







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	
 ЯРКОСТЬ	420 люмен	160 люмен	45 люмен	9 люмен	420 люмен
 ВРЕМЯ РАБОТЫ	2ч	7ч	28ч30мин	130ч	
 ДИСТАНЦИЯ	155м (Макс)				
 ИНТЕНСИВНОСТЬ	6000кд (Макс)				
 УДАРО ПРОЧНОСТЬ	1 м				
 ВОДОНЕ ПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8, погружение до 2 м				
АКСЕССУАРЫ	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 понижает 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 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.

Совместимые аксессуары

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