







Налобный фонарь Fenix HL15

Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Основные режимы				Красный свет		
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко	Вспышки	
 Яркость	200 люмен	70 люмен	30 люмен	4 люмен	0.2 люмен	0.2 люмен	
 Время работы	Ni-MH	1 час 10 мин	3.5 часа	8.5 часов	37 часов	75 часов	150 часов
	Щелочные	1.5 ч	4 ч	12.5 ч	58 ч	85 ч	170 ч
 Дистанция	50 м	29 м	18 м	8 м	\	\	
 Интенсивность	500 кд	208 кд	82 кд	18 кд	\	\	
 Ударопрочность	1 м						
 Водонепроницаемость	IP67						
Аксессуары	1 уплотнительное кольцо, 2 батареи AAA						

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


- ◆ Светодиод CREE XP-G2 R5 нейтральный белый (США) и Nichia красный, ресурс 50 000 часов
- ◆ Элементы питания: 2 x AAA 1,5В (Ni-MH, Alkaline) батареи
- ◆ Размеры: 63 мм (длина) x 41.5 мм (ширина) x 35 мм (высота)
- ◆ Вес: 60 г (без элементов питания)
- ◆ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◆ Угол регулировки луча 60 градусов
- ◆ Две независимых кнопки, могут использоваться одновременно
- ◆ Защита от неправильной установки (переплюсовки) элементов питания
- ◆ Материал корпуса – авиационный алюминий и качественный пластик
- ◆ Специальное налобное крепление с отражающими полосами и силиконовым гелем
- ◆ Автоматическая защита от перегрева

- ◆ Красный свет для ночного видения и подачи сигналов

Управление фонарем

Основные режимы

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку  0.5 секунд, чтобы Включить/Выключить фонарь.


Выбор режима

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку питания, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Минимальный→Средний→Максимальный→Турбо.

Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим в Основных режимах (не запоминает Красный свет). В следующий раз он включится в том режиме, в котором был выключен.

Красный свет

Однократно нажмите на кнопку , чтобы переключиться в режим Красного света, снова однократно нажмите на кнопку, чтобы переключиться в режим Красных вспышек. Следующее однократное нажатие выключит Красный свет.

Автоматическая защита от перегрева

Налобный фонарь накапливает большое количество тепла при длительной работе в режимах высокой яркости. Будьте осторожны, дотрагиваясь до корпуса фонаря.

1. Когда температура фонаря достигнет 65 градусов и выше, фонарь автоматически понизит режим, чтобы уменьшить температуру.
2. Когда температура понизится, фонарь вернется в предыдущий выбранный режим яркости.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Ni-MH	AAA	1.2V	Рекомендуется	√√
Щелочная батарея	AAA	1.5V	Штатно	√
Литиевая батарея	AAA	1.5V	Запрещено	×
Аккумулятор (Li-ion)	10440	3.7V	Запрещено	×

Предостережение:

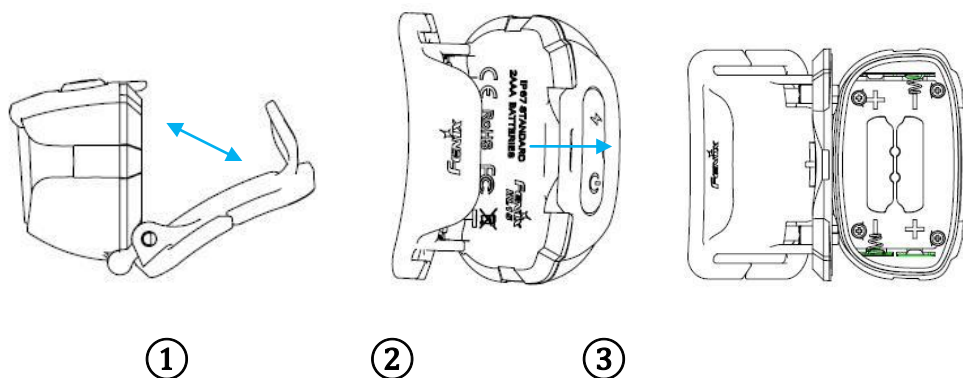
1. Не используйте запрещенные батареи. Это может вызвать взрыв от

превышения допустимого напряжения

2. Рекомендуется использовать качественные батареи. Не используйте одновременно батареи разных производителей, емкости и типов.
3. Вынимайте батареи при длительном хранении фонаря. Иначе он может быть поврежден вследствие протечки или взрыва батарей. Если фонарь не используется длительное время, вынимайте батареи.

Замена элементов питания

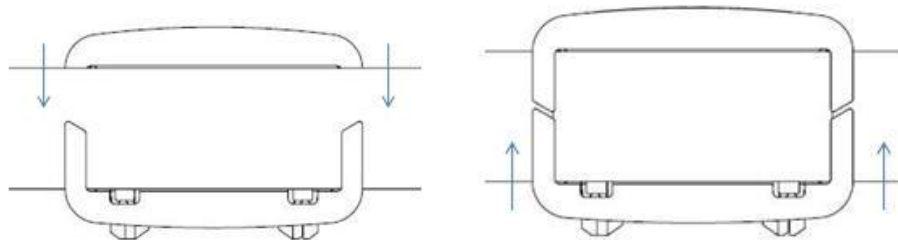
1. Опустите крепление на угол 60° и одновременно нажмите на крепление и фонарь пальцем.
2. Подцепите прорезь пальцем другой руки и потяните.
3. Вставьте батареи в соответствии с обозначениями полярности и закройте крышку батарейного отсека.



Сборка налобного крепления

Шаг 1: Присоедините резинку к фонарю, как показано на рисунке: сначала вставьте резинку в отверстие вниз, затем согните ее и протолкните в отверстие вверх.

Шаг 2: Отрегулируйте длину резинку по размерам головы.



Эксплуатация и уход

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

-
- P
екомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы с высоким током разряда для увеличения времени работы.
 - 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 батареей
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.

Предостережение

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