый режим)

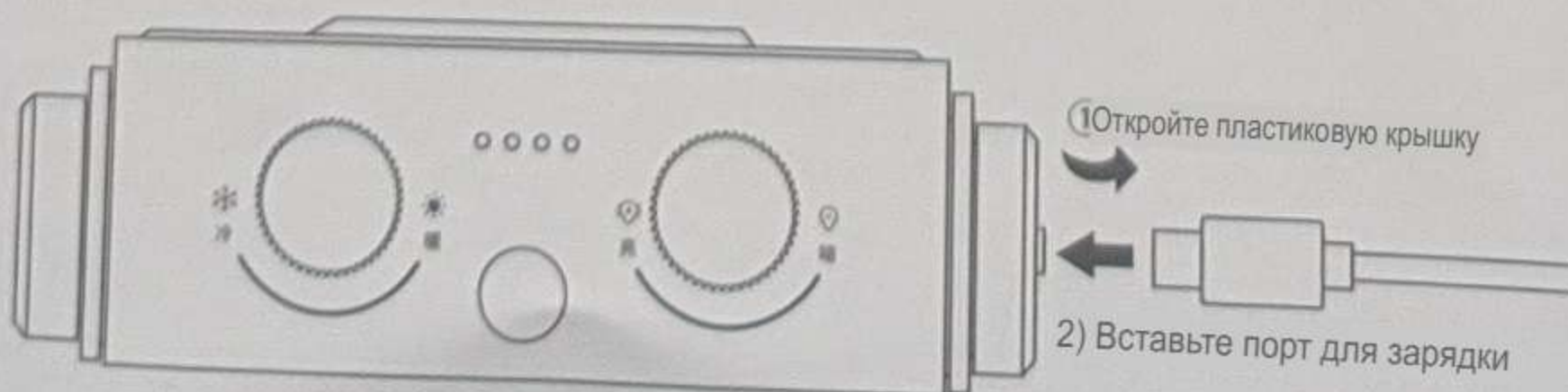
Когда горит рабочий индикатор белого цвета, поверните ручку, чтобы отрегулировать цветовую температуру в диапазоне 2700 К ~ 6500 К.



5. Зарядка Type-C

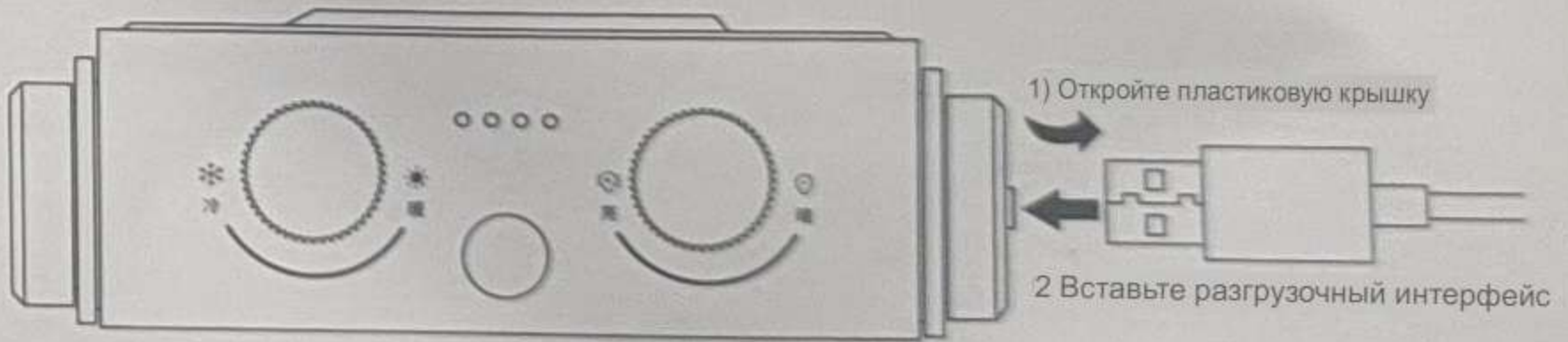
в закрытом состоянии, нажмите кнопку, индикаторы покажут оставшееся электричество. Время зарядки составляет 6 часов с адаптером 5V / 3A. Батарея полностью заряжена, когда все четыре светодиода индикатора горят синим светом.

