

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,7V	Запрещено
Аккумуляторы LiFePO ₄	16340	3,2V	Запрещено

Пожалуйста, не используйте запрещенные батареи, это может повредить фонарь.

Замена элементов питания

Открутите головную часть и вставьте батарею «+» к головной части. Закрутите головную часть. Включите фонарь для проверки.

Поддержание 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.

Во время хранения и транспортировки откручивайте головную часть на пол-оборота во избежание случайного включения.

Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резиновые 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.



PD12

**Светодиод CREE XM-L2 (T6)
США, ANSI 360 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 PD12

Фонарь Fenix PD12 – это универсальный фонарь на все случаи жизни в супер компактного размера. Турбо яркость до 360 люмен и три режима управляются всего одной кнопкой. Надежный, прочный фонарь, характеристики которого соответствуют стандартам ANSI. Работает от одной литиевой батарейки CR123A. Fenix PD12 доставит свет туда, где это требуется.

ANSI/FSC	Основные режимы			Турбо
	Макс	Средний	Мин	
 Яркость (люмен)	200	80	10	360
 Время работы	2 ч 30 м	6 ч 30 м	60 ч	
 Дистанция	120 метра			
 Интенсивность	3600 кд			
 Ударо-прочность	1 метр			
 Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров			
Аксессуары	Ремешок на руку, уплотнительное кольцо			

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с качественными литиевыми батарейками CR123A) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Технические характеристики

- Нейтральный белый светодиод Cree XM-L2 (T6), ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x 3V CR123A литиевая батарея
- Размеры: 81 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр)
- Вес: 48 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батареи
- Нескатывающийся и нескользкий дизайн корпуса
- Простое и удобное управление боковой кнопкой в головной части
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрyтие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с антибликовым покрытием

Управление фонарем

Включение / выключение:

Нажмите боковую кнопку, чтобы включить фонарь. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь.

Выбор режимов яркости

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Макс → Мин → Средний.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить Турбо режим, даже когда фонарь выключен. Турбо режим будет работать до тех пор, пока вы удерживаете кнопку. Отпустите кнопку, фонарь вернется в предыдущий режим или выключится, если режим турбо был включен из выключенного состояния.

Интеллектуальная схема запоминания режима

Фонарь запомнит последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.