

## Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

## Регистрация продукта

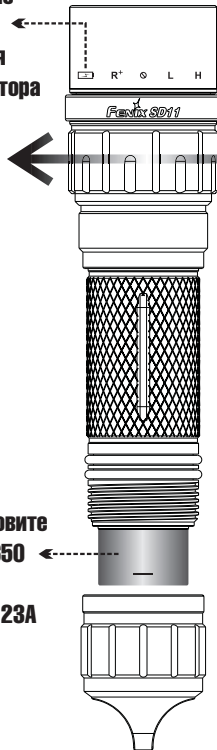
Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

## Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

При длительной работе в Турбо режиме фонарь накапливает тепло. Не прикасайтесь к металлическим частям головной части фонаря во избежание травм.

Положение проверки состояния аккумулятора



Управление вращением магнитного кольца

Установите 1×18650 или 2×CR123A

## Сборка аксессуаров

### СО СПОРТИВНОЙ КАМЕРОЙ

1. Установите фонарь в крепление, затяните и закройте блокиратор (совместимый диаметр фонарей 23 – 26 мм).
2. Соедините 3 стержневой выступ крепления с 2 стержневым выступом водонепроницаемого покрытия спортивной камеры, затяните длинный винт.

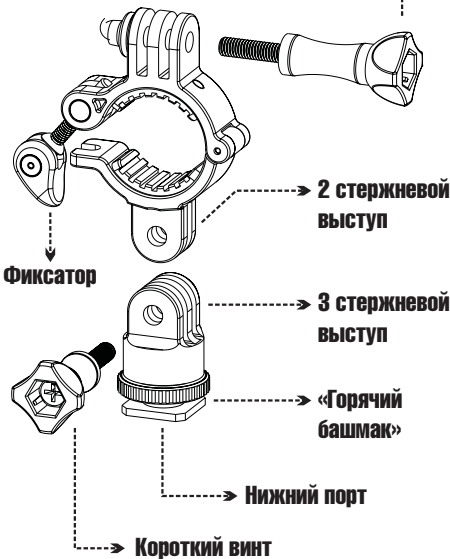
3. Соедините 2 стержневой выступ крепления с другими аксессуарами, затяните короткий винт.

### С DSLR КАМЕРОЙ

1. Установите фонарь в крепление, затяните и закройте блокиратор (совместимый диаметр фонарей 23 – 26 мм).
2. Соедините 2 стержневой выступ крепления фонаря и 3 стержневой выступ крепления камеры, затяните короткий винт.
3. Соедините крепление камеры и «горячий башмак» (hot shoe) камеры, затяните механизм.
4. Нижний порт может быть соединен со штативом с помощью гнезда.

3 стержневой выступ

Длинный винт



FENIX™

SD11



МАКС. 1000 ЛЮМЕН

ФОНАРЬ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ФОТОГРАФИИ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПО СТАНДАРТУ IP68

ПОГРУЖЕНИЕ ПОД ВОДУ НА ГЛУБИНУ ДО 100 МЕТРОВ



FENIXLIGHT LIMITED

Производитель  
FENIXLIGHT LIMITED  
Shenzhen 518133, China



## Фонарь Fenix SD11

Подводный Фонарь Fenix SD11 — разработан главным образом для подводной съемки. 3 режима яркости, красный свет, управление магнитным кольцом. Режим «R+» — оптимальная комбинация нейтрального белого и красного цвета, супер подходящая для подводной фотографии и видео. Красный свет необходим для съемки, даже если достаточно яркости освещения. Погружение на глубину до 100 метров. В комплекте клипса и крепление для камеры. Можно использовать не только под водой, но и на суше.

