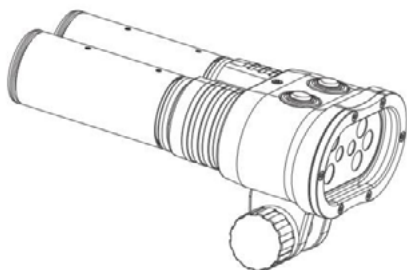


**Фонарь для дайвинга / подводной видеосъемки
i-TORCH Gen 1.2
Руководство по эксплуатации**



Установка нового элемента питания

1. Поверните корпус фонаря против часовой стрелки, чтобы открыть отсек для батареи. Чтобы облегчить процесс открывания, можете воспользоваться монеткой, вставив ее в отверстие на задней части фонаря.
2. Вставьте новую батарею в отсек. Обе аккумуляторные батареи должны иметь одинаковый уровень заряда.
Важно: При установке батареи необходимо соблюдать полярность. Полюс «-» должен соприкасаться 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 левой стороне головки фонаря. 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 кнопку питания на левой стороне головки фонаря. Кнопка переключения режима расположена на правой стороне головки фонаря.
Примечание: По умолчанию используется максимальная яркость (100%). Фонарь работает в 7 режимах (включая настройки белого света, настройки красного света и режим подачи сигнала бедствия (SOS)).
2. Чтобы изменить режим работы фонаря, нажмите кнопку переключения режима (на правой стороне) после включения фонаря:
Чтобы включить фонарь, нажмите кнопку питания один раз.
По умолчанию используется максимальная яркость (100%, белый свет). После включения фонаря можно изменить режим работы:
Первое нажатие кнопки переключения режима: 50% мощности (белый свет)
Второе нажатие кнопки переключения режима: 25% мощности (белый свет) Третье нажатие кнопки переключения режима: 100% мощности (красный свет)
Четвертое нажатие кнопки переключения режима: 50% мощности (красный свет)
Пятое нажатие кнопки переключения режима: 100% мощности (начало цикла)
3. Чтобы включить режим подачи сигнала бедствия (SOS), нажмите и удерживайте кнопку питания на протяжении 1,5 секунд (фонарь должен быть включен).
4. Фонарь может работать в интенсивном режиме (125% от номинальной мощности в режиме белого света). Чтобы включить данный режим, дважды быстро нажмите кнопку питания на левой стороне (светодиодный индикатор питания должен мигнуть

два раза). Переход в режим работы по умолчанию (100% мощности) происходит автоматически после 5 минут работы в интенсивном режиме.

Предупреждение: Если светодиодный индикатор питания горит красным цветом, значит интенсивный режим недоступен.

5. Чтобы выключить фонарь, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в нажатом состоянии на протяжении 3 секунд. Выключать фонарь можно в любом режиме работы.

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 подводный фонарь
Тип светодиодов	CREE XM-L2 T6 x6, XP-E красный x2
Интенсивность света	Прибл. 2500 люменов
Угол свечения	110 градусов
Цветовая температура	5 000 – 10 000 К
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Время работы	80 минут (при 100% мощности)
Водонепроницаемость	100 м / 333 фута
Тип элемента питания	Литий-магний аккумулятор 18650 (2 шт.) (3 400 мАч)
Режимы работы (6)	Белый свет 125% / 100% / 50% / 25% Красный свет 100% / 50% / сигнал бедствия
Размеры	136 мм (длина) x 69,5 мм (ширина) x 67 мм (высота)
Масса	372 г (без элемента питания)
Стандартные аксессуары	Крепление YS-mount