

## Fenix RC40 Cree XM-L (U2)

Портативный аккумуляторный фонарь способный удивить даже самого искушенного пользователя. Развиваемая мощность светового потока в 3500 лм способна поразить не только воображение, но и послужить средством неразрушающего воздействия на противника. Фонарь построен на современной элементной базе с использованием надежных компонентов мировых производителей. В фонаре реализовано полностью электронное управление, светодиодный индикатор заряда аккумулятора, защита от перегрева и защита АКБ от переразряда. RC40 рекомендован для использования при поисково-спасательных работах, для МЧС, служб спасения и других служб специального назначения.

### Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости					Строб
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко	
<b>ЯРКОСТЬ</b>	3500 люмен	1500 люмен	550 люмен	150 люмен	35 люмен	3500 люмен
<b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	1 ч 30 мин	5 ч	15 ч	50 ч	160 ч	
<b>ДИСТАНЦИЯ</b>	710 м (Макс)					
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>	126000 кд (Макс)					
<b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>	1 м					
<b>ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>	IPX-8, погружение до 2 м					
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Ремень на плечо, сетевое зарядное устройство, автомобильное зарядное устройство, аккумулятор, запасное уплотнительное кольцо, защитная крышка от пыли					

- Светодиод Cree XM-L (U2) LED, ресурс 50 000 часов, США
- Специальный аккумулятор Li-ion 7800 мАч / 7.4 В
- Размеры: 299 мм (длина) \* 54 мм (диаметр батарейного отсека) \* 108 мм (диаметр головной части)
- Вес: 1310 г (включая аккумулятор)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Противоскатный и нескользкий корпус
- Удобное и быстрое управление фонарем 2-мя кнопками в головной части
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением
- В комплекте сетевое зарядное устройство 120/240 В и автомобильное зарядное устройство 12 В.

Замечание: приведенные выше параметры могут варьироваться между различными

фонарями в различных условиях окружающей среды.

### **Управление фонарем**

В головной части фонаря расположены 2 кнопки управления. Большая кнопка с соответствующей маркировкой является кнопкой включения, маленькая кнопка является кнопкой переключения режимов.

### **Включение/Выключение RC40:**

Однократно нажмите на кнопку включения.

### **Выбор режима яркости:**

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку переключения режимов. Последовательность выбора режимов следующая: Турбо→Эко→Мин→Средний→Макс.

### **Активация стробоскопа:**

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов в течение 1 секунды. Фонарь будет мерцать с частотой от 6 Гц до 15 Гц с циклом 2 секунды. Однократное нажатие на кнопку переключения режимов вернет фонарь в режимы яркости.

### **Моментальная активация Стробоскопа:**

Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов в течение 1 секунды – фонарь моментально перейдет в режим Стробоскопа и будет в нем работать до тех пор, пока Вы не отпустите кнопку.

### **Интеллектуальная схема запоминания режима**

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости. Режим стробоскопа не запоминается.

### **Защита от перегрева**

Fenix RC40 накапливает большое количества тепла во время работы в Турбо режиме. При обнаружении перегрева в Турбо режиме фонарь автоматически переходит в Максимальный режим. Вы можете снова выбрать Турбо режим после того, как температура фонаря понизится.

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

Фонарь автоматически понизит яркость до следующего режима в случае, когда напряжение упадет ниже заданного уровня. В Эко 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, RC40 автоматически выключится. Это защитит аккумулятор от переразряда.

### **Индикация заряда**

Нажмите кнопку в торце фонаря для того, чтобы проверить остаточную емкость аккумулятора. Если Вы выключите фонарь, показания будут более точными. Когда все четыре светодиода горят синим, емкость аккумулятора составляет более 80%. Когда только один светодиод горит и мигает синим, остаточная емкость составляет менее 20%.

### **Зарядка**

1. Подсоедините вилку сетевого кабеля к розетке, другой конец вставьте в разъем блока питания и убедитесь, что светодиодный индикатор горит **желтым**. Откройте защитную резиновую крышку в торце фонаря и подсоедините разъем зарядки к открывшемуся порту.

(В АВТОМОБИЛЕ) Выньте прикуриватель из гнезда либо снимите защитную крышку и вставьте вилку шнура 12 В в розетку бортовой сети а/м. Откройте защитную резиновую крышку с торца фонаря и подсоедините разъем к открывшемуся порту.

2. Когда фонарь правильно подключен к зарядному устройству, четыре индикатора заряда будут последовательно загораться и одновременно гаснуть. Когда аккумулятор зарядится полностью (примерно через 3,5 часа), индикаторы заряда будут постоянно гореть синим цветом.

3. После отключения зарядного устройства от фонаря, пожалуйста, закройте разъем защитной крышкой.

Примечания:

(1) После окончания зарядки убедитесь, что защитная крышка плотно закрыта.

(2) Заряжайте фонарь, когда он выключен, чтобы обеспечить полную и быструю зарядку.

(3) При длительном хранении перезаряжайте фонарь каждые 4 месяца, чтобы поддержать оптимальную работоспособность 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.

© 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:** Слабый заряд аккумулятора

Решение: Зарядите фонарь

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

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к

авторизованному 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.

**Предостережение**

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза, в противном случае вы можете повредить глаза себе или окружающим.

<b>Тип</b>	<b>Модель</b>	<b>Описание</b>	<b>Примечание</b>
Диффузионный фильтр	AOD-S		
Сигнальный жезл	AOT-S+		
Выносная тактическая кнопка	AER-01/AER-02		
Велосипедное крепление	ALB-10		
Крепление на ремень универсальное	AB02		