

Фонарь Fenix TK32 Cree XM-L2 (U2)

400 метров от подствольного тактического фонаря? Да, Вы не ошибаетесь. Благодаря глубокому и широкому отражателю вместе со светодиодом CREE XM-L2 U2, фонарь TK32 трансформирует энергию от одного 18650 Li-ion аккумулятора в световой поток яркостью 900 люмен и дистанцией 400 метров. Фонарь также оснащен дополнительно красным, зеленым и синим светодиодами. Управление всеми режимами (включая цветной свет) осуществляется двумя кнопками в торце.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Турбо	Макс	Средний	Мин	
ЯРКОСТЬ	900	400 люмен	130 люмен	10 люмен	
	люмен	THOMET	JIIOWICII		
ВРЕМЯ РАБОТЫ	1 ч 30 мин	3 ч 45 мин	13 ч	170 ч	
дистанция	400 м (Макс)				
интенсивность	40000 кд (Макс)				
УДАРОПРОЧНОСТЬ	1 м				
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8 (погружение до 2 метров)				
АКСЕССУАРЫ	Чехол, ремешок на руку, уплотнительное				
	кольцо				

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с фирменными аккумуляторами Fenix ARB-L2S) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*ТК32 автоматически понизит яркость до Максимальной после 15 минут работы в Турбо режиме по установкам безопасности. Таким образом, время работы в Турбо режиме указано суммарно.

- Светодиод CREE XM-L2 (U2), ресурс 50 000 часов, США
- Встроенные красный, зеленый и синий светодиоды мощностью 100 мВт
- Элементы питания: 1 x Li-ion 18650 (аккумулятор) или 2 x CR123A (литиевые батареи)

Телефон: +38 (044) 393-40-14 E-mail: info@fenix-ua.com



- Размеры: 159 мм (длина) × 25.4 мм (диаметр корпуса) × 52 мм (диаметр головной части)
- Вес: 180 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока поддержание постоянной яркости
- Функция предупреждения о низком напряжении
- Защита от неправильной установки элементов питания
- Нескатывающийся и нескользкий дизайн корпуса
- Управление двумя кнопками моментальное включение и выбор режимов.
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра-чистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Моментальное включение

Слегка нажмите и удерживайте кнопку питания.

Долговременное включение

Полностью нажмите кнопку питания, чтобы включить фонарь. Следующее нажатие выключит фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, нажмите кнопку выбора режимов. Последовательность режимов следующая: Турбо >Минимальный >Средний >Максимальный

RGB светодиоды

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов в течение 1 секунды. Последовательность режимов следующая: Красный >Зеленый >Синий. Нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов в течение 1 секунды, чтобы вернуться в режимы белого света.

Мгновенный доступ к красному свету

Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов.

Запоминание режима

Белый свет

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.

RGB свет

Фонарь запоминает последний выбранный RGB режим. В следующий раз, когда вы переключитесь из режимов белого цвета в RGB режимы, фонарь включится в последнем, выбранном RGB режиме.

Защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла при работе в Турбо режиме в течение длительного времени. Во избежание потенциальных рисков ТК32 перейдет в Максимальный режим после 15 минут работы в Турбо режиме. Если вам требуется Турбо режим, вы можете выбрать его снова.



Предупреждение о низком заряде батарей

При недостаточном заряде батарей для обеспечения работы в заданном режиме яркости фонарь автоматически перейдет в пониженный режим яркости. Если энергии батарей недостаточно для работы фонаря в Минимальном режиме, фонарь будет мигать 3 раза через каждые 5 минут. В этом случае следует заменить батареи.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумуляторы FENIX серии ARB-L2	18650	3.7V/3.6V	Рекомендуется	V
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется	$\sqrt{}$
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V/3.6V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.7V/3.6V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы (LiFePO4)	16340	3.2V	Штатно	V
Аккумуляторы (LiFePO4)	18650	3.2V	Штатно	V

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.

*18650/16340 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 крышку и вставьте батареи положительным контактом (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

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.
- ⊚ 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

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: +38 (044) 393-40-14 E-mail: info@fenix-ua.com