

## Особенности

- Подсветка для экшн-камеры
- Встроенный скользящий диффузор
- Работает на светодиоде NICHIA 219B
- Максимальный световой поток до 270 люмен
- 5 уровней яркости
- Максимальное время работы до 235 часов
- Совместим с аккумуляторной батареей GoPro AHDBT-302, которая поставляется в комплекте в качестве стандартного аксессуара
- Встроенный индикатор питания (патент №ZL201220057767.4)
- Универсальное монтажное кольцо для крепления GP3 CRI на креплении экшн-камеры
- Корпус из прочных пропиленкарбонатных материалов
- Водонепроницаемость в соответствии стандарта IPX8 с возможностью погружения на глубину до 10 метров
- Ударопрочность при падении с высоты до 1.5 метра

## Размеры

Длина: 57,5мм (2.26")  
 Ширина: 25.4мм (1")  
 Высота: 85.8мм (3.38")  
 Вес: 82г (без крепления)

## Аксессуары

1 аккумулятор NLGP3 (1180mAh),  
 USB-кабель для зарядки, 2 крепежных болта, крепление (может быть использовано для крепления как экшн-камеры, так и GP3 CRI)

## Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Аккумулятор Li-ion	AHDBT-302	3.7V	Да (Рекомендуется)

## Характеристики

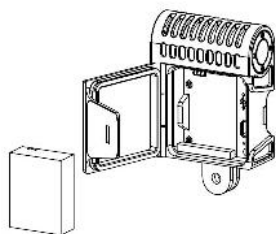
FL 1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН
	270 ЛЮМЕН	175 ЛЮМЕН	70 ЛЮМЕН	20 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	45мин	1ч45мин	4ч45мин	11ч	235ч
	70М (Максимальная Дальность)				
	1200cd (Интенсивность Светового Потока)				
	1.5М (Ударопрочность)				
	IPX-8, 2М (Водонепроницаемость и погружение)				

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL 1 с использованием элемента питания SYSMAX AHDBT-302 (3.7V, 1180mAh) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отличаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

## Инструкция по эксплуатации

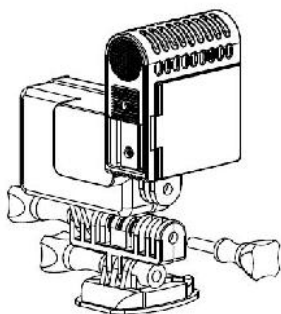
### Установка аккумулятора

Открыть отделение для аккумулятора и вставить литиево-ионный аккумулятор, в соответствии с указаниями на схеме



### Монтаж

Поместить GP3 CRI на креплении в соответствии с рисунком, вставить оба крепежных болта и плотно закрутить их для крепления подсветки



## Включение/Выключение

**ВКЛЮЧЕНИЕ:** При выключенной подсветке, удерживать кнопку питания.  
**ВЫКЛЮЧЕНИЕ:** При включенной подсветке, удерживать кнопку питания.

## Регулирование яркости

При включенной подсветке нажимайте кнопку включения для последовательного переключения режимов в следующем порядке: Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо.

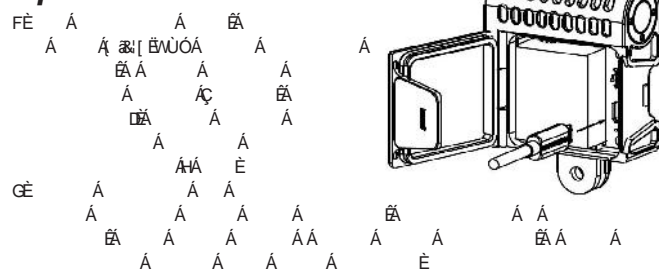
**Примечание:** В GP3 CRI присутствует функция памяти. При повторном включении, будет активирован последний используемый режим.

## Индикатор питания

Встроенный индикатор питания, расположенный внутри отделения для аккумулятора, будет мигать в различных режимах, показывая уровень заряда аккумулятора, когда нажата кнопка питания:

1. 3 мигания, уровень заряда составляет более 50%
2. 2 мигания, уровень заряда составляет менее 50%
3. 1 мигание, уровень заряда составляет менее 10%

## Зарядка



**Примечание:** GP3 CRI не включится во время зарядки.

## Меры предосторожности

1. Обеспечить использование только качественных элементов питания, удалять аккумулятор из GP3 CRI, когда подсветка без присмотра в течении продолжительного периода времени, чтобы избежать протекание или взрыва не качественных батарей
2. Избегать прямого попадания луча в глаза.
3. Хранить в месте, недоступном для детей, чтобы избежать опасности удушья
4. Не разбирать и не модифицировать GP3 CRI, это приведет к аннулированию гарантии на изделие.

## Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей.

Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

