

Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батареи «+» к головной части, закрутите крышку и протестируйте фонарь.

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 избегайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.

В фонаре установлена тактическая кнопка моментального включения, 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 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»

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.

Аксессуары (в комплект не входят)

Название	Арт.
Диффузионный фильтр	AOD-S
Крепление на ремень	AB02
Сигнальный жезл	AOT-S
Велосипедное крепление	ALB-10

Подробную информацию о доступных аксессуарах вы можете найти на сайте генерального дистрибьютора в России www.LumenHouse.ru



PD25

**Светодиод CREE XP-L V5
(США), ANSI 550 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 PD25

Fenix PD25 светит намного ярче, чем вы думаете может светить такой крошечный фонарь. Новейший светодиод обеспечивает фонарю яркость до 550 люмен и дальность луча до 130 метров при работе от одной литиевой батареи CR123A либо аккумулятора Li-ion 16340. Кнопка в торце фонаря служит для моментального включения, а в головной части – для выбора режимов.

Пять режимов яркости и строб сигнал удовлетворяют ежедневные потребности в освещении в городе и на природе.

Технические характеристики

- Светодиод Cree XP-L V5, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 × 16340 аккумулятор Li-ion либо 1 × 3V CR123A литиевая батарея
- Размеры: 93 мм (длина) × 21.5 мм (диаметр)
- Вес: 47 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Функция предупреждения о низком напряжении, напоминает пользователю о замене разрядившихся батарей
- Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Нескатывающийся и нескользящий дизайн корпуса
- Tактическая кнопка с функцией моментального включения
- Переключение режимов кнопкой в головной части
- Материал корпуса – авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Включение/Выключение

Нажмите на кнопку в задней части фонаря до щелчка, чтобы включить/выключить фонарь. Для моментальной активации слегка прижмите кнопку.

ANSI/FSC		Основные режимы				Строб SOS
		Турбо	Макс	Средний	Мин	
 Яркость (люмен)	CR123A	400	150	50	5	400
	16340	550				550
 Время работы	CR123A	1 ч 10 м*	3 ч 15 м	9 ч 5 м	100 ч	/
	16340	35 м*	2 ч 25 м	7 ч 10 м	53 ч	/
 Дистанция		130 м (Макс)				
 Интенсивность		4225 кд (Макс)				
 Ударопрочность		1 метр				
 Водонепроницаемость		IPX-8, погружение до 2 метров				
Аксессуары		Чехол, клипса, ремешок на руку, запасное уплотнительное кольцо, прозрачный диффузионный фильтр AOD-S				

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с качественными литиевыми батареями CR123A и Li-ion аккумуляторами 16340) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

* Фонарь покинет режим до Максимального после 5 минут работы в Турбо режиме. Время работы в Турбо режиме указано суммарно.

Выбор режима яркости

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку в головной части фонаря. Последовательность режимов следующая: Турбо → Минимальный → Средний → Максимальный.

Режим Строб

Нажмите и удерживайте кнопку в головной части фонаря в течение 0.8 секунды, чтобы переключиться в режим Строб.

Однократное кратковременное нажатие на кнопку вернет фонарь в режимы яркости.

Интеллектуальная схема запоминания режима

Фонарь запомнит последний выбранный режим яркости (не запоминает режим Строб). В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.

Защита от перегрева

PD25 накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Чтобы избежать перегрева, фонарь автоматически переходит в Максимальный режим после 5 минут работы в Турбо режиме. Если Вам нужна постоянная работа в Турбо режиме, снова выберите этот режим.

Функция предупреждения о низком заряде

Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь автоматически переключится в пониженный

режим яркости. Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня в Минимальном режиме, фонарь будет мигать 3 раза каждые 5 минут. В этом случае следует заменить батареи.

Примечание: данная функция работает только при питании от 16340 Li-ion аккумуляторов. Если напряжение на аккумуляторах упадет ниже 3 В, функция будет работать некорректно, когда фонарь выключится и снова включится.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,6/3,7V	С осторожностью!
Аккумуляторы LiFePO ₄	16340	3,2V	Штатно

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.