

Замена элементов питания

Открутите головную часть. Вставьте батарею (+) по направлению к светодиоду. Закрутите головную часть, соблюдая правильное прилегание резьбы. Протестируйте фонарь.

Эксплуатация и уход

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

Используйте только рекомендованные высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы. Щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.

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, контакты в головной части либо торцы корпуса загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

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 (www.fenixlight.com) 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



E05

**Светодиод CREE XP-E R2
(США), ANSI 85 люмен**

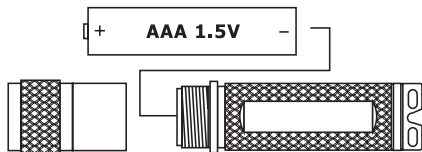
**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*



Фонарь Fenix E05

Fenix E05 поражает своими скромными размерами и легкостью. Но не думайте, что он испускает столь же слабый свет. E05 может похвастаться уникальной линзой, которая усиливает силу света и создает обширное равномерное ближнее освещение. Яркость этого малыша достигает серьезных 85 люмен. Прочный корпус и удобное управление довершают характеристики идеального фонаря-брелока.



Головная часть (безель)

Батарейный отсек

ANSI/FSC		Мин	Средний	Макс
	Яркость	8 люмен	25 люмен	85 люмен
	Время работы	Ni-MH АКБ	4 ч 15 мин	1 ч
		Щелочные батареи	15 ч	4 ч 15 мин
	Дистанция	45 метров		
	Интенсивность	505 кд		
	Ударопрочность	1 метр		
	Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров		
	Аксессуары	Кольцо на ключи, уплотнительное кольцо		

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x AAA (Ni-MH, Alkaline) батарея
- Размеры: 66.2 мм (длина) X 15 мм (диаметр)
- Вес: алюминиевый корпус – 12,5 г; стальной корпус – 32 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Фонарь можно ставить на плоскую поверхность и использовать как свечу
- Управление поворотом головной части

Примечание: вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 750 мАч и щелочных батарей в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Работа фонаря

ВКЛ/ВЫКЛ

Поверните головную часть против часовой стрелки (открутите), чтобы включить фонарь. Поверните головную часть по часовой стрелке (закрутите), чтобы выключить фонарь.

*Крутите головную часть до тех пор, пока фонарь не включится/выключится.

Выбор режима

Быстро выключите и включите фонарь (в течение 1 секунды). Последовательность режимов следующая: Минимальный → Средний → Максимальный.

Если фонарь будет выключен более 1 секунды, в следующий раз он включится в Минимальном режиме.

Защита от перегрева

E05 накапливает значительное количество тепла во время работы в Максимальном режиме. Во избежание перегрева фонарь автоматически переключится в Средний режим после 3 минут работы в Максимальном режиме. Если вам требуется и дальше работать в Максимальном режиме, снова выберите его.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование	
Аккумуляторы (Ni-MH)	AAA	1.2 V	Рекомендуется	✓
Щелочные батареи	AAA	1.5 V	Штатно	✓
Литиевые батареи	AAA	1.5 V	Штатно	✓
Аккумуляторы (Li-ion)	10440/10450	3.7V	Запрещено	✗