

Fenix TK47UE

Инструкция



1. **Тип товара:** тактический фонарь

2. **Характеристики**

Фонарь Fenix TK47UE Cree XHP70	Основной свет						Вспомогательный свет			
	Основные режимы						Строб	Белый свет	Красный свет	Красная вспышка
ANSI	Турбо	Максимальный	Средний	Минимальный	Эко	Белый свет				
Яркость	3200 люмен	1000 люмен	350 люмен	100 люмен	20 люмен	3200 люмен	30 люмен	1.5 люмен	1.5 люмен	1.5 люмен
Время работы	1 час	3 часа 20 минут	11 часов 20 минут	46 часов	170 часов	-	43 часа 30 минут	150 часов	-	-
Дистанция	408 м	232 м	130 м	69 м	31 м	-	-	-	-	-
Ударопрочность	1 м									
Водонепроницаемость	IP68, до 2-х метров									
Размеры	266.2 мм (длина) 28.6 мм (диаметр корпуса) 61,5 мм (диаметр головы)									
Вес	365 г (без элементов питания)									
Комплектация	Фонарь, уплотнительное кольцо, чехол и темляк.									
Элементы питания	2x18650				Тип отражателя		Текстурированный			
Материал корпуса	Авиационный алюминий				Тип оптической системы		Отражатель			
Покрытие корпуса	Анодирование III степени				Упаковка		Коробка			
Включение	Тактовая кнопка				Переключение режимов		Кнопкой в головной части			

3. Управление фонарем

- Включение/выключение

В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте боковую кнопку полсекунды, чтобы включить/выключить фонарь (основной свет).

Нажмите и удерживайте кнопку в хвосте полсекунды, чтобы включить/выключить вспомогательный свет.

- Функция блокировки

Заблокировать: когда головная часть фонаря выключена и разблокирована, дважды нажмите на боковую кнопку, фонарь дважды мигнет в среднем режиме, показывая, что блокировка включена.

Разблокировать: когда головная часть выключена и заблокирована, дважды нажмите на боковую кнопку, фонарь разблокируется и включится в последнем выбранном режиме.

Примечание: в заблокированном состоянии фонарь реагирует только на операцию разблокировки; однократно нажмите на боковую кнопку, фонарь дважды мигнет, напоминая, что он заблокирован.

- Выбор режима

Основной свет: для смены режимов однократно нажмите на боковую кнопку. При этом режимы будут переключаться в следующей последовательности: минимальный→средний→максимальный→турбо.

Вспомогательный свет: для смены режимов однократно нажмите на кнопку в задней части. При этом режимы будут переключаться в следующей последовательности: белый свет→красный свет→красные вспышки→красный SOS.



- Стробоскоп

В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку в задней части фонаря полторы секунды, чтобы активировать режим стробоскопа. Однократное нажатие на боковую кнопку вернет фонарь в основные режимы.

- Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный основной режим переднего света. В следующий раз фонарь включится в последнем выбранном перед выключением режиме яркости. Задний свет каждый раз включается в режиме белого света.

- Автоматическая защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла во время длительной работы в режиме турбо. Когда температура превысит 65 градусов, он автоматически понизит режим на несколько люмен, чтобы избежать перегрева. Когда температура понизится, фонарь постепенно вернется в режим турбо.

- Функция понижения режима при низком заряде

Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет понижать режимы яркости, напоминая о замене батарей. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится до тех пор, пока функция защиты от переразряда не отключит батареи.

4. Элементы питания

Предостережение

1. Пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

2. Литиевые батареи CR123A могут быть использованы в экстренной ситуации, при этом максимальная яркость фонаря составит только 800 люмен. Все режимы заднего света будут работать.

Замена элементов питания

Откройте крышку в задней части фонаря и вставьте батареи анодом (+) по направлению к головной части фонаря. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

5. Эксплуатация 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.
- 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 батарейки, соблюдая полярность (в соответствии со спецификацией).

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.

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

6. Комплектация

- Фонарь Fenix TK47UE
- Уплотнительное кольцо
- Чехол
- Темляк
- Документация