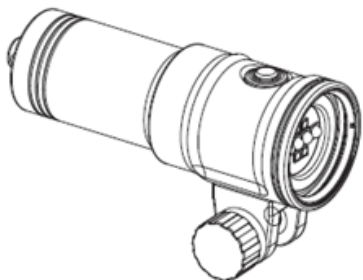


**Фонарь для дайвинга / подводной видеосъемки
i-TORCH Pro6
Руководство по эксплуатации**



Установка элемента питания

1. Поверните головку фонаря против часовой стрелки, чтобы открыть отсек для батареи.
2. Вставьте новую батарею в отсек.

Важно: При установке батареи необходимо соблюдать полярность. Полюс «-» должен соприкоснуться с пружиной на задней крышке.

3. Чтобы закрыть отсек для батареи, поверните головку фонаря по часовой стрелке.
4. Чтобы проверить правильность установки батареи, включите фонарь, нажав кнопку на его задней части. Если фонарь не включается, немедленно извлеките батарею и проверьте правильность установки (полярность). Неправильная установка батареи приведет к короткому замыканию, вследствие чего может произойти повреждение батареи и фонаря.

Использование Фонаря

1. Чтобы включить фонарь, затяните головку фонаря на корпусе и нажмите кнопку питания на головке фонаря (кнопка переключения режима).

Примечание: По умолчанию используется максимальная яркость (100%). Фонарь работает в 8 режимах (переключение выполняется в 2 цикла) (настройки белого света, настройки красного света и режим подачи сигнала бедствия (SOS)).

Цикл I (стандартный режим): Выключите фонарь и нажмите кнопку переключения режима. Удерживайте ее в нажатом состоянии на протяжении 0,5 секунды.

Первое нажатие кнопки переключения режима: Включение питания / 100% мощности (белый свет)

Второе нажатие кнопки переключения режима: 75% мощности (белый свет)

Третье нажатие кнопки переключения режима: 50% мощности (белый свет)

Четвертое нажатие кнопки переключения режима: 25% мощности (белый свет)

Пятое нажатие кнопки переключения режима: 100% мощности (красный свет)

Шестое нажатие кнопки переключения режима: 50% мощности (красный свет)

При нажатии кнопки переключения режима в седьмой раз цикл начнется заново (т.е. будет выбрана мощность 100% (белый свет)).

Цикл II (режим подачи сигнала бедствия): Выключите фонарь и нажмите кнопку переключения режима. Удерживайте ее в нажатом состоянии на протяжении 1,5 секунд. Фонарь включится в режиме UV light mode. Быстрое двойное нажатие включит режим SOS (подача сигнала бедствия).

2. Когда фонарь находится во включенном состоянии, светодиодный индикатор на кнопке переключения режима будет отображать уровень заряда батареи:

- 1) Зеленый (70%-100% заряда)

- 2) Желтый (40%-70% заряда)
- 3) Красный (15%-40% заряда)
- 4) Мигающий красный (1%-15% заряда)

Чтобы выключить фонарь, нажмите кнопку переключения режима и удерживайте ее нажатой на протяжении 1,5 секунды.

Обслуживание и уход

1. После каждого использования фонаря под водой его следует основательно промывать под чистой водой.
 2. Каждый раз при открывании фонаря следует проверять уплотнительные кольца на наличие грязи, песка, волос и пыли. Если уплотнения загрязнены, герметичность фонаря не гарантируется.
 3. Уплотнительные кольца также следует проверять на трещины и признаки износа, при возникновении которых следует заменить уплотнительные кольца.
 4. Если уплотнительные кольца становятся сухими, нанесите силиконовую смазку на них.
 5. Замену колец необходимо выполнять каждые два года, даже если отсутствуют признаки износа или повреждения.
 6. Запрещается открывать какие-либо отсеки/компоненты фонаря, кроме отсека для батареи.
- При нарушении данного условия гарантия аннулируется.

Технические характеристики

Описание	Фонарь для подводной съемки
Тип светодиодов	CREE XM-L2 T6 x4, XP-E красный x26, UV LED x2
Интенсивность света	Прибл. 2800 люменов
Угол свечения	110 градусов
Цветовая температура	5 000 – 10 000 K
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Время работы	Прибл. 50 минут до сокращения мощности до 60%
Водонепроницаемость	100 м / 333 фута
Тип элемента питания	Литиевый аккумулятор 5 500 мАч, 14,8 В
Режимы работы (6)	Белый свет 100% / 75% / 50% / 25% Красный свет 100% / 50% / UV, сигнал бедствия
Размеры	136 мм (длина) x 69,5 мм (ширина) x 67 мм (высота)
Масса	157 г (с элементом питания)
Стандартные аксессуары	Крепление YS-mount, шнурок