

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 люмен	400 люмен	130 люмен	10 люмен	
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: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



- 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	V
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 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 месяцев 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