







Фонарь Fenix TK35 MT-G2

Fenix TK35 MT-G2 это специальная версия популярного поискового фонаря на современном светодиоде Cree MT-G2 с нейтральным белым светом. Этот фонарь обладает ослепительной яркостью 1800 люмен и создает обширную зону освещения. Уникальный дизайн батарейного отсека не только делает фонарь компактным, но и комфортным для захвата и удобным в использовании. 6 режимов яркости, управление двумя кнопками в торце фонаря и питание от 18650 литий-ионных аккумуляторов в этой модели остаются базовыми характеристиками оправданной концепции поискового фонаря.

Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости				Строб	SOS
	Турбо	Макс	Средний	Мин		
 ЯРКОСТЬ	1800 люмен	750 люмен	250 люмен	25 люмен	1800 люмен	250 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	1 ч 30 мин	4 ч	13 ч 30 мин	150 ч		
 ДИСТАНЦИЯ	242 м (Макс)					
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	14640 кд (Макс)					
 УДАРО ПРОЧНОСТЬ	1 м					
 ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м					
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, чехол, уплотнительное кольцо					

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

*TK35 автоматически перейдет в Максимальный режим после 5 минут работы в Турбо режиме по установкам безопасности. Таким образом, время работы в Турбо режиме указано

суммарно.

- Светодиод CREE MT-G2, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 2 x Li-ion 18650 (аккумулятор), 4 x CR123A (литиевые батареи)
- Размеры: 165 мм (длина) x 44 мм (диаметр) x 52 мм (головная часть)
- Вес: 265 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от неправильной установки элементов питания
- Функция предупреждения о низком напряжении
- Управление двумя кнопками в хвостовой части фонаря
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Включение/выключение

Большая кнопка в хвостовой части фонаря - кнопка питания, маленькая - кнопка режимов. Прижмите кнопку питания для моментальной активации фонаря. Фонарь будет работать до тех пор, пока вы не отпустите кнопку.

Нажмите кнопку питания до щелчка, чтобы включить фонарь. Повторное нажатие до щелчка выключит фонарь.

Выбор режима

Однократно нажмите кнопку режимов (маленькую кнопку) для выбора режима яркости. Последовательность режимов следующая:
Турбо→Минимальный→Средний→Максимальный

Строб

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку режимов в течение 1 секунды для выбора режима Строб. Однократно нажмите кнопку режимов для возврата в режимы яркости.

SOS

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку режимов в течение 3 секунд для выбора режима SOS. Однократно нажмите кнопку режимов для возврата в режимы яркости.

Запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в том режиме, в котором был выключен.

Защита от перегрева

Фонарь накапливает большое количество тепла при работе в Турбо режиме в течение

длительного времени. Во избежание потенциальных рисков ТК35 перейдет в Максимальный режим после 5 минут работы в Турбо режиме. Если вам требуется Турбо режим, вы можете выбрать его снова.

Предупреждение о низком заряде батарей

При использовании аккумуляторов Li-ion 18650 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, в противном случае они могут быть повреждены. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится и продолжит работать, пока заряд батарей не иссякнет полностью. Эта функция не поддерживается при использовании других типов батарей.

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Применение	
Fenix ARB-L2S/L2/L2M	18650	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√
Литиевые батареи	CR123A	3V	Рекомендуется	√
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	16340	3.2V	Штатно	√
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	18650	3.2V	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 головную часть и извлеките батарейную кассету. Установите элементы питания согласно маркировке на кассете. Установите кассету в корпус фонаря круглой стороной по направлению к головной части, одновременно выемку в кассете совместите с выступом внутри корпуса. Закрутите фонарь до упора и включите для проверки.

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 моментального включения, 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

Причина Б: Резьба, контакты в головной части или другие контакты 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.