

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, питаясь 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				К	Красный свет				
		Турбо	Макс	Средний	Мин	Макс	Средний	Мин			
3115		450	180	65	8	150	75	25	180		
		люмен	люмен	люмен	люмен	і люмен	люмен	люмен	люмен		
яркость											
	Ni-MH	3 ч	6 ч 45	21 ч 45	140 ч	4 ч	8 ч	37 ч			
	аккумуляторы		МИН	мин				30			
время		0 45	0 00	00	400	0 45	_	МИН			
РАБОТЫ	Щелочные	2 4 45	6 ч 30	30 ч	160 ч		7 ч	40 ч			
	батареи	МИН	МИН	(145.45)	ļ <u> </u>	МИН	105 (110				
			110 м (Макс)				105 м (Макс)				
54074444											
дистанция		2000 v. (Maux)									
		2826 кд (Макс)									
ИНТЕНСИВНОСТЬ											
		1 м (Макс)									
УДАРО											
ПРОЧНОСТЬ											
		IPX-6									
Вопо											
ВОДО											
НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		V									
АКУСЕССУАРЫ		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.

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



- © Светодиоды CREE XP-E2 P3 и XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 4 х AA (Ni-MH, Alkaline) батареи
- © 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

НР40Н 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%, НР40Н 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

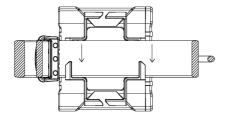
Открутите гайку на батарейном отсеке и выньте батарейную кассету. Вставьте в кассету батареи соблюдая маркировку полярности. Поместите кассету с батареями в батарейный отсек и надежно закрутите гайку. Протестируйте фонарь.

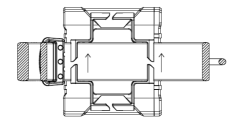
Сборка налобного фонаря





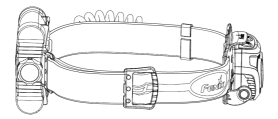
Присоедините наголовное крепление к фонарю, как показано на рисунке: просуньте ремень в отверстие вниз, затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.



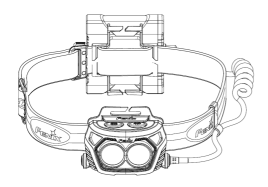




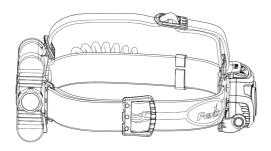
Присоедините наголовное крепление к батарейному отсеку как показано на рисунке, повторяя шаги выше.



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

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



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.

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru