







Фонарь Fenix E25UE Cree XP-L V5

Fenix E25 Ultimate Edition – это настоящий прорыв в освещении, первый ультра яркий фонарь на 2-х AA батарейках, в котором используется интеллектуальный драйвер. Благодаря новейшему светодиоду CREE XP-L и совместимостью с 14500 Li-ion аккумуляторами ему удается достичь максимальной яркости 1000 люмен. Потребности в освещении теперь удовлетворяются более полно 5 режимами яркости, Строб и SOS сигналами, а время работы гораздо дольше (до 100 часов) в Эко режиме. 2 кнопки работают независимо, таким образом обеспечивая легкость управления режимами. Функция блокировки предотвращает случайное включение. Инновационные и практичные элементы совершенствуют E25 до идеального карманного фонаря, сочетающего мощность, работоспособность и прочность.

Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		ОСНОВНАЯ ГРУППА РЕЖИМОВ					СИГНАЛЬНАЯ ГРУППА	
		ТУРБО	МАКС	СРЕДНИЙ	МИН	ЭКО	СТРОБ	SOS
 ЯРКОСТЬ	Ni-MH/ Щелочные	/	350 люмен	160 люмен	50 люмен	5 люмен	350 люмен	160 люмен
	14500	1000 люмен					1000 люмен	
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	Ni-MH	/	1 ч 30 мин*	4 ч 35 мин	13 ч 25 мин	100 ч	/	/
	Щелочные	/	50 мин*	2 ч 10 мин	13 ч 10 мин	90 ч	/	/
	14500	50 мин*	2 ч 15 мин*	5 ч 5 мин	16 ч 30 мин	95 ч	/	/
 ДИСТАНЦИЯ	200 м (Макс)							
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	10000 кд (Макс)							
 УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м							

 ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, 2 батарейки AA, уплотнительное кольцо

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с 2500 мАч Ni-MH аккумуляторными батареями высокого качества, щелочными батареями в комплекте и Fenix ARB-L14-800 14500 аккумуляторами Li-ion) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*Благодаря защитным настройкам автоматического переключения в Максимальный режим после 3 минут работы в Турбо режиме и в Средний режим после 10 минут работы в Максимальном режиме время работы в Турбо, Максимальном режиме указано суммарно.

- ◎ Светодиод CREE XP-L V5, ресурс 50 000 часов (США)
- ◎ Элементы питания: 2 x 14500 аккумулятора Li-ion либо 2 батареи 1.5V AA (Ni-MH/Alkaline)
- ◎ Размеры: 161 мм (длина) x 19.6 мм (диаметр) x 25.4 мм (диаметр)
- ◎ Вес: 87 г (без элементов питания)
- ◎ Автоматическое определение режимов яркости в зависимости от уровня заряда батарей
- ◎ Простое и быстрое управление 2 кнопками
- ◎ Функция блокировки защищает от нежелательного включения
- ◎ Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- ◎ Схема защиты от неправильной установки батарей
- ◎ Защита от перегрева, автоматическое ограничение работы в Турбо и Максимальном режиме и понижение яркости
- ◎ Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Две кнопки на корпусе



Главная кнопка: управляет Основной группой режимов и выбором режимов



Вспомогательная кнопка: управляет Сигнальной группой и выбором режимов

ВКЛЮЧЕНИЕ

Когда фонарь выключен, однократно нажмите на главную кнопку, чтобы войти в Основную группу режимов. Однократно нажмите на вспомогательную кнопку, чтобы войти в Сигнальную

группу.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте главную либо вспомогательную кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь.

Переключение групп режимов

В основной группе режимов однократно нажмите на вспомогательную кнопку, чтобы войти в Сигнальную группу.

Выбор режима

В основной группе однократно нажмите на главную кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Эко→Минимальный→Средний→Максимальный→Турбо.

В сигнальной группе однократно нажмите на вспомогательную кнопку, чтобы выбрать Стробоскоп→SOS.

Функция блокировки и разблокировки

Блокировка: одновременно нажмите две кнопки и удерживайте их 3 секунды (когда фонарь не заблокирован), фонарь мигнет дважды в Минимальном режиме и затем выключится – фонарь заблокирован.

Разблокировка: одновременно нажмите две кнопки и удерживайте их 3 секунды (когда фонарь заблокирован) – фонарь разблокируется и включится в последнем использованном режиме.

Примечание: в заблокированном состоянии фонарь реагирует только на разблокировку, при нажатии на любую кнопку фонарь мигнет в Минимальном режиме дважды, напоминая о том, что он заблокирован.

Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости в Основной группе. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости. В сигнальной группе каждый раз фонарь включается в режиме Стробоскопа.

Защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла при работе в Турбо и Максимальном режимах. После 3 минут работы в Турбо режиме либо 10 минут работы в Максимальном режиме фонарь автоматически подберет оптимальный режим во избежание перегрева. Если вам требуется Турбо либо Максимальный режим, пожалуйста, снова выберите его вручную. Учитывайте, что фонарь может быть поврежден либо сокращен его срок службы вследствие продолжительного подобного использования.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Фирменный аккумулятор Fenix ARB-L14-800	14500	3.6-3.7V	Рекомендуется	√
Аккумулятор Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Аккумулятор (Li-ion)	14500*	3.6-3.7V	Штатно	√
Щелочная батарея	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевая батарея	AA	1.5V	Штатно	√
Аккумулятор (LiFePO4)	14500	3.2V	Штатно	√

Предостережение: *14500 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

Замена элементов питания

Открутите головную часть фонаря. Вставьте 2 батареи положительным контактом (+) по направлению к светодиоду. Закрутите фонарь и протестируйте.

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. Извлекайте батареи из фонаря во время 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.
- © При продолжительной работе в Максимальном режиме в фонаре может активироваться защита от перегрева либо произойти мерцание луча. Для поддержания нормальной работы понизьте уровень яркости, чтобы охладить фонарь.
- © 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 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.