

Фонарь Fenix TK15C Cree XP-G2 (R5)

ТК15С - это дальнобойный многоцветный фонарь (белый, зеленый, красный свет), позволяющий вам видеть полную картину происходящего на расстоянии до 200 метров и обладающий максимальной яркостью 450 люмен. В фонаре используется три светодиода: красный - для комфортного восприятия глазом и не видимый некоторыми животными, зеленый - для лучшей оценки дистанции и белый - для всех случаев освещения. Сезон охоты с этим прочным, компактным и водонепроницаемым подствольным фонарем Fenix TK15С не прекращается ни в ливень, ни в снежную бурю.

Технические характеристики

ANSI/NEMAFL1	Основные режимы						Вспышки красные/	
	Мин	Средний	Макс	Красный свет	Зеленый		зеленые	
31/5	10 люмен	150 люмен	450 люмен	40 люмен	95 люмен	450 люмен	40/95 люмен	
ЯРКОСТЬ								
(3)	150 часов	10 часов	2 часа 30 минут*	6 часов 30 минут	3 часа 45 минут	/	/	
ВРЕМЯ РАБОТЫ			IVIVITY I					
		200 м		26 м	65 м	200 м	65 м	
дистанция								
		10000 кд		169 кд	1056 кд	10000 кд	1056 кд	
интенсивность								
N ₂	1 м							
УДАРО								
ПРОЧНОСТЬ								
**	IPX-8, погружение до 2 м							
водо								
НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ								
АКСЕССУАРЫ	Чехол, ремешок на руку, уплотнительное кольцо							

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами 18650 Fenix модель ARB-L2S) могут варьироваться между различными фонарями

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



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, время работы в Максимальном режиме указано суммарно.

- © Светодиоды Cree XP-G2 R5 и Philips LUXEON Z, ресурс 50 000 часов
- © Элементы питания: 1 x Li-ion 18650 аккумулятор или 2 x литиевые батареи CR123A 3B
- ⊚ Размеры: 145 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр корпуса) x 34 мм (диаметр головной части)
- ⊚ Вес: 120 г (без элементов питания)
- © Схема защиты от переполюсовки элементов питания защищает от неправильной установки батарей
- ⊚ Тактическая кнопка с функцией моментального включения
- Противоскатный и нескользкий корпус
- ⊚ Выбор режимов осуществляется кнопкой в головной части
- ⊚ Материал корпуса: авиационный алюминий
- © Покрытие корпуса анодирование III (высшей) степени жесткости
- ⊚ Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Мягко 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: Максимальный \to Средний \to Минимальный \to Красный \to Зеленый.

Режим Строб

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 1 секунды, чтобы активировать режим Строб.

Вспышки красные/зеленые

Когда фонарь работает в режиме Строб, нажмите на боковую кнопку, чтобы активировать Красные/Зеленые вспышки.

Автоматическое запоминание режима

ТК15С запоминает последний выбранный Основной режим (не запоминает вспышки). В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.



Индикация заряда батарей*

Светодиодный индикатор заряда батарей загорается на 3 секунды и показывает оставшийся уровень заряда загруженных батарей. Для активации индикатора нажмите и удерживайте боковую кнопку в течение 3 секунд, когда фонарь включен.

Зеленый цвет: высокий уровень заряда Красный цвет: низкий уровень заряда

Мигающий красный цвет: критически низкий уровень заряда Мигающий красный и зеленый: ниже зарегистрированного уровня

*Индикация заряда батарей поддерживается только при использовании 18650 Li-ion аккумуляторов.

Защита от перегрева

ТК15С накапливает большое количество тепла во время работы в Максимальном режиме. Фонарь автоматически перейдет в Средний режим после 30 минут работы в Максимальном режиме. Если вам требуется непрерывная работа в Максимальном режиме, снова выберите его вручную.

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.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Аккумуляторы Fenix серии ARB-L2	18650	3.7V	Рекомендуется	1
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	1
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.7V	С осторожностью*	1
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	16340	3.2V	Штатно	1
Аккумуляторы (LiFePO₄)	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, соблюдая правильное прилегание резьбы, 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.
- © Благодаря тактической кнопке фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткручивать 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

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, торцы корпуса 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.

При длительной работе в Турбо режиме фонарь накапливает тепло.

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