






## Аккумуляторный мини-фонарь Fenix UC01

Fenix UC01 – это аккумуляторный мини-фонарь с микро USB портом. В нем используется яркий светодиод NICHIA, максимальная яркость фонаря 45 люмен, а длительность работы до 50 часов в Минимальном режиме. Три режима яркости просто переключаются с помощью боковой кнопки из нержавеющей стали. UC01 обладает водонепроницаемостью в соответствии со стандартом IPX-6 (защита от сильных брызг) и является полностью пригодным фонарем для ежедневного использования и пешего туризма. Ваше планирование путешествия будет осуществлено более точно благодаря индикатору уровня заряда батарей.

### Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Режимы яркости		
	Максимальный	Средний	Минимальный
 <b>Яркость</b>	45 люмен	20 люмен	1 люмен
 <b>Время работы</b>	1 час 20 минут	3 часа	50 часов
 <b>Дистанция</b>	7 м	5м	1.5м
 <b>Интенсивность</b>	12 кд	6кд	0.5кд
<b>Ударопрочность</b>	1 м		
 <b>Водо непроницаемость</b>	IPX6*		
<b>Аксессуары</b>	Кольцо на ключи		

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы в лаборатории Fenix) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

\*Убедитесь, что защитная крышка USB порта закрыта.

- Светодиод NICHIA , ресурс 50 000 часов
- Встроенный Li-polymer аккумулятор
- Прямая зарядка через Micro USB
- Размеры: 62 мм (длина) x 22.5 мм (ширина) x 10 мм (высота)
- Вес: 13 г (без кольца на ключи)
- Угол боковой засветки 102°
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Простое и быстрое управление боковой кнопкой из нержавеющей стали
- Автоматическое запоминание режима
- Индикация уровня заряда батарей

## Управление фонарем

### **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ фонарь.

### **Выбор режима**

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим в следующем порядке: Минимальный→Средний→Максимальный.

### **Индикация заряда батарей**

Когда фонарь выключен, однократно нажмите на боковую кнопку, индикатор загорится на 3 минуты.

Зеленый свет: достаточный уровень заряда

Красный свет: низкий уровень заряда

Мигающий красный: критический уровень заряда (менее 20%)

## Зарядка

Вставьте USB AM порт зарядного кабеля в сетевой адаптер, соедините Micro USB порт зарядного кабеля с фонарем. Индикатор на фонаре загорится красным, показывая, что процесс зарядки начался. Индикатор загорится зеленым, когда зарядка полностью завершится. Нормальное время зарядки составляет 2 часа.

### Примечание

1. не рекомендуется заряжать фонарь включенным, это может увеличить время зарядки либо аккумулятор зарядится не полностью. Если вам потребуется экстренный свет, во время зарядки будет доступен только Средний режим.
2. Перезаряжайте неиспользуемый фонарь каждые 2 месяца для поддержания оптимальной работы аккумулятора и максимально возможного уровня заряда.

## Эксплуатация и уход

- Не разбирайте склеенные части фонаря – это может вызвать повреждение фонаря, а также будет потеряна гарантия.
- Внимание! Пожалуйста, помните, что фонарь может случайно включиться при транспортировке, т.к. имеет выступающую электронную кнопку включения на корпусе.
- Когда есть нерегулярное мерцание света либо фонарь не включается, проверьте уровень заряда батарей и зарядите вовремя фонарь.

## Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 2 года. 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 2 года 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.

## Предостережение

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