

Замена элементов питания



Отогните налобное крепление, чтобы открыть доступ к батарейному отсеку, как показано стрелкой на рисунке.

Подцепите крышку за выступ и потяните его в сторону, как показано на рисунке 2, чтобы открыть крышку.



Установите элементы питания катодом (-) к пружине. Совместите крышку батарейного отсека с двумя зацепами на корпусе фонаря и защелкните крышку. Включите фонарь для проверки.

Применение и уход

Не разбирайте фонарь – это нарушит герметизацию и может повредить фонарь, а также будет потеряна гарантия.

Для более длительного времени работы мы рекомендуем использовать качественные перезаряжаемые элементы питания с высоким разрядным током типа Ni-MH. Использование алкалиновых батареек уменьшает время работы фонаря в максимальном режиме.

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.

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, катодом (-) к пружине.

Причина Б: Контакты загрязнены или покрыты окислом.

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

Если описанные способы не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

Примечание: Вы можете просмотреть и загрузить видеопособие 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 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



HL30

Светодиод CREE XP-G R5
(США), ANSI 200 люмен

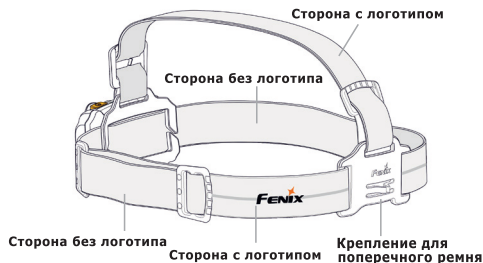
Руководство
по эксплуатации

Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure

Налобный фонарь Fenix HL30

HL30 – легкий налобный фонарь, специально разработанный для пешего туризма и спорта. Его моноблочная конструкция обеспечивает фонарю компактный размер и легкий вес для комфортного длительного ношения. Максимальная яркость 200 люмен, широкий диапазон уровней яркости, водонепроницаемость по стандарту IPX-6. HL30 удовлетворит всевозможные требования к освещению в различных условиях окружающей среды и для любой местности.

Сборка налобного крепления



Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-G (R5), ресурс 50.000 часов
- Элементы питания: 2 x AA 1.5В (Alkaline, Ni-MH, Lithium)
- Размеры: 70 мм (длина) x 55.7 мм (ширина) x 37.8 мм (высота)
- Вес: 86.6 г (без элементов питания и налобного крепления)
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Быстрое включение кнопкой
- Защита от переполсовки элементами питания
- Материал: пластик высокого качества, алюминиевый сплав
- Покрытие алюминиевой части: анодирование высшей степени (III)

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории на 2500 mAh Lithium батарейках) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Защита от перегрева: через 5 минут работы в режиме ТУРБО Fenix HL30 автоматически переключится в режим МАКС.

Работа фонаря

Кнопка включения с символом включает и выключает фонарь. Кнопка с символом переключает режимы.

Для того, чтобы включить фонарь кратковременно нажмите кнопку включения, чтобы выключить фонарь, повторите действие.

Чтобы включить красный свет, в выключенном состоянии нажмите кнопку переключения режимов 1 раз. Для выключения красного света, снова нажмите кнопку переключения режимов. Для перехода из красного света в режим белого света нажмите кнопку включения.

Когда фонарь включен в режиме белого света, выбор режима осуществляется кнопкой переключения режимов в следующей последовательности: ТУРБО → МИНИМАЛЬНЫЙ → СРЕДНИЙ → МАКСИМАЛЬНЫЙ → повторение цикла.

Для включения красного света нажмите и удерживайте в течение 1 сек. кнопку переключения режимов.

Для включения режима SOS нажмите и удерживайте более 3 сек. кнопку переключения режимов.

Если включен красный свет или режим SOS, при нажатии на кнопку переключения режимов фонарь переключится в основной режим белого света.

Последний включенный режим основных режимов белого света запоминается автоматически.

Защита фонаря от перегрева: во избежание перегрева фонаря и для продления его срока службы, в фонаре установлено ограничение использования режима ТУРБО не более 5 минут. Если режим ТУРБО используется более 5 минут, фонарь автоматически перейдет в режим МАКСИМУМ. Если необходимо использование режима ТУРБО, вы можете включить его снова, в таком случае возможен сильный перегрев фонаря, что не рекомендуется.

Спецификация элементов питания

| Тип | Размер | Номин. напряж. | Использование | |
|-----------------------|--------|----------------|---------------|---|
| Аккумуляторы (Ni-MH) | AA | 1,2 V | Рекомендуется | ✓ |
| Алкалиновые батареи | AA | 1,5 V | Штатно | ✓ |
| Литиевые батареи | AA | 1,5 V | Штатно | ✓ |
| Аккумуляторы (Li-ion) | 14500 | 3,7 V | Запрещено | ✗ |

| ANSI/FSC | Основные режимы | | | | Красный свет | SOS |
|---------------------|---|------------|-------------|---------|--------------|----------|
| | Турбо | Макс | Средний | Мин | | |
| Яркость | 200 люмен | 100 люмен | 45 люмен | 4 люмен | 4 люмен | 45 люмен |
| Время работы | 1 ч 40 мин | 4 ч 30 мин | 10 ч 30 мин | 140 ч | | |
| Дистанция | 93 метров | | | | | |
| Интенсивность | 2158 кд | | | | | |
| Ударопрочность | 1 метр | | | | | |
| Водонепроницаемость | IPX-6 (обливание водой из шланга диаметром 12.5 мм на расстоянии 2.5~3 м в течение 3 минут (водяной поток 100 (1±5%) л/мин) | | | | | |
| Аксессуары | Налобное крепление и запасное резиновое кольцо | | | | | |