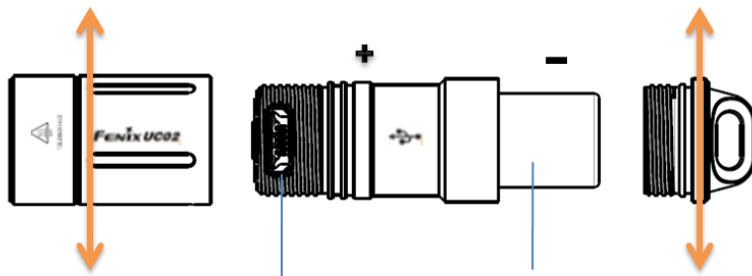


Фонарь Fenix UC02


Откручена/ВЫКЛЮЧЕН

Закрутить



Закручена/ВКЛ и Микро USB порт АКБ 10180 Li-ion Открыть
выбор Мин→ Макс

Технические параметры

ANSI/PLATO FL1	Максимальный	Минимальный
 Яркость	130 люмен	10 люмен
 Время работы	25 мин	3 часа 50 мин
 Дистанция	48 м	14 м
 Интенсивность	570 кд	50 кд
Угол центрального луча	20.8°	
Угол боковой засветки	96°	
 Ударопрочность	1 м	
 Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 метров	
Аксессуары	Кольцо из нержавеющей стали, уплотнительное кольцо	

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix с 10180 Li-ion аккумуляторами 80 мАч) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Светодиод CREE XP-G2 S2, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 аккумулятор 10180 Li-ion
- Микро USB зарядный порт
- Размеры: 43.2 мм (длина) x 14 мм (диаметр головной части)
- Вес: 8 г (без элементов питания)
- Защита от неправильной установки (переплюсовки) элементов питания
- Материал корпуса: анодированный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Закрутите головную часть, чтобы включить фонарь. Ослабьте и затяните головную часть, чтобы выбрать режим: Минимальный→Максимальный. Открутите головную часть, чтобы выключить фонарь.

Зарядка

1. Открутите головную часть фонаря и вставьте микро USB порт кабеля в порт фонаря.
2. Если заряда аккумулятора достаточно, индикатор зарядки загорится зеленым. В обратном случае индикатор будет гореть красным во время зарядки и загорится зеленым, когда батарея будет полностью заряжена. Нормальное время зарядки составляет около 45 минут.
3. Отсоедините зарядный кабель и прикрутите на место головную часть для нормального использования фонаря.
4. При хранении фонаря UC02 перезаряжайте его каждые 3 месяца для поддержания оптимальной работы батареи.

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Fenix	10180	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√

Предостережение: запрещено заряжать в фонаре не аккумуляторные батареи, это может привести к взрыву.

*10180 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 батарею «+» 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.
- 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 или заряд батарей

Решение: Зарядите или замените батареи, соблюдая полярность

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

Предостережение

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