

Фонарь Fenix TK22 Cree XM-L (U2)

Fenix TK22 характеризует мощная, прочная, крепкая полностью водонепроницаемая конструкция, предназначенная для суровых природных условий. Он работает от высоко ёмких аккумуляторов 18650, безопасных 16340 LiFePO₄ аккумуляторов либо морозоустойчивых литиевых батарей CR123A. Фонарь превосходно сочетает в себе экстра яркость и ультра длительное время работы. Инновационный дизайн переключения кнопкой в головной части фонаря позволяет выбрать 4 уровня яркости и строб-сигнал. Эффективная технология поддержания постоянной яркости и полная водонепроницаемость по стандарту ІРХ-8 вкупе со всеми остальными характеристиками делает ТК22 надежным партнером во время решения тактических задач, поисков, спасательных работ, на охоте.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1 Режимы яркости Строб								
ANSI/NEMA FL1		Строб						
	Турбо	Макс	Средний	Мин				
<u> </u>	650	250	75	7	650			
314	люмен	люмен	люмен	люмен	люмен			
ЯРКОСТЬ								
MI KOCIB	1 20	4 20	1.7	1.60				
	1 ч 30	4 ч 30	17 ч	168 ч				
	мин*	МИН						
ВРЕМЯ								
РАБОТЫ								
	235 м (Максимальная)							
ДИСТАНЦИЯ								
	13800 Кд (Максимальная)							
ИНТЕНСИВНО								
СТЬ								
	1 м							
Annual Bringhamen								
УДАРО								
ПРОЧНОСТЬ								
~~~	IPX-8, погружение до 2 м							
▼								
водо								
непроницае								
МОСТЬ								
ДОП. ФУНКЦИИ								
ФУПКЦИИ								

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



### АКСЕССУАРЫ

Ремешок на руку, чехол, уплотнительное кольцо

**Замечание:** приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами 18650 Fenix модель ARB-L2) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Фонарь перейдет в Максимальный режим яркости после 30 минут работы в Турбо режиме. Таким образом, существует временной интервал работы фонаря в Турбо режиме.

- © Светодиод Cree XM-L (U2) LED, ресурс 50 000 часов, США
- © Элементы питания: 1 x 18650 аккумулятор Li-ion, 2 x литиевые батареи 3V CR123A
- © Размеры: 147 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр) x 40 мм (головная часть)
- © Вес: 157 г (без элементов питания)
- Функция предупреждения о низком напряжении, напоминает пользователю о замене разрядившихся батарей
- © Схема защиты от переполюсовки элементов питания защищает от неправильной установки батарей
- Противоскатный и нескользкий корпус
- Тактическая кнопка с функцией моментального включения
- ◎ Переключение режимов кнопкой в головной части, выбор режима яркости одним нажатием
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- © Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- ◎ Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

## Управление фонарем

Слегка прижмите кнопку для моментального включения фонаря (без нажатия он находится в выключенном состоянии). Полностью нажмите кнопку, чтобы включить фонарь и зафиксировать включение. Следующее нажатие выключит фонарь.

Когда фонарь включен, переключение режимов яркости происходит кратковременным (до 1 сек.) нажатием на кнопку в головной части фонаря. Последовательность режимов следующая: Турбо -> Минимальный -> Средний -> Максимальный.

Чтобы включить режим стробоскопа, нажмите на кнопку переключения режимов при включенном фонаре и удерживайте ее более 1 сек. Он будет мерцать с частотой от 6 до 15 Гц каждые 2 секунды. Однократное кратковременное нажатие на кнопку переключения вернет фонарь в режимы яркости.



Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости даже после замены батарей (он не запоминает строб сигнал). В следующий раз фонарь включится в последнем выбранном режиме яркости.

Защита от перегрева: ТК22 накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Чтобы избежать перегрева, фонарь автоматически переходит в Максимальный режим после 30 минут работы в Турбо режиме. Если Вам нужна постоянная работа в Турбо режиме, снова выберите этот режим.

Примечание: Вы можете просмотреть и загрузить видео-пособие по управлению фонарем ТК22 на официальном сайте Fenix www.fenixlight.com -> 'Service' -> 'Maintenance for light'

Спецификация элементов питания

Спецификация элементов питания								
Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение					
Fenix ARB-L2	18650	3.6V	Рекомендуется	V				
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется	√				
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×				
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.7V	С осторожностью*	!				
Аккумуляторы (LiFePO ₄ )	16340	3.2V	Штатно	V				
Аккумуляторы (LiFePO ₄ )	18650	3.2V	Запрещено	×				

Предостережение: 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.

*18650 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 «+» к головной части, закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



# Поддержание 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.

©В фонаре установлена тактическая кнопка моментального включения, фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткручивать головную часть на несколько оборотов.

©Схема фонаря имеет функцию предупреждения о низком напряжении. В случае, когда такое напряжение обнаружено, фонарь перейдет в Минимальный режим яркости. Если низкое напряжение обнаружено в Минимальном режиме, фонарь будет мигать 3 раза в секунду каждые 5 минут. Для обеспечения нормальной работы ТК22 не выключится автоматически и будет работать до тех пор, пока батареи полностью не разрядятся.

©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.