## Технические характеристики

- Светодиод CREE XM-L2 U2 нейтральный белый и CREE XQE красный, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 аккумулятор 18650 Li-ion или 2 литиевые батареи CR123A
- Размеры: 138 мм (длина) × 26 мм (диаметр корпуса) × 34 мм (диаметр головной части)
- Вес: 132.5 г (без элементов питания)
- Супер широкий угол луча 110° для равномерного и мягкого освещения
- Специальная клипса и крепление для камеры совместима с большинством спортивных и DSLR камер
- Комбинированный режим нейтрального белого и красного света — идеальное дополнительное освещение для глубоководной фотосъемки
- Магнитное поворотное кольцо — удобное и быстрое управление одной рукой
- Индикация уровня заряда батарей
- Автоматическое понижение яркости для безопасного дайвинга
- Двухслойный корпус защищает фонарь от коррозии
- Задняя крышка с выступом для удобного и быстрого хвата

- Цифровая стабилизация тока — поддержание постоянной яркости
- Защита от неправильной установки (переплюсовки) элементов питания
- Материал корпуса — авиационный алюминий
- Покрытие корпуса — анодирование III (высшей) степени жесткости

## Управление фонарем

Поверните магнитное кольцо, чтобы включить/выключить фонарь, выбрать желаемый режим и проверить уровень заряда батарей. Поворачивать слева направо: Уровень заряда/Красный — низкий, R+, Выключен, Белый Минимальный, Белый Максимальный.

### ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕЙ

Поверните магнитное кольцо на значок батареи. **Есть 3 статуса:**

Постоянный красный свет: достаточный заряд  
Медленные красные вспышки: минимальный заряд  
Быстрые красные вспышки: критический заряд, замените батареи как можно быстрее

### \*\* АВТОМАТИЧЕСКОЕ Понижение Яркости для Безопасного дайвинга

1. Когда фонарь работает в Максимальном режиме, если напряжение ниже 3.2В, яркость автоматически понизится до 500 люмен, чтобы увеличить время работы.
2. Когда фонарь работает в Максимальном или Минимальном режиме, если напряжение ниже 3.0В, яркость автоматически понизится до 100 люмен, чтобы увеличить время работы.
3. Когда фонарь работает в режиме комбинированного света, если напряжение ниже 3.0В, красный свет выключится, яркость белого света автоматически понизится до 50 люмен, напоминая о срочной замене батарей.

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА**  
Фонарь накапливает большое количество тепла во время продолжительной работы в Максимальном режиме. Если температура фонаря превысит 65°C, он автоматически будет понижать яркость на несколько люмен до тех пор,

ANSI/FSC	Белый свет		R+
	Максимальный	Минимальный	
Яркость	1000 люмен	500 люмен	250 люмен
Время работы	2 ч	3 ч 40 мин	4 ч
Дистанция	45 м	30 м	23 м
Интенсивность	505 кд	225 кд	132 кд
Ударопрочность	1 метр		
Водонепроницаемость	IP68, погружение до 100 метров		
Аксессуары	Ремешок на руку, уплотнительное кольцо, проводящая пластина*		

**Замечание:** приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с аккумуляторами 18650 Li-ion 3.6V/3400 мАч) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде. \*Пластина используется с элементами питания с плоским контактом анода (+) и устанавливается между элементом питания и контактом в головной части

пока она не достигнет 700 люмен. Когда температура понизится, яркость постепенно достигнет Максимального режима.

## Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Fenix ARB-L18 / L2	18650	3,6-3,7 В	Рекомендуется
Литиевые батареи	CR123A	3 В	Штатно
Аккумуляторы Li-ion	18650	3,7 В	С осторожностью!
Аккумуляторы LiFePO <sub>4</sub>	16340	3,2 В	Штатно
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,7 В	Запрещено
Аккумуляторы LiFePO <sub>4</sub>	18650	3,2 В	Запрещено

**Предостережение:** пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это может повредить фонарь или элементы питания. \*18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

## Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батарею анодом (+) по направлению к головной части фонаря. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

## Эксплуатация и уход

Не разбирайте головную часть фонаря — это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь. Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря - это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса. Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

**Возможные причины некорректной работы:**

**Причина А:** Необходима замена батареек  
**Решение:** Замените батарейки, соблюдая полярность

**Причина Б:** Резьба либо контакты загрязнены.  
**Решение:** Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта. Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.