

Фонарь Fenix E20 2015 Cree XP-E2 LED

Fenix E20 отличается удобством и практичностью. Максимальная яркость от 2-х широко известных и доступных батареек AA достигает 265 люмен, а дистанция луча — значительной дальности - 210 метров. 4 режима управляются одной рукой - нажатием на кнопку в хвосте фонаря. E20 — прекрасный выбор для уличного освещения, а также запасного домашнего света.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1		РЕЖИМЫ ЯРКОСТИ				
		ТУРБО	МАКС	СРЕДНИЙ	МИН	
344		265	95	35	8	
3.5		люмен	люмен	люмен	люмен	
ЯРКОСТЬ						
	Ni-MH	1 ч	6 ч	22 ч	75 ч	
		20 мин	45 мин	35 мин		
ВРЕМЯ	ЩЕЛОЧНЫЕ	30 мин	4ч	20 ч	75 ч	
РАБОТЫ			45 мин	5 мин		
		210 м (Макс)				
дистанция						
		11000 кд (Макс)				
ИНТЕНСИВНОСТЬ						
N.		1 м				
УДАРОПРОЧНОСТЬ						
~~~		IPX-8, погружение до 2 метров				
водо						
НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ						
УГОЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛУЧА		3°				
УГОЛ БОКОВОЙ ЗАСВЕТКИ		58°				
AKCE	ССУАРЫ	Ремешок, уплотнительное кольцо, 2 батареи АА				

**Замечание:** приведенные выше параметры (протестированы с Ni-MH аккумуляторными батареями 2500 мАч высокого качества и щелочными батареями

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



в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- © Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов, США
- ◎ Элементы питания: 2 батареи АА
- © Размеры: 154 мм (длина) x 21 мм (диаметр корпуса) x 25.4 мм (диаметр головной части)
- ◎ Вес: 90 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от неправильной установки батарей
- Кнопка в хвосте фонаря, управление одной рукой
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

## Управление фонарем

#### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Полностью (до щелчка) нажмите на кнопку, чтобы включить/выключить фонарь.

#### Выбор режима

Когда фонарь включен, слегка нажмите на кнопку (не до щелчка), чтобы переключить режим в следующей последовательности: Минимальный—Средний—Максимальный—Турбо.

Примечание: фонарь запоминает последний использованный режим яркости, если вы включите фонарь через 1 секунду после выключения, то он включится в том режиме, в котором был выключен.

## Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное	Использование	
		напряжение		
Аккумуляторы Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	$\sqrt{}$
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	1
Аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	Запрещено*	×

Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементы разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

Использование запрещенных типов элементов может вызвать неисправность или поломку фонаря.

#### Замена элементов питания

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



Открутите заднюю крышку и вставьте батареи (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

## Эксплуатация и уход

- Не разбирайте головную часть фонаря это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- © Извлекайте батареи из фонаря во время хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.
- © Откручивайте на несколько оборотов крышку фонаря либо вынимайте элементы питания во избежание случайного включения во время хранения либо транспортировки.
- © Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса.
- 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: Резьба, контакты в головной части или контакты кнопки 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.