

Фонарь Fenix E35 Cree XP-E (R4)

Fenix E35 – это компактный, универсальный фонарь. Кнопка управления всеми режимами фонаря позволяет быстро и удобно выбрать один из трех режимов яркости простым кликом. E35 работает на высокотехнологичных элементах питания 18650 или CR123A, преобразовывая энергию компактных элементов питания в мощный световой поток даже при низких температурах. С постоянной яркостью и полной водонепроницаемостью E35 отличный выбор под ваши задачи.

Технические параметры

ANSI/NEMA FL1	Максимальный	Средний	Минимальный
 ЯРКОСТЬ	225 люмен	50 люмен	5 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 ч 48 мин	18 ч	155 ч
 ДИСТАНЦИЯ	176 м		
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	7739 кд		
 УДАРО-ПРОЧНОСТЬ	1 м		
 ВОДОНЕ-ПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м		
EXTRA FUNCTIONS			
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, запасные резиновые кольца		

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с Fenix ARB-L2 18650 аккумуляторными батареями высокого качества) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Светодиод CREE XP-E (R4), ресурс 50 000 ч. (США)
- Элементы питания: 1 x АКБ Li-ion 18650 или 2 x CR123A 3В
- Размеры: 116,5 мм (длина) x 24 мм (диаметр)
- Вес: 58 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переплюсовки элементами питания
- Нескользящий корпус
- Легкое и быстрое управление всеми функциями одной кнопкой
- Фонарь можно установить на плоскую поверхность и использовать как свечу
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Работа фонаря

Для включения или выключения фонаря нажмите и удерживайте кнопку более 0,5 сек. Переключение режимов осуществляется кратковременным одиночным нажатием на кнопку в следующем порядке: Минимальный -> Средний -> Максимальный. Фонарь автоматически запоминает последний выбранный режим.

Спецификации элементов питания

Тип	Размер	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумулятор FENIX ARB-L2	18650	3.6V	Рекомендуется	√
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется	√
Аккумуляторы Li-ion	16340	3.7V	Запрещено	×
Аккумулятор Li-ion	18650	3.7V	С осторожностью	!
Аккумуляторы iron phosphate	16340	3.2V	Штатно	√
Аккумуляторы Lithium iron phosphate	18650	3.2V	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.

Аккумуляторные батареи 18650 Li-ion являются промышленным элементом питания. Использование некачественных элементов или неправильное использование (короткое замыкание, высокая температура и т.д.) может привести к возгоранию и взрыву, что может причинить вред здоровью и имуществу. Поэтому, при использовании таких элементов пользователь несет полную ответственность за возможные негативные последствия.

Качественные АКБ 18650 Li-ion с защитой представляет собой меньший риск при их использовании.

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря и установите элементы питания анодом (+) к головной части. Закрутите головную часть и включите фонарь для проверки.

Применение и уход

- Не разбирайте головную часть фонаря - это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.
- Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов.
- 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 батареек

Решение: Замените батарейки, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, торцы корпуса 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.