

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, анодом (+) к головной части.

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, торцы корпуса или контакты кнопки загрязнены.

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

Примечание: Вы можете просмотреть и загрузить видео-пособие по очистке фонаря на официальном сайте Fenix www.fenixlight.com
→ Service → Maintenance for light

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 24 месяца. 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 24 месяцев 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.

FENIXLIGHT LIMITED

www.LumenHouse.ru

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

Эл. адрес поддержки клиентов:

info@lumenhouse.ru

Эл. адрес технической поддержки:

service@lumenhouse.ru

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



E11

105 люмен ANSI

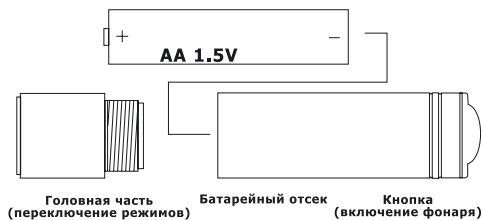
Руководство по эксплуатации

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*



Фонарь Fenix E11

Fenix E11 – это яркий миниатюрный фонарь, предназначенный для активного отдыха. 2 режима яркости быстро переключаются поворотом головной части. В этом фонаре поддерживается оптимальный баланс между требуемой освещенностью и длительным временем работы. В сочетании с технологией поддержания постоянной яркости и полной водонепроницаемостью по стандарту IPX-8, компактный и надежный E11 обеспечит Вам приятный и легкий отдых.



ANSI/FSC	Макс	Мин
Яркость	105 люмен	32 люмен
Время работы	1 ч 50 мин	8 ч 23 мин
Дистанция	72 метров	
Интенсивность	1279 кд	
Ударопрочность	1 метр	
Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров	
Аксессуары	Ремешок на руку, запасное уплотнительное кольцо, резиновая накладка на кнопку	

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-E, ресурс 50.000 часов
- Элементы питания: 1 x AA 1.5B (Alkaline, Ni-MH, Lithium)
- Размеры: 97 мм (длина) x 19 мм (диаметр)
- Вес: 32 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Защита от переполсовки элементами питания
- Включение тактической кнопкой
- Материал: авиационный алюминий
- Покрытие: анодирование высшей степени (III)
- Высокоэффективная коллиматорная линза

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с 2500 мА Ni-MH аккумуляторами) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Работа фонаря

Слегка прижмите кнопку для кратковременного включения фонаря. Нажмите кнопку полностью, чтобы включить/выключить фонарь. Откручивайте /закручивайте головную часть, чтобы выбрать Макс/Мин уровень яркости.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование	
Аккумуляторы (Ni-MH)	AA	1.2 V	Рекомендуется	✓
Алкалиновые батареи	AA	1.5V	Штатно	✓
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	✓
Аккумуляторы (Li-Ion)	14500	3.7 V	Запрещено	✗

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря, установите элементы питания анодом (+) к головной части фонаря. Закрутите головную часть и включите фонарь для проверки.

Применение и уход

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

Для более длительного времени работы мы рекомендуем использовать качественные перезаряжаемые элементы питания с высоким разрядным током типа Ni-MH. Использование алкалиновых батареек уменьшает время работы фонаря в максимальном режиме.