

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря и установите элементы питания анодом (+) к головной части. 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.
- 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.
- 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'

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



E35UE

Светодиод CREE XM-L2 U2
(США), ANSI 900 люмен

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*



Фонарь Fenix E35UE

Яркость этого фонаря может меняться по 4 уровням в диапазоне от 10 до 900 люмен, обеспечивая потребности пользователя в освещении в любой ситуации. Время работы в минимальном режиме составляет 140 часов, что означает, что вы не останетесь без света в решающий момент. E35 Ultimate Edition может работать от литиевых батарей в том случае, когда нет возможности перезарядить 18650 аккумулятор. Управление фонарем простое и комфортное: одной кнопкой можно включить фонарь и выбрать любой режим.

Технические характеристики

- Светодиод Cree XM-L2 U2 LED, ресурс 50 000 ч. (США)
- Элементы питания: 1 × АКБ Li-ion 18650 или 2 × CR123A 3В
- Размеры: 130 мм (длина) × 24 мм (диаметр)
- Вес: 72 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Нескользящий корпус
- Легкое и быстрое управление всеми функциями одной кнопкой
- Фонарь можно установить на плоскую поверхность и использовать как свечу
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Замечание: приведенные ниже параметры (протестированы с Fenix ARB-L2 18650 аккумуляторными батареями высокого качества) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

ANSI/FSC	Основные режимы			
	Турбо	Максимальный	Средний	Минимальный
Яркость	900 люмен	360 люмен	120 люмен	10 люмен
Время работы		3 ч	11 ч	140 ч
Дистанция	156 метров			
Интенсивность	6100 кд			
Ударопрочность	1 метра			
Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров			
Аксессуары	Ремешок на руку, запасное уплотнительное кольцо			

Работа фонаря

ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд.

Выбор режима

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку. Последовательность режимов следующая: Макс → Средний → Мин.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды для активации Турбо режима (даже если фонарь выключен). Когда вы отпустите кнопку, фонарь опять вернется в предыдущий режим.

Интеллектуальная схема запоминания режима

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

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Аккумулятор FENIX ARB-L2	18650	3,7V	Рекомендуется
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,7V	Запрещено!
Аккумулятор Li-ion	18650	3,7V	С осторожностью
Аккумуляторы LiFePO ₄	16340	3,2V	Штатно
Аккумуляторы LiFePO ₄	18650	3,2V	Запрещено!

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

Аккумуляторные батареи 18650 Li-ion являются промышленным элементом питания. Использование некачественных элементов или неправильное использование (короткое замыкание, высокая температура и т.д.) может привести к возгоранию и взрыву, что может причинить вред здоровью и имуществу. Поэтому, при использовании таких элементов пользователь несет полную ответственность за возможные негативные последствия. Качественные АКБ 18650 Li-ion с защитой представляет собой меньший риск при их использовании.