

## Фонарь Fenix TK41C

Fenix TK41C является мощным фонарем, который работает на элементах питания формата АА. Он работает в режимах белого, красного и синего света. Фонарь управляется двумя кнопками, которые работают отдельно для режимов белого диода и цветных, а также дают доступ к мгновенному включению фонаря. Белый свет достигает яркости 1000 люмен при длине луча до 400 метров. Уникальная конструкция батарейного отсека реализует гибкое применение элементов питания и возможность работы фонаря даже с неполным комплектом. Встроена схема интеллектуальной памяти, функция блокировки включения, и индикатор уровня заряда батареи. TK41C является универсальным и удобным для использования.

- Использование диодов Cree XM-L2 U2 и Philips LUXEON Z LED с продолжительностью жизни 50.000 часов.
- Белый, красный и синий свет, множество режимов освещения.
- Работает на восьми элементах питания АА (Ni-MH / щелочные).
- Габариты: 197 мм x 40 мм x 61,5 мм.
- Фонарь весит 280 грамм (без элементов питания).
- Защита от обратной полярности, неправильной установки элементов питания.
- Двойная боковая кнопка для быстрой и удобной функции блокировки включения.

ANSI	Turbo	Максимальный	Средний	Минимальный	Strobe	Красный	Голубой	Flash красный	Flash голубой
Яркость	1000 люмен	350 люмен	100 люмен	15 люмен	1000 люмен	25 люмен	30 люмен	25 люмен	30 люмен
Время работы	2 часа 30 минут	10 часов 20 минут	39 часов 45 минут	240 часов	-	9 часов 30 минут	5 часов 30 минут	-	-
Дистанция									
480 м									
Ударопрочность									
1 м									
Водонепроницаемость									
IPX8, до 2-х метров									
Размеры									
197 мм (длина) 40 мм (диаметр корпуса) 61,5 мм (диаметр головы)									
Вес									
280 г (без элементов питания)									
Комплектация									
Фонарь, чехол, ремешок, уплотнительное кольцо, инструкция, гарантия									
Элементы питания									
8xAA									
Тип отражателя									
Текстурированный									
Материал корпуса									
Авиационный алюминий									
Тип оптической системы									
Гладкий									
Покрытие корпуса									
Анодирование III степени									
Упаковка									
Блистер									
Включение									
Тактовая кнопка									
Переключение режимов									
Кнопкой в головной части									

### Инструкция по эксплуатации

Основной переключатель управляет белым диодом и выбором его яркости.

Вспомогательный выключатель управляет цветными диодами.

Включение

Нажмите и удерживайте основной переключатель в течение 0,5 секунд, чтобы

войти в группу режимов белого света, нажмите и удерживайте вспомогательный переключатель в течении 0,5 секунд, чтобы войти в группу режимов цветного света.

#### Выключение

В то время, когда фонарь включен, нажмите и удерживайте основной или вспомогательный переключатель 0,5 секунд, чтобы выключить его.

#### Выбор режима

В группе режимов белого света, нажмите на вспомогательную кнопку, чтобы войти в группу режимов цветного света.

В группе цветных режимов, нажмите главный выключатель, чтобы войти в группу режимов белого света.

Независимо от режима, нажмите и удерживайте основной переключатель в течение 1, 2 секунды, чтобы активировать режим Strobe, а затем нажмите еще раз, чтобы вернуться к предыдущему режиму.

#### Интеллектуальная память

Фонарь запоминает последний уровень яркости, используемый в группе режимов белого света. В группе режимов цветного света, фонарь каждый раз будет включаться красным.

#### Функция блокировки

Чтобы заблокировать фонарь, одновременно нажмите на два переключателя и держите их 3 секунды. Индикатор будет мигать дважды, сигнализируя о блокировке, а затем выключиться.

Разблокирование: Одновременно нажмите на два переключателя в течение 3 секунд (когда свет заблокирован). Фонарь будет разблокирован и заработает в последнем выбранном перед этим режиме.

Примечание: В заблокированном состоянии, фонарь реагирует только на разблокирование. Нажмите на любой переключатель: индикатор мигнет дважды, а затем выключится. Это напомнит, что фонарь находится в заблокированном состоянии.

#### Индикатор уровня заряда батареи

При выключенном освещении, дважды щелкните на вспомогательный выключатель и уровень заряда батареи будет отображаться с помощью цветного светодиода, который погаснет через 3 секунды.

- синий светодиод - достаточный уровень мощности;
- красный светодиод - низкий уровень мощности;
- красные вспышки - уровень критической мощности;
- красный и синий попеременно мигают — ошибка.

Тип элемента питания	Формат	Напряжение	Рекомендации по использованию	
Ni-MH аккумулятор	AA	1.2V	Рекомендуется использовать	V
Щелочная батарея	AA	1.5V	Возможно использование	V
Неперезаряжаемые батарейки (литиевые)	AA	1.5V	Возможно использование	V
Перезаряжаемые аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	Запрещено	X
Перезаряжаемые аккумуляторы (LiFePO4)	14500	3.2V	Запрещено	X

Внимание: Пожалуйста, не смешивайте батареи различных марок, размеров, емкости или типа в одном комплекте. Это может привести к повреждению фонаря или батареи.

Использование запрещенных типов элементов питания приведет к нарушению нормальной работы фонаря или его поломке.

Примечание: Fenix настоятельно рекомендует использовать высокопроизводительные Ni-MH аккумуляторы, чтобы получить максимальную отдачу. Щелочные батарейки будут работать не так долго.

### Замена элементов питания

Открутите крышку в хвосте фонаря, чтобы вынуть батарейную кассету, а затем поместите в эту кассету четыре пары батареек или аккумуляторов.

Примечание: При необходимости, фонарик может питаться только от четырех батареек AA

### Использование и техническое обслуживание

© Раскручивание запечатанной головы может привести к повреждению фонаря и приведет к аннулированию гарантии.

© Fenix рекомендует использовать только высококачественные аккумуляторы. Если фонарь не будет использоваться в течение длительного периода времени, извлеките из него аккумуляторы. В противном случае, фонарь может быть поврежден из-за утечки электролита или взрыва батарейки.

© Отвинтите хвост фонаря на пол-оборота или выньте кассету с аккумуляторами, чтобы предотвратить случайное включение во время хранения или транспортировки.

© Долгосрочное использование может привести к стиранию уплотнительного кольца, поэтому замените его запасным.

© Периодическая очистка контактов аккумулятора повышает производительность, в то время как загрязненные контакты могут привести к мерцанию фонарика или даже прекращению работы по следующим причинам:

- Причина А: Батареи нуждаются в замене.

Решение: Заменить батареи (Пожалуйста, убедитесь, что аккумуляторы установлены в правильном положении)

- Причина В: контакты нуждаются в чистке.  
Решение: Очистите контакты с помощью ватного тампона, смоченного спиртом.

### **Гарантия на продукт**

Fenix заменит продукцию в случае обнаружения заводского брака в течение 15 дней с момента покупки. Кроме того, гарантия на фонарь предоставляется в течение пяти лет с момента покупки; если требуется ремонт после 5 лет с даты покупки, Fenix будет взимать плату за запчасти.

### **Регистрация фонаря**

Fenix предлагает Вам зарегистрировать свой фонарь на официальном сайте Fenixlight Limited ([www.fenixlight.com](http://www.fenixlight.com)). Вы можете получить дополнительный шестимесячный гарантийный срок, как только успешно зарегистрируете уникальный номер фонаря.

### **Предупреждение**

Яркий свет фонаря способен вызвать повреждения зрения, если направить его луч непосредственно в глаза.