

## Фонарь Fenix E20 2015 Cree XP-E2

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
 <b>ЯРКОСТЬ</b>		265 люмен	95 люмен	35 люмен	8 люмен
 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	<b>NI-MH</b>	1 ч 20 мин	6 ч 45 мин	22 ч 35 мин	75 ч
	<b>ЩЕЛОЧНЫЕ</b>	30 мин	4 ч 45 мин	20 ч 5 мин	75 ч
 <b>ДИСТАНЦИЯ</b>		210 м (Макс)			
 <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>		11000 кд (Макс)			
 <b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>		1 м			
 <b>ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>		IPX-8, погружение до 2 метров			
<b>УГОЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛУЧА</b>		3°			
<b>УГОЛ БОКОВОЙ ЗАСВЕТКИ</b>		58°			
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		Ремешок, уплотнительное кольцо, 2 батареи AA			

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

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

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.
- © Рекомендуется использовать высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Используйте Ni-MH аккумуляторы, при использовании щелочных батарей время работы фонаря в ярких режимах будет короче.
- © 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.