

Налобный фонарь Fenix HL22 Cree XP-E (R4)

Компактный и яркий налобный фонарь Fenix HL22. 3 режима яркости. Максимальная яркость 120 люмен, дистанция освещения - 90 метров, максимальное время работы - 53 часа от одной батареи формата AA (LR6). HL22 подходит для выполнения широкого спектра задач, обладая водонепроницаемостью по стандарту IPX-6 (защита от сильных брызг), прочностью и легкостью управления.

ANSI/NEMA FL1		Основные режимы			SOS
		Макс	Средний	Мин	
<div></div> <div>ЯРКОСТЬ</div>		120 люмен	45 люмен	3 люмен	45 люмен
<div></div> <div>ВРЕМЯ РАБОТЫ</div>	АКБ Ni-MH	1 час 20 мин	5 часов 30 минут	53 часа	—
	Щелочные батареи	1 час 30 мин	4 часа 35 минут	55 часов	
<div></div> <div>ДИСТАНЦИЯ</div>		90 метров (Макс)			
<div></div> <div>ИНТЕНСИВНОСТЬ</div>		2030 кд (Макс)			
<div></div> <div>УДАРО ПРОЧНОСТЬ</div>		1 м			
<div></div> <div>ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</div>		IPX-6			
АКСЕССУАРЫ		Батареи, уплотнительное кольцо			

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.

- ◎ Светодиод CREE XP-E R4, ресурс 50 000 часов, США
- ◎ Элементы питания: 1 x AA (LR6) батарея (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
- ◎ Размеры фонаря: 62 мм (длина) × 39.5 мм (ширина) × 40 мм (высота)
- ◎ Вес: 44.6 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◎ Угол наклона фонаря составляет 60 градусов
- ◎ Включение и управление режимами одной кнопкой
- ◎ Схема защиты от переплюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- ◎ Материал: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- ◎ Покрытие алюминия: анодирование высшей (III) степени жесткости
- ◎ Закаленная ультра чистая линза с антибликовым покрытием

Управление фонарем

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,5 секунд, чтобы включить или выключить фонарь

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку для выбора режима яркости.

Последовательность режимов следующая:

Максимальный→Минимальный→Средний.

Независимо от того, включен или выключен фонарь, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выбрать режим SOS.

Интеллектуальная схема запоминания режима

Fenix HL22 запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
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 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

Открутите крышку, вставьте батареи, соблюдая полярность. Закрутите крышку и проверьте фонарь.

Поддержание 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 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.