







Налобный фонарь Fenix HP40 XP-G2 (R5)

Налобный фонарь Fenix HP40H контролирует меняющуюся ситуацию, имея в своем арсенале подобранные уровни яркости и дополнительный источник яркого красного света. Два независимых светодиода с индивидуальным управлением, питаются от 4-х батарей AA, обеспечивают сфокусированный луч с боковой засветкой яркостью до 450 люмен. Интенсивный красный свет с дистанцией освещения до 105 метров и временем работы до 9 часов превращает налобный HP40H в необходимый инструмент для охотников - с приходом сумерек и до наступления рассвета.



Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1		Белый свет				Красный свет			SOS
		Турбо	Макс	Средний	Мин	Макс	Средний	Мин	
 ЯРКОСТЬ		450 люмен	180 люмен	65 люмен	8 люмен	150 люмен	75 люмен	25 люмен	180 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	Ni-MH аккумуляторы	3 ч	6 ч 45 мин	21 ч 45 мин	140 ч	4 ч	8 ч	37 ч 30 мин	
	Щелочные батареи	2 ч 45 мин	6 ч 30 мин	30 ч	160 ч	3 ч 45 мин	7 ч	40 ч	
 ДИСТАНЦИЯ		110 м (Макс)				105 м (Макс)			
 ИНТЕНСИВНОСТЬ		2826 кд (Макс)							
 УДАРО ПРОЧНОСТЬ		1 м (Макс)							
 ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		IPX-6							
АКУССЕСУАРЫ		Клипсы для кабеля, батарейки							


Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием 4-х Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч и щелочных батареек в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.


- © Светодиоды CREE XP-E2 P3 и XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 4 x AA (Ni-MH, Alkaline) батареи
- © Размеры фонаря: 76.0 мм (длина) ×55.7 мм (ширина) ×31.5 мм (высота)
- © Размеры батарейного отсека : 88.8 мм (длина) ×73.7 мм (ширина) ×26.2 мм (высота)
- © Вес: 183.5 г (без элементов питания)
- © Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- © 2 индивидуальных источника света с независимым управлением
- © Блокировка кнопок управления - защищает от случайного включения
- © Поворотный механизм обеспечивает угол наклона фонаря в креплении 60 градусов
- © Защита от неправильной установки батарей
- © Материал: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- © Закаленное просветленное стекло с антибликовым покрытием

Управление фонарем


Фонарь имеет индивидуальное управление для каждого светодиода. Кнопка со значком  контролирует красный светодиод, а кнопка со значком  контролирует белый светодиод.

Белый свет


Нажмите кнопку , чтобы включить белый свет. Удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд, чтобы выключить его.


Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим в следующей последовательности Турбо→ Мин→ Средний→ Макс, когда фонарь включен.

Режим SOS

Удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы активировать режим SOS.

Красный свет

Нажмите кнопку , чтобы включить синий свет. Удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд, чтобы выключить его.

Нажмите кнопку , чтобы выбрать режим в следующей последовательности Макс→ Мин→ Средний, когда фонарь включен.

Автоматическое запоминание режима

HP40H запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим

SOS. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Когда заряд батарей менее 5%, HP40N автоматически понизит яркость до Минимальной, таким образом увеличивая время работы фонаря.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумуляторы Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	Запрещено	×

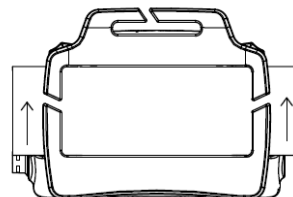
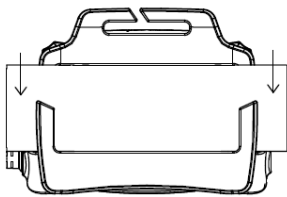
Предупреждение: не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей либо типов. Это может привести к повреждению фонаря либо используемых батарей.

Вынимайте батареи, если фонарь не используется длительное время. Возможно повреждение фонаря из-за протечки электролита или взрыва батарей.

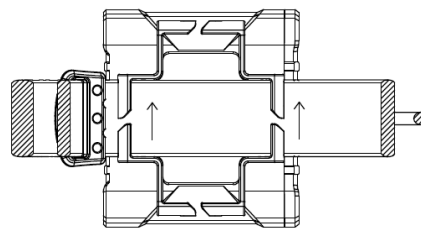
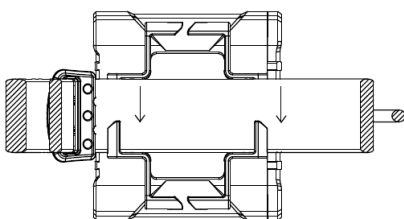
Замена элементов питания

Открутите гайку на батарейном отсеке и выньте батарейную кассету. Вставьте в кассету батареи соблюдая маркировку полярности. Поместите кассету с батареями в батарейный отсек и надежно закрутите гайку. Протестируйте фонарь.

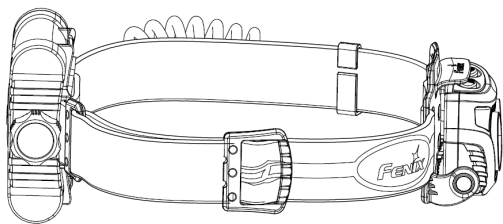
Сборка налобного фонаря



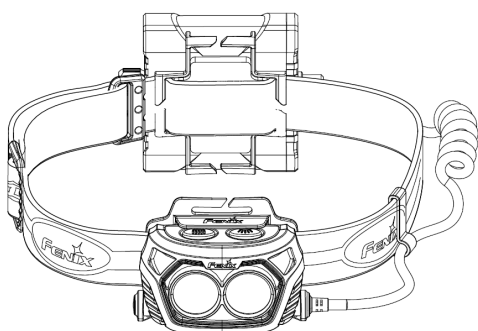
Присоедините наголовное крепление к фонарю, как показано на рисунке: просуньте ремень в отверстие вниз, затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.



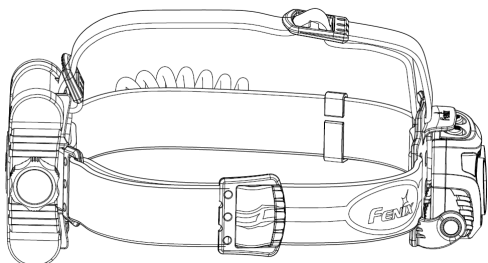
Присоедините наголовное крепление к батарейному отсеку как показано на рисунке, повторяя шаги выше.



Отрегулируйте длину ремня по размеру головы с помощью пластиковых пряжек.



Используйте клипсы для крепления кабеля.



Для большей устойчивости присоедините верхнюю полосу наголовного крепления к фонарю и батарейному отсеку как показано на рисунке.

Эксплуатация и уход

- © Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- © Используйте только рекомендованные высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы. Щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.
- © Своевременно очищайте резиновые уплотнители, чтобы предотвратить их загрязнение и повреждение. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря. Если

это все же произойдет, замените уплотнители на запасные из комплекта.

© 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: Контакты батарейного отсека 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.

При длительной работе в Турбо режиме фонарь накапливает тепло. Не прикасайтесь к металлическим частям головной части фонаря во избежание травм.