







## Фонарь Fenix UC40 XP-G2 R5

Аккумуляторный фонарь Fenix UC40 сочетает высокую яркость, надежное USB и сетевое зарядное устройство. Обладая яркостью 420 люмен, UC40 предлагает 4 уровня яркости от 9 люмен и 130 часов работы. Четкое переключение режимов осуществляется кнопкой в головной части и позволяет полностью управлять фонарем, отвечая запросам пользователей на многие годы вперед.

### Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости				Строб
	Турбо	Макс	Средний	Мин	
 <b>ЯРКОСТЬ</b>	420 люмен	160 люмен	45 люмен	9 люмен	420 люмен
 <b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	2ч	7ч	28ч30мин	130ч	
 <b>ДИСТАНЦИЯ</b>	155м (Макс)				
 <b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>	6000кд (Макс)				
 <b>УДАРО ПРОЧНОСТЬ</b>	1 м				
 <b>ВОДОНЕ ПРОНИЦАЕМОСТ Ь</b>	IPX-8, погружение до 2 м				
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Сетевое зарядное устройство , USB кабель, чехол, ремешок на руку, запасное уплотнительное кольцо				

- Светодиод Cree XP-G2 R5, ресурс 50000 часов, США
- Специализированный 2600 мАч / 3.7 В аккумулятор Li-ion
- Размеры: 143 мм (длина) \* 25.4 (диаметр)
- Вес: 140 г (включая аккумулятор)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Противоскатный и нескользкий корпус
- Удобное управление фонарем боковой кнопкой в головной части

- Материал корпуса – авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра-чистое стекло с просветляющим напылением
- USB и сетевое зарядное устройство, включая адаптер

Замечание: приведенные выше параметры могут варьироваться между различными фонарями в различных условиях окружающей среды.

## **Управление фонарем**

### **Включение/Выключение UC40**

Нажмите и удерживайте кнопку более 0,5 секунды для того, чтобы включить/выключить фонарь.

### **Выбор режима яркости**

Когда фонарь включен, нажмите и отпустите кнопку для переключения режимов в следующем порядке: Турбо→Мин→Средний→Макс.

### **Интеллектуальная схема запоминания режима**

Fenix UC40 запоминает последний выбранный режим яркости. Он не запоминает режим Стробоскопа. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, фонарь перейдет в режим Стробоскопа из любого состояния; отпустите кнопку, фонарь вернется в предыдущее состояние.

### **Защита от перегрева**

Fenix UC40 является осветительным прибором высокой мощности и накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме (420 люмен). При обнаружении перегрева в Турбо режиме фонарь автоматически снижает яркость до Максимального режима. Вы можете снова выбрать Турбо режим после того, как температура фонаря понизится до безопасного значения.

### **Напоминание о зарядке**

Когда индикатор зарядки в хвосте фонаря UC40 замигает красным цветом, это означает, что фонарь следует зарядить для обеспечения нормального функционирования.

### **Функция предупреждения о низком заряде**

Когда напряжение упадет ниже заданного уровня, UC40 автоматически понизит яркость до следующего режима. В Минимальном режиме фонарь будет мигать 3 раза каждые 5 минут, чтобы напомнить о необходимости зарядки аккумулятора.

### **Защита от переразряда**

Когда напряжение на аккумуляторе упадет до критического значения, UC40 автоматически выключится. Это защитит аккумулятор от переразряда.

### **Зарядка**

Вставьте один конец USB кабеля в сетевой адаптер, затем вставьте адаптер в

электрическую розетку. Снимите защитную крышку с зарядного порта в фонаре UC40 и вставьте в него другой конец USB кабеля. В случае, если зарядная схема правильно соединена, светодиодный индикатор питания загорится красным, показывая, что процесс зарядки начался. Светодиодный индикатор загорится зеленым, когда UC40 полностью зарядится примерно через 5 часа.

Примечание:

- (1) После завершения зарядки убедитесь в сохранности защитной крышки.
- (2) Заряжайте UC40 в выключенном состоянии для обеспечения полной и быстрой зарядки.
- (3) Перезаряжайте неиспользуемый фонарь каждые 4 месяца для поддержания оптимальной работы аккумулятора.

### **Поддержание и уход**

© Не разбирайте головную часть фонаря - это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на 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.

© **В случае крайней необходимости фонарь может работать от одного 18650 Li-ion аккумулятора или 2-х батарей CR123A. Открутите крышку, вставьте батареи положительным контактом к головной части, закрутите крышку, соблюдая правильное прилегание резьбовых соединений. 18650 аккумулятор невозможно будет перезарядить, так как зарядная схема будет отключена. Фонарь и аккумулятор останутся работоспособными.**

© 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.

© 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:** Аккумулятор разряжен

Решение: Перезарядите фонарь.

**Причина Б:** Резьба либо 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 24 месяца. 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 24 месяцев 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**

Тип	Модель	Описание	Примечание
Диффузионный фильтр	AOD-S		
Сигнальный жезл	AOT-S		
Велосипедное крепление			
Крепление на ремень	AB02		

**Примечание: полную информацию о совместимых аксессуарах вы можете получить на официальном сайте Fenix - > Products - > Accessories page.**