

Применение 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.
- Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов либо вынимать элементы питания.
- 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, 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'

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.

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.

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



E41

Светодиод CREE XM-L2 U2 (США),
1000 люмен ANSI

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*



Фонарь Fenix E41

Fenix E41 – это карманный поисковый фонарь, который вы искали. Благодаря компактному дизайну и особенностям строения батарейного отсека, в 11-сантиметровом E41 используются распространенные батарейки AA и современный светодиод Cree XM-L2 U2. Взрывная яркость фонаря достигает 1000 люмен, а максимальная дистанция освещения – 275 метров. Оснащенный 3-мя режимами яркости и Турбо режимом, E41 является необходимым инструментом в снаряжении профессионалов и любителей активных видов деятельности.

Технические характеристики

- Светодиод Cree XM-L2 U2, ресурс 50 000 часов (США)
- Элементы питания: 4 x AA батарейки (Ni-MH, Alkaline)
- Размеры: 116 мм (длина) x 40 мм (диаметр корпуса) x 44 мм (диаметр головной части)
- Вес: 204 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Защита от переплюсовки элементов питания
- Управление одной кнопкой на корпусе (вкл./выкл., выбор режима)
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

ANSI/FSC		Турбо	Макс	Средний	Мин
Яркость		1000 люмен	400 люмен	140 люмен	20 люмен
	Время работы	Ni-MH АКБ	/	2 ч 30 мин	11 ч
		Щелочные батареи	/	4 ч 15 мин	13 ч 20
		Дистанция			
		275 метров (Макс)			
		Интенсивность			
		18900 кд (Макс)			
		Ударопрочность			
		1 метр			
		Водонепроницаемость			
		IPX-8, погружение до 2 метров			
		Аксессуары			
		Чехол, ремешок, уплотнительное кольцо			

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с Ni-MH аккумуляторами емкостью 2500 мАч и щелочными батарейками в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Работа фонаря

Вкл./Выкл.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд, чтобы включить или выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, одновременно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости в следующем порядке Максимальный → Средний → Минимальный.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1,2 секунд, чтобы активировать Турбо режим 100 люмен. Фонарь вернется в предыдущий режим, как только вы отпустите кнопку.

Интеллектуальная схема запоминания режима

E41 запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением, режиме яркости.

Защита от перегрева

E41 накаливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Во избежание перегрева фонарь начнет мигать с частотой 2 Гц каждые 5 секунд и вернется в предыдущий режим после 2 минут работы в Турбо режиме. Если вам требуется непрерывная работа в Турбо режиме, выберите его снова.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номин. напряж.	Применение
Аккумулятор Ni-MH	AA	1,2V	Рекомендуется
Щелочные батареи	AA	1,5V	Штатно
Литиевые батареи	AA	1,5V	Штатно
Аккумулятор Li-Ion	14500	3,7V	Запрещено!

Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементы разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

Замена элементов питания

Откройте крышку в задней части фонаря и вставьте батареи согласно маркировке на корпусе. Совместите штырек в крышке с отверстием в корпусе перед тем, как закрутить крышку. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.