

*18650 /16340 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 в задней части фонаря и вставьте батарею анодом (+) по направлению к светодиоду. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Фонарь будет работать от одного аккумулятора 18650 либо двух литиевых батарей CR123A, загруженных в отдельный батарейный отсек. При этом условии будет гореть только один соответствующий светодиод, время работы при этом останется неизменным, а яркость уменьшится вдвое.

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 поляр-

ность, анодом (+) к головной части.

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, порец корпуса или другие контакты загрязнены.

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

Если описанные способы 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 месяца 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



LD50

**2 Светодиода CREE XM-L2 (U2)
(США), ANSI 1800 люмен**

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

Фонарь Fenix LD50

«Двуствольный» туристический фонарь LD50 обладает непревзойденной гибкостью и надежностью. Он может работать от 1-го либо 2-х аккумуляторов 18650 Li-ion. Независимые отражатели и схемы управления светодиодами позволяют фонарю светить, даже когда выходит из строя один из них. Плоский дизайн корпуса и встроенная клипса на ремень обеспечивают удобство в хвате и ношении. 2 светодиода CREE XM-L2 выдают суммарную яркость 1800 люмен, 5 режимов яркости и мгновенный вызов строб сигнала.

Технические характеристики

- 2 светодиода CREE XM-L2 (U2), ресурс 50 000 часов (CША)
- Элементы питания: 2 x 18650 аккумулятора Li-ion battery либо 4 x 3V CR123A литиевых батареи
- Размеры: 138 мм (длина) x 53 мм (ширина) x 27 мм (высота)
- Вес: 220 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Функция предупреждения о низком заряде батарей
- Защита от неправильной установки батарей
- Защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Ультра компактный плоский дизайн корпуса
- Встроенная клипса на ремень
- Интуитивно понятное управление с помощью одной кнопки
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

ANSI/FSC	Основные режимы					Строб
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко	
Яркость	1800 люмен	750 люмен	350 люмен	140 люмен	25 люмен	1800 люмен
Время работы	1 ч 35 мин*	5 ч 59 мин	15 ч	110 ч		
Дистанция	100 метров					
Интенсивность	2521 кд					
Ударопрочность	1 метр					
Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 м					
Аксессуары	Чехол, ремешок на руку, 2 уплотнительных кольца, шестигранный ключ					

Замечание: приведенные выше параметры (протестированные с фирменными аккумуляторами Fenix 3400 мАч ARB-L2S) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*Фонарь автоматически понизит яркость до Максимальной после 10 минут работы в Турбо режиме. Таким образом, время работы в Турбо режиме указано суммарно.

Управление фонарем

Вкл/Выкл

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

Выбор режима

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

Мгновенный строб

Когда фонарь включен:

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы активировать режим Строб, нажмите на кнопку снова, чтобы вернуться в режимы яркости.

Когда фонарь выключен:

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы на время активировать режим Строб. Он будет работать до тех пор, пока вы удерживаете кнопку.

Запоминание режима

LD50 запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим Строб сигнала. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением, режиме яркости.

Защита от перегрева

LD50 накаливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. При обнаружении перегрева фонарь автоматически понизит уровень яркости до

Максимальной (после 10 минут работы в Турбо режиме). Если вам требуется непрерывная работа в Турбо режиме, вы можете выбрать его снова вручную.

Функция предупреждения о низком заряде батарей

Фонарь автоматически понизит яркость до предыдущего режима в случае, когда напряжение упадет ниже заданного уровня. В Эко режиме фонарь будет мигать три раза каждые пять минут, чтобы напомнить о необходимости замены батарей.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование	
Фирменные аккумуляторы Fenix серии ARB-L2	18650	3.6/3.7 V	Рекомендуется	✓
Литиевые батареи	CR123A	3 V	Штатно	✓
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.6/3.7 V	Запрещено	✗
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.6/3.7 V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	16340	3.2 V	Штатно	✓
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	18650	3.2 V	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.

Избегайте использования батарей с поврежденной оберткой, это может привести к короткому замыканию.