

# Налобный фонарь Fenix HL25 XP-G2 (R5)

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

ANSI/NEMA FL1		Режимы яркости			Турбо		
		Макс	Средний	Мин	1		
31/5		150 люмен	50 люмен	4 люмен	280 люмен		
ЯРКОСТЬ							
()	Аккумуляторы Ni-MH	3 ч	8 ч	120 ч	_		
ВРЕМЯ РАБОТЫ							
	Щелочные батареи	4 ч	12 ч	140 ч			
		68 м (максимальная)					
дистанция							
		1162 кд (максимальная)					
ИНТЕНСИВНОСТЬ							
		1 м					
<u>УДАРОПРОЧНОСТЬ</u>							
<b>~</b>		IPX-8 (погружение до 2 метров)					
ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ							
АКСЕССУАРЫ		3 батареи ААА, уплотнительное кольцо					

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

© Светодиод Cree XP-G2 R5 ресурс 50 000 часов, США

Телефон: +38 (044) 393-40-14 E-mail: info@fenix-ua.com



- ⊚ Элементы питания: 3 х 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

# 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.

#### Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумуляторы Ni- MH	AAA	1.2V	Рекомендуется	
Щелочные батареи	AAA	1.5V	Штатно	<b>√</b>
Аккумуляторы (Li-ion)	10440/10450	3.7V	Запрещено	×

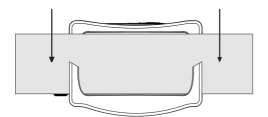
Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

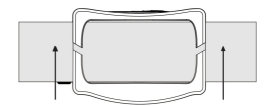
#### Замена элементов питания

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



# Сборка налобного фонаря





- 1. Присоедините наголовное крепление к фонарю, как показано на рисунке: просуньте ремень в отверстие вниз, затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.
- 2. Отрегулируйте длину резинки по голове 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

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 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.

## Предостережение

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