







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 80 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		Режимы яркости		
		Макс	Средний	Мин
 Яркость		80 люмен	30 люмен	3 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		1.5 м		
 Водонепроницаемость		IPX-8, погружение до 2 м		
Аксессуары		Уплотнительное кольцо, 1xAAA элемент питания		

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с Ni-MH аккумуляторами 750 мАч и батарей 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 (без элементов питания)
- ⊙ Линза поворачивается для регулировки дальнего (25°) и ближнего света (85°)
- ⊙ 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
- ⊙ Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости

Управление фонарем

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

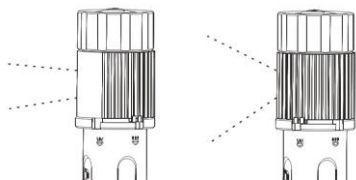
Выбор режима

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

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 (Li-ion)	10440/10450	3.7V	Запрещено	×

Замечание: 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



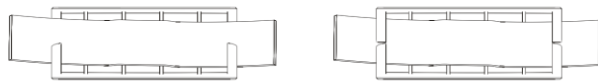
1. Выньте фонарь из крепления.



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.

⦿ 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. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

Предостережение

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