







Фонарь Fenix TK21

Фонари ТК серии характеризуются высокой яркостью, прочностью и водонепроницаемостью по стандарту IPX-8. Они обладают стандартным дизайном, разработанным специально для суровых природных условий. В фонаре используются 2 литиевые батареи формата CR123A, либо один Li-ion аккумулятор 18650, которые обеспечивают исключительную яркость и ультра длительное время работы. Управление фонарем осуществляется легко и быстро с помощью боковой кнопки переключения режимов. ТК21 - надежный партнер на охоте, в поисковых и спасательных работах и пр.

Технические характеристики

ANSI/FSC	Основные режимы				Сигнальный режим
	Турбо	Мин	Средний	Макс	Строб
 ЯРКОСТЬ	468 ЛЮМЕН	5 ЛЮМЕН	58 ЛЮМЕН	180 ЛЮМЕН	468 ЛЮМЕН
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	1 ч 50 мин	220 ч	16 ч	5 ч 10 мин	
 ДИСТАНЦИЯ	214 м				
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	11489 кд				
 УДАРОПРОЧНОСТЬ	1.5 м				
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м				
ДОП. ФУНКЦИИ					
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, чехол, ребристая накладка на кнопку и запасное уплотнительное кольцо				

- ◎ Светодиод Cree XM-L (U2), ресурс 50 000 ч.
- ◎ Элементы питания: 1 x Li-ion 18650 (аккумулятор)
2 x CR123A (батареи)
- ◎ Размеры: 150 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр) x 40 мм (головная часть)
- ◎ Вес: 152.6 г (без элементов питания)
- ◎ Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- ◎ Схема защиты от переполносовки элементами питания
- ◎ Tактическая кнопка моментального включения
- ◎ Материал корпуса: авиационный алюминий
- ◎ Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с CR123A литиевыми батареями высокого качества) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Работа фонаря

Включение/выключение: прижмите заднюю кнопку для моментального включения фонаря. Нажмите заднюю кнопку полностью до характерного щелчка, чтобы зафиксировать включение. Чтобы выключить фонарь, нажмите заднюю кнопку еще раз до щелчка.

Переключение режимов: нажмите боковую кнопку в передней части фонаря один раз, чтобы выбрать режим в основной группе в следующем порядке: Турбо -> Мин -> Средний -> Макс.

Чтобы переключиться в режим Строб-сигнала, нажмите боковую кнопку и удерживайте ее. Следующее подобное нажатие вернет фонарь в основную группу режимов.

Фонарь имеет функцию автоматического запоминания последнего режима, за исключением Строб-сигнала.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинал. напряж.	Использование	
Литиевые батареи	CR123A	3.0В	Рекомендуется	✓
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7В	Запрещено	✗
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.7В	С осторожностью	!

Замена элементов питания

Откройте крышку фонаря, установите элементы питания анодом (+) к головной части фонаря. Закрутите крышку 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.
- ◎ Используйте Li-ion АКБ 18650 только с платой защиты, в противном случае

аккумуляторы могут быть опасны вплоть до их разрушения и возгорания, а также вызвать повреждение фонаря.

© 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 батареек

Решение: Замените батарейки, соблюдая полярность, анодом (+) к головной части.

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.

Примечание: Вы можете просмотреть и загрузить видео-пособие по очистке фонаря на официальном сайте Fenix www.fenixlight.com -> 'Service' -> 'Maintenance for light'

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 24 месяца. 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 24 месяца со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Регистрация продукта

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

Предостережение

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

FENIXLIGHT LIMITED

Tel: +86-755-29631163/83/93 Fax: +86-755-29631181

<http://www.fenixlight.com>

E-mail: info@fenixlight.com

Address: 8/F, 2nd Building, Dong Fang Ming

Industrial Center, 33rd District, Bao' an,

Shenzhen 518133, China