

Спецификация элементов питания			
Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Фирменный аккумулятор Fenix серии ARB-L18/L2	18650	3,6В/3,7В	Рекомендуется
Литиевые батареи	CR123A	3В	Штатно
Аккумуляторы Li-Ion	16340	3,6В/3,7В	С осторожностью!
Аккумуляторы Li-Ion	18650	3,6В/3,7В	С осторожностью!
Аккумуляторы LiFePO <sub>4</sub>	18650	3,2В	Запрещено!

**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

Откройте крышку и вставьте элемент питания «+» 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.

Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать головную часть на несколько оборотов.

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, анодом (+) к головной части.

**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.

**Примечание:** Вы можете просмотреть и загрузить видео-пособие по очистке фонаря на официальном сайте Fenix [www.fenixlight.com](http://www.fenixlight.com) → 'Service' → 'Maintenance for light'

## 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 заменяемых деталей.

## Регистрация продукта

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

## Предостережение

**Внимание!** Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.



# TK32

2016 Edition

**Светодиод CREE XP-L HI V3  
США, ANSI 1000 люмен**

**Руководство  
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight  
Illuminate Your Adventure*

**FENIXLIGHT LIMITED**

[www.LumenHouse.ru](http://www.LumenHouse.ru)

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

Эл. адрес поддержки клиентов:

[info@lumenhouse.ru](mailto:info@lumenhouse.ru)

Эл. адрес технической поддержки:

[service@lumenhouse.ru](mailto:service@lumenhouse.ru)

Производитель  
**FENIXLIGHT LIMITED**  
Shenzhen 518133, China



## Технические характеристики

- Белый светодиод CREE XP-L HI V3 и цветные светодиоды CREE XQ-E, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 × 18650 Li-ion аккумулятор или 2 × 3V CR123A литиевые батареи
- Размеры: 159 мм (длина) × 25.4 мм (диаметр корпуса) × 52 мм (диаметр головной части)
- Вес: 175 г (без элементов питания)
- Совместим с выносной тактической кнопкой AER-03
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Функция предупреждения о низком уровне заряда и необходимости замены батарей
- Автоматическая защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- 2 кнопки в задней части фонаря контролируют мгновенное включение и выбор режима
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

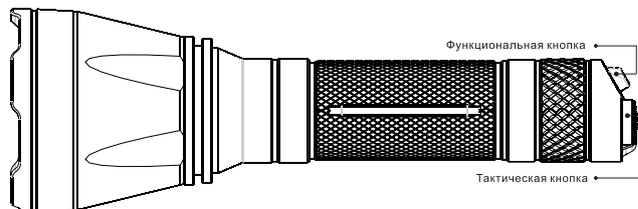
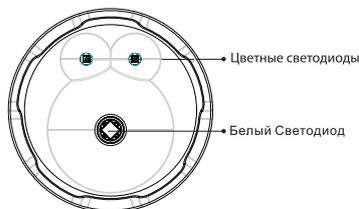
## Управление фонарем

### 2 кнопки в задней (хвостовой) части фонаря

Круглая кнопка – тактическая, овальная – функциональная.

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Слегка нажмите (без щелчка) тактическую кнопку, чтобы включить фонарь, отпустите кнопку и фонарь выключится. Полностью (до щелчка) нажмите тактическую кнопку, чтобы фонарь работал постоянно. Снова нажмите тактическую кнопку, чтобы выключить фонарь.



ANSI NEMA FL1						
РЕЖИМ	ЯРКОСТЬ (ЛЮМЕН)	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ДИСТАНЦИЯ	ИНТЕНСИВНОСТЬ	УДАРОПРОЧНОСТЬ	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
Турбо	1000	1 ч 50 мин*	422 м	44500 кд	1 м	IPX-8, погружение до 2 м
Макс.	350	4 ч 45 мин	245 м	15000 кд		
Средний	100	15 ч 25 мин	138 м	4760 кд		
Мин.	8	170 ч	40 м	400 кд		
Зелёный макс.	165	5 ч 30 мин	105 м	2760 кд		
Зелёный мин.	30	40 ч	45 м	505 кд		
Красный макс.	105	4 ч 15 мин	65 м	1050 кд		
Красный мин.	15	65 ч	23 м	135 кд		
Аксессуары	Чехол, ремешок на руку, уплотнительное кольцо					

**Замечание:** приведенные выше параметры (протестированы с фирменными аккумуляторами Fenix ARB-L2 18650 Li-ion 3.6 В/3500 мАч) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

\*В фонаре имеется автоматическая защита от перегрева. Время работы в Турбо режиме указано суммарно.

### Выбор режима

В режиме Белого света однократно нажмите функциональную кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Минимальный → Средний → Максимальный → Турбо.

В режиме Белого света нажмите и удерживайте функциональную кнопку 0.8 секунд, чтобы войти в режим Цветного света (по умолчанию Зеленый Максимальный). Однократно нажмите функциональную кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Зеленый Максимальный → Зеленый Минимальный → Красный Максимальный → Красный Минимальный. Снова нажмите и удерживайте функциональную кнопку 0.8 секунд, чтобы вернуться в режим Белого света.

Когда фонарь выключен, нажмите функциональную кнопку,

чтобы войти в режим Цветного света (по умолчанию Зеленый Максимальный), отпустите кнопку и фонарь выключится. Продолжайте нажимать и отпускать функциональную кнопку, чтобы выбрать требуемый режим Цветного света, одновременно нажмите тактическую кнопку, чтобы зафиксировать выбранный режим Цветного света.

**Примечание:** фонарь автоматически запоминает последний выбранный режим яркости Белого света. В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.

### Автоматическая защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла во время работы в режимах Турбо и Максимальный. Когда температура внутри фонаря достигнет выше 65°C, он автоматически подберет режим яркости во избежание перегрева.

**Функция предупреждения 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. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится автоматически и будет работать до тех пор, пока заряд батарей не иссякнет полностью.