







Налобный фонарь Fenix HL16

Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Макс	Средний	Мин	Красный	Красные вспышки	
 Яркость	70 люмен	30 люмен	4 люмен	1 люмен	1 люмен/2 Гц	
 Время работы	Аккумулятор Ni-MH	3 часа	7 часов	60 часов	75 часов	150 часов
	Щелочная батарея	2.5 часов	7 часов	58 часов	85 часов	170 часов
 Дистанция	35 м	24 м	8 м	\	\	
 Интенсивность	310 кд	143 кд	16 кд	\	\	
 Ударопрочность	1 м					
 Водо непроницаемость	IP66					

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с двумя Ni-MH аккумуляторами AA 2500 мАч и щелочными батареями в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Светодиод Cree XP-E2 R3 нейтральный белый, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x AA (Ni-MH/Alkaline) батарея
- Размеры: 62 мм (длина) x 39.5 мм (ширина) x 37 мм (высота)
- Вес: 55 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Красный свет для ночного видения, красные вспышки для сигнала тревоги

- Угол регулировки луча 60°
- Простое и быстрое управление одной кнопкой
- Защита от неправильной установки (переплюсовки) элементов питания
- Автоматическая защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Материал корпуса – авиационный алюминий и качественный пластик
- Соответствует сертификатам CPSIA и REACH
- Блокировка для защиты от детей: L-образный ключ в комплекте требуется, чтобы открыть батарейный отсек. Взрослым – выньте винт и замените батарею

Аксессуары: батарейка AA, L-образный ключ, уплотнительное кольцо

Управление фонарем

Основные режимы (Белый свет)

Нажмите и удерживайте кнопку 0.5 секунд, чтобы **ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ** фонарь.

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим: Максимальный→Минимальный→Средний.

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.

Фонарь запоминает последний выбранный режим Белого света. В следующий раз он включится в том режиме, в котором был выключен.

Переключение режимов

Когда фонарь в режиме Красного света, нажмите и удерживайте кнопку, чтобы активировать режим Белого света.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√√
Аккумулятор ARB-L14-1600U	14500	1.5V	Рекомендуется	√√
Щелочная батарея	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевая батарея	AA	1.5V	С осторожностью	!
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. Открутите блокирующую гайку, чтобы открыть крышку батарейного отсека. Опустите крепление на угол 90° 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

Примечание: фонарь поставляется с завода в собранном состоянии.

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 резинки по размерам головы.

Эксплуатация и уход

- Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы с высоким током разряда для увеличения времени работы. Щелочные батареи значительно понижают 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:

А: Необходима замена батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

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.