

согните ленту и протолкните ее в отверстие вверх.

2. Отрегулируйте длину ленты по размеру головы с помощью пластиковых пряжек.

## Эксплуатация и уход

Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

Используйте только рекомендованные качественные элементы питания с высоким током разряда. 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 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 батареек.

**Решение:** Замените батарейки, соблюдая полярность, катодом (-) внутрь батарейного отсека (к кнопке).

**Причина Б:** Резьба, контакты платы либо другие 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.

## 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.



# HL25

**Светодиод CREE XP-G2 R5  
(США), ANSI 280 люмен**

**Руководство  
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight  
Illuminate Your Adventure*

---

**FENIXLIGHT LIMITED**

[www.LumenHouse.ru](http://www.LumenHouse.ru)

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

Эл. адрес поддержки клиентов:

[info@lumenhouse.ru](mailto:info@lumenhouse.ru)

Эл. адрес технической поддержки:

[service@lumenhouse.ru](mailto:service@lumenhouse.ru)

Производитель  
FENIXLIGHT LIMITED  
Shenzhen 518133, China





## Налобный фонарь Fenix HL25

Обладая прочным алюминиевым корпусом и водонепроницаемой конструкцией, Fenix HL25 готов к любым ударам и падениям. Вооруженный мощным светодиодом и энергией 3-х батареек AAA, фонарь обеспечивает световой поток максимальной мощностью 280 люмен и дальностью 68 метров. Вкупе с 3-мя режимами яркости и Турбо режимом этот налобник – отличный выбор для ночных приключений.

### Технические характеристики

- Светодиод Cree XP-G2 R5 ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 3 x AAA (Ni-MH, Alkaline) батареи
- Размеры: 66 мм (длина) × 45 мм (ширина) × 47 мм (высота)
- Вес: 90,3 г (без элементов питания)
- Поддержание постоянной яркости по мере разряда батарей
- Механизм регулировки наклона фонаря на 60 градусов
- Быстрое, удобное управление одной кнопкой
- Защита от неправильной установки батарей
- Материалы: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- Покрытие алюминиевых частей фонаря – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

ANSI/FSC		Турбо	Основные режимы		
			Макс	Средний	Мин
Яркость		280 люмен	150 люмен	50 люмен	4 люмен
Время работы	Ni-MH АКБ	/	3 ч	8 ч	120 ч
	Щелочные батареи	/	4 ч	12 ч	140 ч
Дистанция		68 метров (Макс)			
Интенсивность		1162 кд (Макс)			
Ударопрочность		1 метр			
Водонепроницаемость		IPX-8 (погружение до 2 метров)			
Аксессуары		3 батареи AAA, уплотнительное кольцо			

**Примечание:** вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории Fenix с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 750 мАч и щелочных батареек в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

### Управление фонарем

#### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунды, чтобы включить/выключить фонарь.

#### Выбор режима

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

#### Турбо режим

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1.2 секунды, чтобы активировать Турбо режим. После 30 секунд работы в Турбо режиме фонарь вернется в предыдущий режим.

#### Функция запоминания режима

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

### Замена элементов питания

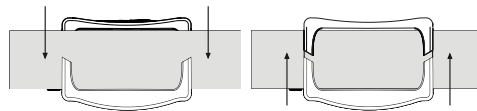
Открутите крышку и вставьте батареи в отсек согласно маркировке. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

### Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование	
Аккумуляторы (Ni-MH)	AAA	1,2 V	Рекомендуется	✓
Щелочные батареи	AAA	1,5 V	Штатно	✓
Аккумуляторы (Li-Ion)	14500	3,7 V	Запрещено	✗

**Предупреждение:** пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

### Сборка фонаря



1. Присоедините наголовное крепление к фонарю, как показано на рисунке: протолкните эластичную ленту в отверстие вниз, затем