- ○ ○ ○ 25%
- ● ○ ○ 50%
- ● ● ○ 75%
- ● ● ● 100%



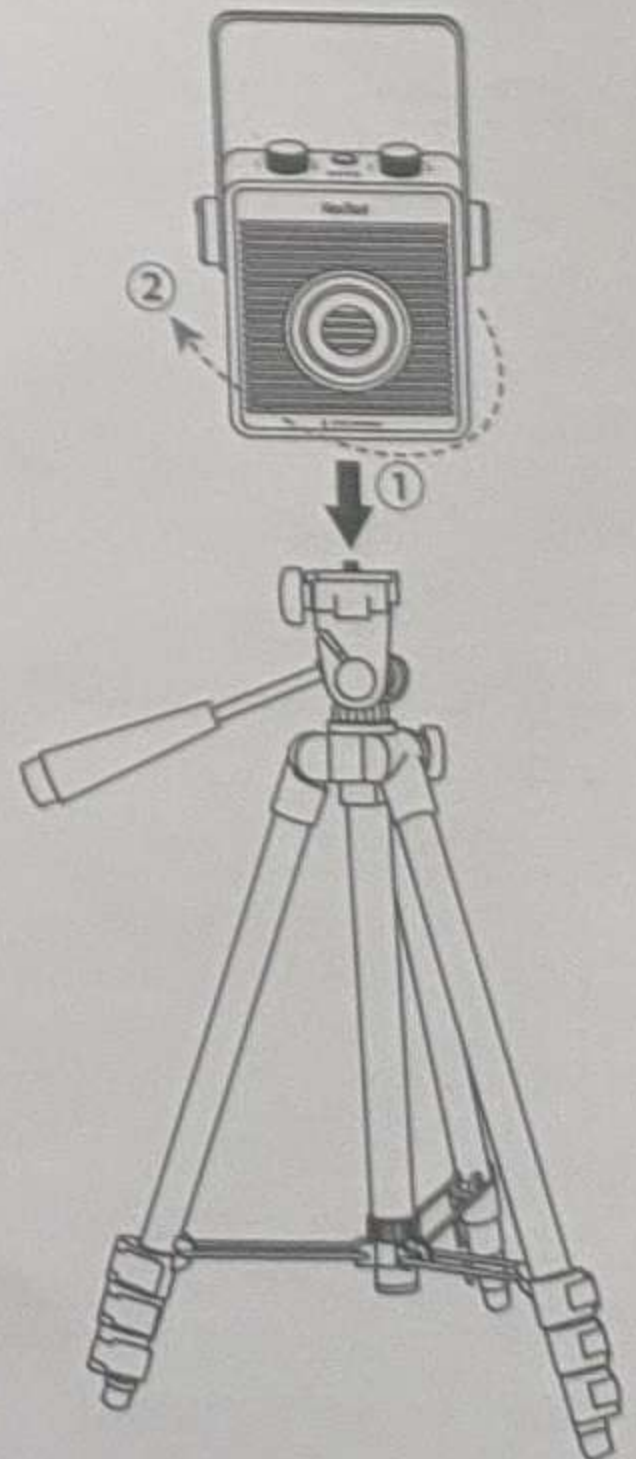
6. Мобильный Банк питания

Номинальная емкость: 8000 мАч (5 В / 3А)



7. Адаптируйтесь к штативу

Совместите интерфейс снизу с винтом на верхней части штатива и затяните его. Затем он закрепляется на штативе для использования.



1. Обращайте внимание на своевременную очистку изделия после каждого использования на открытом воздухе, чтобы грязь или агрессивные жидкости не повлияли на срок службы изделия.
2. Аккумулятор данного изделия содержит литий-ионные аккумуляторы. Категорически запрещается открывать корпус аккумулятора без разрешения, чтобы избежать возможного повреждения аккумулятора или других опасностей.
3. Категорически запрещается разбирать, сжимать, прокалывать, замыкать данное изделие, бросать его в огонь или подвергать воздействию окружающей среды с температурой выше 60 °C.
4. Из-за сильной яркости рабочего света, пожалуйста, не играйте с этим светом с детьми и не оставляйте его детям. Не облучайте глаза человека непосредственно, чтобы избежать повреждения глаз.

1. Бесплатная гарантия в течение одного года: Вы можете бесплатно пользоваться услугами по техническому обслуживанию в течение одного года с даты продажи, если у вашего Nextool возникают проблемы с качеством при его правильном использовании.
2. Мы предоставим платные услуги по техническому обслуживанию, если ваш Nextool превысит гарантийный срок (один год) или если ваш Nextool поврежден из-за неправильного использования или несанкционированной модификации или ремонт.