

# Фонарь Fenix TK09 Cree XP-G2 (R5)

Фонарь ТК09 уникален наличием тактической кнопки нового типа, которая обеспечивает мгновенную активацию фонаря, непрерывную работу и смену режимов. На корпусе фонаря выполнена объемная накатка для комфортного удержания в сложных условиях и кольцо для тактического хвата. Fenix ТК09 – превосходный тактический фонарь для суровых условий.

Технические характеристики

| ANSI/NEMA FL1   | <br>Максимальный   | Средний | Минимальный |  |
|-----------------|--|---------|-------------|--|
|                 |  |         |             |  |
| 114             | 450  | 145     | 15          |  |
| 3.5             | люмен  | люмен   | люмен       |  |
| ЯРКОСТЬ         |  |         |             |  |
| 0               | 1 час 50 минут   | 7 часов | 65 часов    |  |
| ВРЕМЯ РАБОТЫ    |  |         |             |  |
|                 | 230 м (Макс)   |         |             |  |
| ДИСТАНЦИЯ       |  |         |             |  |
|                 | 13225 кд (Макс)  |         |             |  |
| ИНТЕНСИВНОСТЬ   |  |         |             |  |
| V               |  | 1 м     |             |  |
| УДАРО           |  |         |             |  |
| ПРОЧНОСТЬ       |  |         |             |  |
| -thu            | IPX-8, погружение до 2 м                                       |         |             |  |
| водо            |  |         |             |  |
| НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ |  |         |             |  |
| АКСЕССУАРЫ      | Чехол, ремешок на руку, резиновая накладка на кнопку, запасное |         |             |  |
|                 | уплотнительное кольцо  |         |             |  |

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

- ©Светодиод CREE XP-G2 (R5), ресурс 50 000 часов, США
- ⊚Элементы питания: 1 x Li-ion 18650 аккумулятор или 2 x литиевые батареи CR123A 3B
- ⊚Размеры: 130 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр корпуса) x 34 мм(диаметр головной части)



- ⊚Вес: 114 г (без элементов питания)
- ⊚Схема защиты от переполюсовки элементов питания защищает от неправильной установки батарей
- ⊚Тактическая кнопка с функцией моментального включения
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- ⊚Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- ⊚Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

# Управление фонарем

#### Включение/Выключение:

Несильно нажмите на кнопку и удерживайте ее для моментального кратковременного включения фонаря.

Нажмите на кнопку до щелчка для непрерывного включения фонаря.

Когда фонарь включен, нажмите на кнопку до щелчка, чтобы выключить фонарь.

Фонарь не обладает функцией запоминания последнего выбранного режима. Он всегда включается в максимальном режиме.

# Выбор режима:

Когда фонарь включен, несильно (без щелчка) нажмите кнопку для переключения режимов. Последовательность режимов следующая: Максимальный→ Средний → Минимальный.

Примечание: с выносной тактической кнопкой фонарь будет работать только в максимальном режиме.

#### Функция предупреждения о низком заряде батарей

Фонарь замигает, когда заряд батарей станет слишком низким. В этом случае следует заменить батареи.

#### Спецификация элементов питания

| Тип  | Размеры | Номинальное<br>напряжение | Применение       |           |
|--|---------|---------------------------|------------------|-----------|
| Литиевые батареи                           | CR123A  | 3V                        | Штатно           | $\sqrt{}$ |
| Фирменные<br>аккумуляторы<br>Fenix ARB-L2S | 18650   | 3.6V                      | Рекомендуется    | V         |
| Фирменные<br>аккумуляторы<br>FENIX ARB-L2  | 18650   | 3.7V                      | Рекомендуется    | V         |
| Аккумуляторы<br>(Li-ion)                   | 16340   | 3.7V                      | С осторожностью* | !         |
| Аккумуляторы<br>(Li-ion)                   | 18650   | 3.7V                      | С осторожностью* | !         |



| Аккумуляторы<br>(LiFePO4) | 16340 | 3.2V | Штатно | V |
|---------------------------|-------|------|--------|---|
| Аккумуляторы<br>(LiFePO4) | 18650 | 3.2V | Штатно | V |

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, соблюдая правильное прилегание резьбы, и протестируйте фонарь.

## 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.
- ⊚Благодаря тактической кнопке моментального включения фонарь может случайно включаться во время хранения, транспортировки и ношения в кармане. Во избежание нежелательного включения открутите крышку фонаря на пол-оборота либо выньте батареи.
- ©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.