

Фонарь Fenix LD41 Cree XM-L (U2)

Fenix LD41 — это высококачественный туристический фонарь широкого применения. Содержит уникальную систему управления с функцией моментального включения и двумя кнопками в хвостовой части фонаря, которая обеспечивает быстрое управление установленными режимами яркости и двумя сигнальными режимами. Полностью металлический корпус. Форма и размеры фонаря разработаны под четыре популярных элемента типа AA. Такая форма фонаря позволяет крепко и удобно держать фонарь в руке. Постоянная яркость и полная водонепроницаемость. Fenix LD41 — отличный партнер для занятий туризмом или во время отдыха в любое время и в любом месте с технологиями Fenix, узнаваемыми во всем мире.

Технические параметры

ANSI/FSC		Основ	ные режимн	СТРОБОС	SOS			
	Турбо	Миним	Средний	Максимал	КОП			
		альный		ьный				
314	520	5	80	190	520	80		
3.5	люмен	люмен	люмен	люмен	люмен	люмен		
ЯРКОСТЬ								
()	2 ч 10 мин	160 ч	20 ч	7 ч 30 мин				
ВРЕМЯ								
РАБОТЫ								
	200 м							
ДИСТАНЦИЯ								
	10000 кд							
ИНТЕНСИВНО								
СТЬ								
N ₂	1 м							
УДАРО-								
ПРОЧНОСТЬ								
****	IPX-8, погружение до 2 м							
водоне-								
ПРОНИЦАЕМО								
СТЬ								
EXTRA								
FUNCTION								
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, чехол, уплотнительное кольцо							

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



- * **Замечание.** Фонарь автоматически переходит из режима Турбо в режим Макс. через 30 минут. Указанное время работы в режиме турбо указано суммарно.
 - Светодиод CREE XM-L (U2), ресурс 50 000 ч. (США)
 - Элементы питания: 4 х AA 1.5B (Ni-MH, Alkaline, Lithium)
 - Размеры: 175 мм (длина) х 40 мм (диаметр)
 - Вес: 180 г (без элементов питания)
 - Цифровая стабилизация тока поддержание постоянной яркости
 - Схема защиты от переполюсовки элементами питания
 - Индикация низкого заряда элементов питания
 - Легкое и быстрое управление 2-мя кнопками
 - Материал корпуса: авиационный алюминий
 - Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
 - Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с 2500 мАч Ni-MH аккумуляторными батареями высокого качества) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Работа фонаря

Большая кнопка в задней части фонаря предназначена для включения/выключения фонаря, маленькая кнопка – для переключения режимов.

Включение/выключение: прижмите большую кнопку для моментального включения фонаря. Нажмите большую кнопку полностью до характерного щелчка, чтобы зафиксировать включение. Чтобы выключить фонарь, нажмите большую кнопку еще раз до щелчка. Фонарь включается в Основной группе режимов. Чтобы переключиться из основной группы режимов в группу сигнальных режимов, нажмите маленькую кнопку и удерживайте более 0.8 сек, и наоборот. Чтобы переключить основные режимы, нажмите быстро на маленькую кнопку (в течение 0.8 сек). Последовательность режимов: Турбо -> Минимальный -> Средний -> Максимальный. В группе сигнальных режимов нажатием маленькой кнопки Вы можете выбрать режимы в следующем порядке: Строб -> SOS -> Повторение цикла. Фонарь имеет функцию автоматического запоминания последнего режима в каждой группе режимов.

Защита от перегрева: во время длительной работы фонаря в режиме ТУРБО фонарь может значительно нагреваться. Для предотвращения перегрева фонаря LD41 автоматически переключится в режим МАКСИМУМ через 30 минут. Если режим ТУРБО необходим, Вы можете снова его включить, при этом температура нагрева будет увеличиваться.



Спецификации элементов питания

Тип	Размер	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумулятор Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	
Алкалиновые батареи	AA	1.5V	Штатно	
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	
Аккумулятор 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.

Замена элементов питания

Открутите головную часть и извлеките батарейную кассету. Установите элементы питания согласно маркировке на кассете. Установите кассету в корпус фонаря круглой стороной к головной части, а выемкой в боку по направлению к выступу внутри корпуса. Закрутите фонарь до упора и включите для проверки.

Применение и уход

- LD41 имеет функцию предупреждения о низком напряжении элементов питания. Когда уровень заряда элементов питания понижается, фонарь перейдет на менее яркий режим. Если заряда недостаточно для минимального режима яркости, то фонарь будет мигать 3 раза каждые 5 минут. В этом случае необходимо заменить элементы питания, чтобы предотвратить их возможное повреждение. Для обеспечения нормальной работы, фонарь не выключится и продолжит работать пока заряд батарей не иссякнет полностью.
- 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.
- В фонаре установлена тактическая кнопка моментального включения, фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткручивать головную часть на несколько оборотов.
- Из-за функции защиты от перегрева, во время длительного использовании фонаря в режиме Турбо, фонарь будет мерцать. Если это происходит переведите фонарь в менее яркий режим. Нормальная работа фонаря будет восстановлена после его достаточного охлаждения.
- 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.

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.

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