







Налобный фонарь Fenix HL10

Налобный фонарь Fenix HL10 надежен и многофункционален. Он работает от одной «мизинчиковой» батарейки AAA и экстремально легок, но обладает значительной яркостью 70 люмен. HL10 может служить не только традиционным налобным фонарем, но и ручным мини-фонарем, который свободно стоит на плоской поверхности. Поворачивающаяся линза позволяет регулировать свет от ближнего к дальнему. Этот фонарь адаптируется под всевозможные нужды: от бега до чтения на ночь.

Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Макс	Средний	Мин	
 Яркость	70 люмен	30 люмен	4 люмен	
 Время работы	Щелочные	40 мин	2 часа 30 мин	24 часа
	Ni-MH	1 час	3 часа 10 мин	26 часов
 Дистанция	30 м	19 м	6 м	
 Интенсивность	229 кд	92 кд	10 кд	
 Ударопрочность	1 м			
 Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 м			
Аксессуары	Уплотнительное кольцо, AAA элемент питания, Кольцо на ключи			

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с Ni-MH аккумуляторами 750 мАч и батареей в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Светодиод Philips LXZ2-5770, ресурс 50 000 часов, США

- Элементы питания: 1 x AAA (Ni-MH/Alkaline)
- Размеры: 70 мм (длина) x 26 мм (ширина) x 23 мм (высота)
- Вес: 33 г (включая резинка вокруг головыбез, элементов питания)
- Линза поворачивается для регулировки дальнего и ближнего света
- Угол наклона фонаря в креплении 180°
- Фонарь можно ставить на торец и использовать как свечу
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Защита от переплюсовки элементами питания
- Материал корпуса – авиационный алюминий

Управление фонарем

Нажмите и удерживайте кнопку 0.5 секунд, чтобы ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ фонарь.

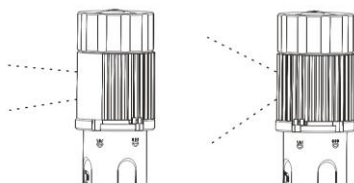
Выбор режима

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

Выбор дальнего/ближнего света



1. Выньте фонарь из крепления



2. Поверните линзу между отметками ближнего и дальнего света на нижнем крае.

Автоматическое запоминание режима

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

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Ni-MH	AAA	1.2V	Рекомендуется	√√
Щелочная батарея	AAA	1.5V	Штатно	√
Аккумулятор	10440/10450	3.7V	Запрещено	×

(Li-ion)				
----------	--	--	--	--

Замечание: 1. Рекомендуется использовать высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Извлекайте батареи из Налобный фонарь во время хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить Налобный фонарь. 2. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы с высоким током разряда для увеличения времени работы. Щелочные батареи значительно понижают время работы в Максимальном режиме.

Замена элементов питания



1. Выньте фонарь из крепления.



2. Открутите крышку и вставьте батарею анодом (+) по направлению к головной части и закрутите крышку.

3. Вставьте фонарь в крепление.

Сборка налобного фонаря



Вставьте ремень в отверстие вниз, а затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.

Эксплуатация и уход

- Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- Своевременно заменяйте резиновые кольца, они могут быть повреждены после длительного использования. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря.
- Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов.
- 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 батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба или контакты 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 посмотреть и загрузить видео по очистке фонаря на официальном сайте Fenix, закладки service channel->"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.

Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.