

Замена элементов питания

Откройте крышку и вставьте батарею, соблюдая полярность, анодом (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Примечание: при использовании аккумулятора 26650 выньте из фонаря батарейную кассету для 18650 аккумулятора.

Поддержание и уход

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

Рекомендуется использовать качественные элементы питания. 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.

При продолжительной работе в ярких режимах (Турбо) в фонаре может активироваться защита от перегрева либо произойти мерцание луча. Для поддержания нормальной работы понизьте уровень яркости, чтобы охладить 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, 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 5 лет. 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 5 лет 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.



FD40

**Светодиод CREE XP-L США,
ANSI 1000 люмен**

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

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



Фонарь Fenix FD40

Fenix FD40 обладает инновационной системой фокусировки луча - поворачивайте голову фонаря и регулируйте фокус от ближнего освещения к дальнему, при сохранении водонепроницаемости по стандарту IPX-8. В Fenix FD40 применен светодиод последнего поколения CREE XP-L, благодаря чему максимальная яркость фонаря достигает 1000 люмен, а дистанция освещения – 300 метров, при работе от одного аккумулятора типа 18650 или 26650.

Фонарь можно крепить на штатив, у него 6 режимов яркости, включая стробоскоп. FD40 способен покрыть потребности в освещении для фотографирования, поисковых работ и кемпингового света. Кнопка из нержавеющей стали с функцией блокировки защищает от случайного включения.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-L, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x 26650 либо 1 x 18650 аккумулятор Li-ion
- Размеры: 130 мм (длина) x 32 мм (диаметр корпуса) x 45 мм (диаметр головной части)
- Вес: 159 г (без элементов питания)
- Современная технология регулировки фокуса
- Стандартный резьба для крепления на штатив
- Функция блокировки, защищает от случайного включения
- Поддержание постоянной яркости по мере разряда батарей
- Защита от неправильной установки батарей
- Защита от перегрева, автоматическое понижение яркости в Турбо режиме через 3 минуты
- Кнопка из нержавеющей стали, простое и быстрое управление
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Высокоэффективная линза с полностью отражающей поверхностью

Управление фонарем

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь.

ANSI/FSC		Основные режимы					Строб.	
		Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко		
	Яркость (люмен)	1000	570	220	70	8	570	
	Время работы	26650	2 ч 25 м*	5 ч 5 мин	14 ч 40 м	49 ч 45 м	308 ч	/
		18650	1 ч 45 м*	3 ч 30 м	9 ч 25 м	28 ч 35 м	218 ч	/
	Дистанция	7,5°	300 метров (Макс)					
		78°	65 метров (Макс)					
	Интенсивность	7,5°	22500 кд					
		78°	1050 кд					
	Ударопрочность	1 метр						
	Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров						
Угол освещения		от 7,5° (сфокусированный) до 78° (рассеянный)						
Аксессуары		Ремешок на руку, чехол, держатель для АКБ 18650, уплотнительное кольцо						

Примечание: вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием фирменных аккумуляторов Fenix ARB-L4-4800/4800 mAh 26650 Li-ion) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

* Из-за защитных настроек автоматического понижения до Максимального режима после 3-х минут работы в Турбо режиме, время работы в Турбо режиме указано суммарно.

Выбор режима

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Эко → Минимальный → Средний → Максимальный → Турбо → Эко

Строб

Даже когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте кнопку 1.2 секунды, чтобы войти в режим Строб, снова нажмите на кнопку, чтобы вернуться в предыдущий режим яркости в Основных режимах.

Технология регулируемой фокусировки

По умолчанию установлен полностью ближний свет. Откручивайте головную часть против часовой стрелки, чтобы постепенно менять фокусировку на дальний свет. В состоянии дальнего света закручивайте головную часть по часовой стрелке, чтобы постепенно менять фокусировку на ближний свет.

Функция блокировки

Блокировка: нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды, фонарь мигнет дважды в Среднем режиме и выключится – фонарь заблокирован.

Разблокировка: когда фонарь заблокирован, нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды, фонарь разблокируется и войдет в последний использованный режим яркости.

Примечание: в заблокированном состоянии фонарь реагирует только на разблокировку, при однократном нажатии на кнопку фонарь мигнет в Минимальном режиме дважды, напоминая о том, что он заблокирован.

Защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла при работе в Турбо режиме. После 3 минут работы в Турбо режиме фонарь автоматически понизит режим до Максимального во избежание перегрева. Если вам требуется Турбо режим, пожалуйста, снова выберите его вручную через 1 минуту.

Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз он включается в том режиме, в котором был выключен.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номин. напряж.	Применение
Фирменные аккумуляторы Fenix ARB-L4	26650	3,7V	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion*	26650	3,7V	С осторожностью!