

тепла во время работы в Турбо режиме. Во избежание перегрева фонарь автоматически понизит яркость до Максимальной после 10 минут работы в Турбо режиме. Если вам требуется продолжить работу в Турбо режиме, снова выберите этот режим.

Спецификация элементов питания

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

Предупреждение: Не смешивайте батареи различных марок, размеров, емкости и типов. Это может привести к повреждению фонаря либо используемых батарей.

Вынимайте батареи из фонаря при длительном хранении во избежание протечек электролита

Замена элементов питания

Поднимите рычаг зажима и вытяните батарейную кассету. Замените элементы питания, соблюдая полярность, и вставьте кассету на место, зафиксировав зажим. Замена батарей не требует снятия фонаря с головы.

Поддержка 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 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 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.

FENIXLIGHT LIMITED

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
 Shenzhen 518133, China



HR01

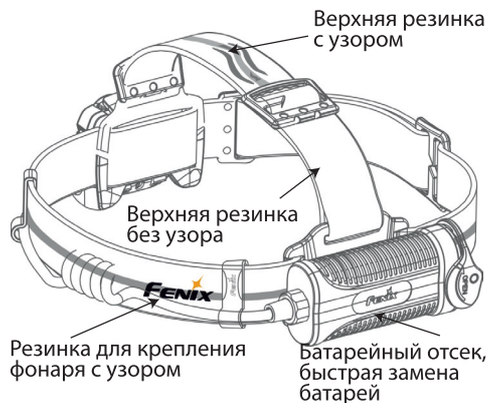
**Светодиод CREE XP-G R5
 (США), ANSI 210 люмен**

Руководство по эксплуатации

*Fenix Flashlight
 Illuminate Your Adventure*

Налобный фонарь Fenix HP01

Простое и быстрое управление ставят налобный фонарь Fenix HP01 наряду с многими фонарями, которые могут стать вашими верными спутниками. Технические возможности и удобство использования покроют ваши потребности в освещении на долгое время. Этот фонарь обладает максимальной яркостью 210 люмен, 4-мя уровнями яркости, режимом SOS и дополнительным красным светом. Кроме того, фонарь имеет запатентованную конструкцию батарейного отсека, позволяющую быстро заменить батареи. Fenix HP01 – надежный многофункциональный налобный фонарь, который может применяться в различных сферах деятельности.



ANSI/FSC		Основные режимы				Красный свет	SOS
		Турбо	Макс	Средний	Мин		
☀️ Яркость		210 люмен	105 люмен	45 люмен	4 люмен		45 люмен
🕒 Время работы	Ni-MH аккумуляторы	1 ч 55 мин*	4 ч 30 мин	11 ч	125 ч		
	Щелочные батареи	1 ч 15 мин*	3 ч 40 мин	11 ч 40 мин	135 ч		
📏 Дистанция		95 метров (Макс)					
👁️ Интенсивность		2300 кд (Макс)					
🔪 Ударопрочность		1 метр					
💧 Водонепроницаемость		IPX-6 (обливание водой из шланга диаметром 12.5 мм на расстоянии 2.5-3 м в течение 3 минут (водяной поток 100 (±5%) л/мин)					
🔧 Аксессуары		Уплотнительное кольцо, клипса для кабеля, AA батареи					

Технические характеристики

- Светодиод Cree XP-G (R5) и красный светодиод Nichia – ресурс 50 000 часов, США.
- Элементы питания: 2 x AA батареи (Ni-MH, Alkaline)
- Размеры фонаря: 54.3 мм (длина) x 48.9 мм (ширина) x 32.9 мм (высота)
- Размеры батарейного отсека: 86.1 мм (длина) x 43.5 мм (ширина) x 33.5 мм (высота)
- Вес: 106 г (без элементов питания и наголовной резинки)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Быстрое и удобное управление двумя кнопками
- Батарейный отсек вынесен отдельно от фонаря и легко открывается
- Угол наклона фонаря составляет 60 градусов
- Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Материал: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием 2-х Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч и щелочных батарей в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*Фонарь перейдет в максимальный режим после 10 минут работы в Турбо режиме. Таким образом, время работы в Турбо режиме указано суммарно.

Управление фонарем

ВКЛ / ВЫКЛ.

Нажмите кнопку один раз, чтобы включить фонарь. Удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд, чтобы выключить фонарь.

Выбор режима яркости

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку, чтобы выбрать один из 4-х режимов яркости. Последовательность режимов следующая: Турбо → Мин → Средний → Макс.

Режим Красный свет

Нажмите кнопку со значком молнии, чтобы включить красный свет, нажмите ее снова, чтобы выключить режим.

Режим SOS

Нажмите и удерживайте кнопку со значком молнии более 3 секунд, чтобы включить режим SOS, нажмите ее снова, чтобы выключить режим.

Интеллектуальная схема запоминания режима яркости
HP01 запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим SOS. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Защита от перегрева

Фонарь HP01 является светодиодным прибором высокой яркости и накапливает большое количество