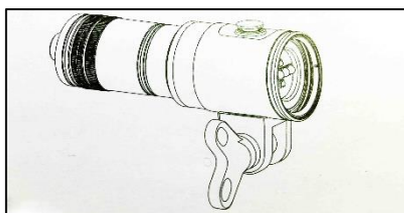


Фонарь для дайвинга / Инструкция пользователя Fish Lite Diving Series V25



Установка батареи

1. Отверните голову фонаря против часовой стрелки, чтобы получить доступ к батарейному отсеку.
2. Установите новую батарею, **соблюдая полярность**.
3. Поставьте голову фонаря на место и аккуратно закрутите по часовой стрелке.
4. Для проверки правильности установки аккумуляторной батареи нажмите кнопку на задней части фонаря. Если батарея установлена правильно, фонарь включится.
5. Если фонарь не включился, проверьте правильность установки батареи и корректность ее положения по полярности (+ -).

Управление фонарем

1. **Цифровой замок безопасности:** Для повышения уровня безопасности и во избежание случайного включения фонаря был разработан новый дизайн цифровой системы блокировки. **Разблокировать / включение фонаря:** Чтобы снять блокировку, присоедините голову фонаря к аккумулятору, а затем нажмите «Переключатель» 5 раз за 2 секунды. Индикатор батареи начнет светиться, что означает разблокировку фонаря и его переход в режим ожидания. **Блокировка / выключение фонаря:** Фонарь автоматически выключится и включит блокировку, если он будет находиться в режиме ожидания более 15 минут. Вы можете быстро выключить фонарь, для этого нажмите «Переключатель» 5 раз за 2 секунды. Индикатор батареи погаснет, что означает блокировку фонаря и его выключение.
2. **Переключение режимов:** Для включения фонаря, переведите его в спящий режим (снимите блокировку). Затем нажмите на кнопку переключения режимов и удерживайте ее в течение 0,5 секунды. Фонарь включится в режиме 100% выходной мощности (на максимальной яркости). Вы можете изменять режимы работы фонаря нажатием кнопки переключения режимов. Всего фонарь имеет 7 режимов работы (включая работу в белом свете, красном свете и режиме SOS).

Цикл (нормальный режим): Когда фонарь находится в режиме ожидания, нажмите кнопку переключения режимов и удерживайте ее в течение 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 SOS): Нажмите кнопку переключения режима и удерживайте ее в нажатом состоянии на протяжении 3 секунд, когда фонарь находится в режиме ожидания. Таким образом включится режим SOS (подача сигнала бедствия).

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. Не забудьте поставить его на цифровую блокировку во избежание быстрой разрядки батареи.

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.

Спецификация

Описание	Видео свет
Тип светодиодов	CREE XM-L2 T6 x4 , XP-E Red x2
Интенсивность света	Прибл. 2800 люменов
Угол свечения	110 градусов
Цветовая температура	5,000-10,000K
Срок службы светодиодов	50,000 часов
Время работы	Прибл. 50 минут до сокращения мощности до 60%
Водонепроницаемость	100 м / 333 фута
Тип элементов питания	32650 Литиевый аккумулятор 5500mAh
Режимы работы (8)	Белый свет 100% / 75% / 50% / 25% / 10% Красный свет 100% / 50% / сигнал бедствия
Размеры	Диаметр (Ф) 45 мм x 131 мм (L) ширина
Масса	209 г. (с элементом питания)
Стандартные аксессуары	Крепление YS-mount, шнурок