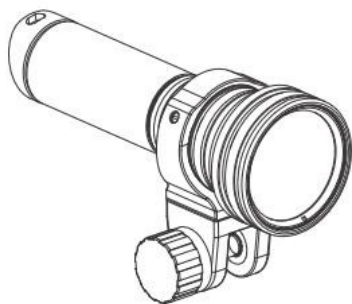


**Фонарь для дайвинга / подводной видеосъемки
i-TORCH Carbonic II
Руководство по эксплуатации**



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, затем нажмите и удерживайте кнопку переключения режима, расположенную на задней крышке фонаря. Примечание: По умолчанию используется максимальная яркость (100%). Фонарь работает в 6 режимах (включая режим ожидания, настройки белого света и настройки красного света).
Чтобы изменить режим работы фонаря, нажмите кнопку переключения режима после включения фонаря:
Первое нажатие кнопки переключения режима: Питание вкл. / 100% мощности (белый свет)
Второе нажатие кнопки переключения режима: 50% мощности (белый свет) Третье нажатие кнопки переключения режима: 25% мощности (белый свет)
Четвертое нажатие кнопки переключения режима: 100% мощности (красный свет)
Пятое нажатие кнопки переключения режима: 50% мощности (красный свет) Шестое нажатие кнопки переключения режима: режим ожидания (свет выключен)
При нажатии кнопки переключения режима в седьмой раз цикл начнется заново (т.е. будет выбрана мощность 100% (белый свет))
2. При включении режима ожидания экономится заряд батареи. Если вы хотите

полностью отключить фонарь, просто поверните его головку против часовой стрелки.
Примечание: В режиме ожидания происходит медленный расход заряда батареи. Следовательно, для экономии заряда батареи рекомендуется полностью выключать фонарь, повернув его головку против часовой стрелки. Если фонарь не используется, его лучше выключить.

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	Светодиодный фонарь
Тип светодиодов	CREE XM-L2 T6 x2, XP-E красный x2
Интенсивность света	Прибл. 1300 люменов
Угол свечения	110 градусов
Цветовая температура	5 000 – 10 000 К
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Время работы	Прибл. 1 час до сокращения мощности до 60%
Водонепроницаемость	100 м / 333 фута
Тип элемента питания	Литий-магниевый аккумулятор 18650 (3 400 мАч)
Режимы работы (б)	Белый свет 100% / 50% / 25% Красный свет 100% / 50% Режим ожидания
Размеры	46 мм (диаметр) x 129 мм (длина)
Масса	165 г (без элемента питания)
Стандартные аксессуары	Крепление YS-mount, шнурок