

Спецификация элементов питания			
Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Аккумуляторы Fenix серии ARB-L2 (ARB-L18)	18650	3,6/3,7V	Рекомендуется
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,7V	С осторожностью!
Аккумуляторы Li-ion	18650	3,7V	С осторожностью!
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.

*18650/16340 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.

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.

В фонаре установлена тактическая кнопка, 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 → '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 замененных 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.

Совместимые аксессуары	
Диффузионный фильтр	AOD-M
Сигнальный жезл	AOT-M
Цветной фильтр	AOF-M
Выносная тактическая кнопка	AER-02
Велосипедное крепление	ALB-10
Тактическое подствольное крепление	ALG-01/00



TK15 Ultimate Edition

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

Руководство по эксплуатации

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

FENIXLIGHT LIMITED

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



Фонарь Fenix TK15 UE

Фонарь создан для использования в тяжелых условиях и для тактических задач. Fenix TK15UE сохраняет свою небываемость, мощь и тактическую конструкцию. В фонаре установлен новейший светодиод CREE XPL HI V3, «разгоняющий» световой поток до 1000 люмен, фонарь способен осветить дистанцию до 325 метров. Для питания можно использовать АКБ Li-ion 18650 или устойчивые к низким температурам батарейки CR123A. Удобное переключение режимов боковой кнопкой в головной части. Защитная тактическая корона из нержавеющей стали. TK15UE – это больше чем профессиональный инструмент, это партнер в любых условиях, где нужен настоящий тактик.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XPL HI V3, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x Li-ion 18650 аккумулятор или 2 x литиевые батареи CR123A 3В
- Размеры: 142,5 мм (длина) x 25,4 мм (диаметр) x 34 мм (диаметр головной части)
- Вес: 141 г (без элементов питания)
- Совместим с выносными кнопками AER-01/ AER-02
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от переполюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Нескатывающийся и нескользящий дизайн корпуса
- Тактическая кнопка с функцией моментального включения
- Простое и быстрое переключение режимов
- Материал корпуса – авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим покрытием

ANSI/FSC	Основные режимы				Стробоскоп
	Турбо	Макс	Средний	Мин	
 Яркость	1000 люмен	350 люмен	150 люмен	10 люмен	1000 люмен
 Время работы	2 ч*	4 ч 20 мин	11 ч 30 мин	135 ч	/
 Дистанция	325 м	194 м	125 м	31 м	/
 Интенсивность	26400 кд	9400 кд	3900 кд	240 кд	/
Угол центрального луча				7°	
Угол боковой засветки				63°	
 Ударопрочность	1 метр				
 Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров				
Аксессуары	Ремешок на руку, чехол, уплотнительное кольцо, резиновая накладка на кнопку				

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами 18650 Fenix 3500 мАч) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

* Время работы в Турбо режиме указано суммарно, т.к. в фонаре используется технология защиты от перегрева фонаря.

Управление фонарем

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Мягко (до щелчка) нажмите на кнопку в хвосте, чтобы мгновенно активировать фонарь. Полностью нажмите на кнопку до щелчка, чтобы включить фонарь и зафиксировать. Следующее полное нажатие выключит фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, нажмите на боковую кнопку, чтобы выбрать режим работы. Последовательность режимов следующая: ТУРБО → Миниальный → Средний → Максимальный.

Режим Строб

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 0,5 секунды, чтобы активировать режим Строб.

Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости, но не запоминает режим Строб. В следующем раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Защита от перегрева

TK15UE накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Во избежание перегрева фонарь автоматически понизит яркость, если температура корпуса достигнет 65°.

Функция предупреждения о низком напряжении

Когда напряжение упадет ниже заданного уровня, фонарь автоматически понизит яркость до предыдущего режима. Если напряжение упадет ниже порогового значения Минимального режима, фонарь будет мигать три раза каждые пять минут, чтобы напомнить о необходимости замены батарей.

Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батареи «+» к головной части, закрутите крышку и протестируйте фонарь.