

# Фонарь Fenix TK75 Cree XM-L (U2)

Новый Fenix TK75 имеет максимальный световой поток 2600 люмен при работе от 4-х 18650 аккумуляторов. Длина луча составляет 606 метров, угол освещения 80 градусов. Таким образом, это позволяет осветить обширную территорию. При уровне яркости 1100 люмен этот компактный в своем классе фонарь работает 4 часа, при 400 люмен — 12 часов. Кромка головной части, выполненная из нержавеющей стали, строб и SOS сигналы, переключение режимов кнопкой в головной части — все эти характеристики делают эту модель заслуживающей доверия при поисках, подземных работах, тактических военных задачах.

Технические характеристики

| ANSI/NEMA       | <u> </u>                                 | Режим | Строб   | SOS   |       |       |  |  |
|-----------------|--|-------|---------|-------|-------|-------|--|--|
| FL1             | Турбо                                    | Макс  | Средний | Мин   |       |       |  |  |
| 314             | 2600                                     | 1100  | 400     | 18    | 2600  | 400   |  |  |
|                 | люмен                                    | люмен | люмен   | люмен | люмен | люмен |  |  |
| ЯРКОСТЬ         |  |       |         |       |       |       |  |  |
| ()              | 1 ч 15<br>мин*                           | 4 ч   | 12 ч    | 200 ч |       |       |  |  |
| ВРЕМЯ           |  |       |         |       |       |       |  |  |
| РАБОТЫ          |  |       |         |       |       |       |  |  |
|                 | 606 м (Макс)                             |       |         |       |       |       |  |  |
| ДИСТАНЦИЯ       |  |       |         |       |       |       |  |  |
|                 | 92000 Кд (Макс)                          |       |         |       |       |       |  |  |
| ИНТЕНСИВНО      |  |       |         |       |       |       |  |  |
| СТЬ             |  |       |         |       |       |       |  |  |
| N <sub>2</sub>  | 1 м                                      |       |         |       |       |       |  |  |
| УДАРО           |  |       |         |       |       |       |  |  |
| ПРОЧНОСТЬ       |  |       |         |       |       |       |  |  |
| A.              | IPX-8, погружение до 2 м                 |       |         |       |       |       |  |  |
| водонепро       |  |       |         |       |       |       |  |  |
| НИЦАЕМОСТ       |  |       |         |       |       |       |  |  |
| Ь               |  |       |         |       |       |       |  |  |
| ДОП.<br>ФУНКЦИИ |  |       |         |       |       |       |  |  |
| АКСЕССУАРЫ      | Ремешок на руку, 2 уплотнительных кольца |       |         |       |       |       |  |  |

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 20 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: 4 x 18650 аккумулятор Li-ion
- © Размеры: 185 мм (длина) x 52.5 мм (диаметр) x 87.5 мм (головная часть)
- © Вес: 510 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
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- © Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- © Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

## Управление фонарем

ТК75 управляется 2 кнопками. Правая кнопка служит для включения/выключения фонаря. Левая кнопка служит для переключения режимов.

Однократное нажатие на правую кнопку включит / выключит ТК75.

Когда фонарь включен, однократное нажатие на левую кнопку переключит режимы яркости фонаря в следующей последовательности Турбо -> Максимальный -> Средний -> Минимальный -> Повторение цикла;

Для перехода в режим стробоскопа нажмите и удерживайте левую кнопку около 1 секунды. Фонарь будет мерцать с частотой от 6Гц и 15Гц с циклом 2 секунды.

Для перехода в режим SOS нажмите и удерживайте левую кнопку около 3 секунд.

Когда фонарь работает в режиме стробоскопа либо SOS, однократное нажатие на кнопку вернет ТК75 в режим яркости.

Независимо от того, включен фонарь либо выключен, фонарь перейдет в режим стробоскопа и SOS, если Вы нажмете и будете удерживать кнопку выбора режимов.

ТК75 запомнит последний выбранный режим яркости (не сигнал стробоскопа и SOS) в следующий раз, когда Вы его включите.

Защита от перегрева: ТК75 накапливает большое количество тепла во время



работы в Турбо режиме. Чтобы избежать перегрева, фонарь автоматически переходит в Максимальный режим после 20 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 ТК75 на официальном сайте Fenix www.fenixlight.com -> 'SERVICE' -> 'LIGHT OPERATION VIDEO'

Спецификация элементов питания

| Тип  | Размеры | Номинальное | Применение              |           |
|--|---------|-------------|-------------------------|-----------|
|  |         | напряжение  |                         |           |
| Fenix ARB-L2                                   | 18650   | 3.6V        | Рекомендуется           | $\sqrt{}$ |
| Non-rechargeable Battery (Lithium)             | CR123A  | 3V          | Запрещено               | ×         |
| Rechargeable Battery (Li-ion)                  | 16340   | 3.7V        | Запрещено               | ×         |
| Rechargeable Battery<br>(Li-ion)               | 18650   | 3.7V        | С<br>осторожностью<br>* | !         |
| Rechargeable Battery<br>(LiFePO <sub>4</sub> ) | 16340   | 3.2V        | Запрещено               | ×         |
| Rechargeable Battery<br>(LiFePO <sub>4</sub> ) | 18650   | 3.2V        | Штатно                  | <b>√</b>  |

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 в задней части фонаря и выньте батарейную кассету. Вставьте 4 батареи катодом «-» к пружине. Вставьте батарейную кассету в корпус пружиной по направлению к головной части. Закрутите крышку до упора.

### 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.

©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.

© ТК75 имеет функцию предупреждения о низком напряжении элементов питания. При использовании АКБ 18650 Li-ion или LiFePO4, когда уровень заряда понижается, фонарь перейдет в менее яркий режим. Если заряда недостаточно для минимального режима яркости, то фонарь будет мигать 3 раза каждые 5 минут. В этом случае необходимо заменить элементы питания, чтобы предотвратить их возможное повреждение. Для обеспечения нормальной работы, фонарь не выключится и продолжит работать, пока заряд батарей не иссякнет полностью. Данная функция не поддерживается при использовании АКБ 16340 LiFePO4.

©В случае крайней необходимости фонарь может работать от 2-х 18650 аккумуляторов. Время работы фонаря уменьшится. Жизненный цикл аккумуляторов так же возможно уменьшится. Вставьте батареи в смежные отсеки кассеты в разном направлении (так, чтобы получилась замкнутая схема) «-» по направлению к пружине, поместите кассету в корпус фонаря и закрутите крышку.

©В случае крайней необходимости фонарь может работать от 4-х либо 8-ми литиевых батарей СR123A. В этом случае фонарь будет светить в Минимальном режиме и переключение режимов будет недоступно.

Открутите крышку и выньте батарейную кассету. Вставьте батареи «-» контактом по направлению к пружине (если Вы используете 4 батареи, вставьте их в смежные отсеки в разном направлении так, чтобы получилась замкнутая схема). Поместите кассету в корпус фонаря и закрутите крышку.

- © Время работы ТК75 может быть значительно увеличено благодаря добавлению дополнительных сегментов корпуса вместе с батарейными кассетами. Время работы увеличивается вдвое с каждым сегментом. Уровни яркости останутся неизменными.
- © Кейс вмещает в себя опционально 4 литий-ионных аккумулятора 18650 марки ARB-L2 и зарядный набор ARE-C1 (включая зарядку, кабели подключения к источникам постоянного и переменного тока).
- ©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.

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.

**Причина С:** Защитная плата батарей в состоянии защиты и невозможно избавиться от этого.

Решение: выньте батарейную кассету и вставьте ее снова, либо замените батареи.

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.

•