

## Фонарь Fenix RC15 Cree XM-L (U2)

Аккумуляторный фонарь повышенной мощности. RC15 - это вторая модель в линейке постовых аккумуляторных фонарей. Увеличена ширина и длина луча. Все управление фонарем осуществляется двумя электронными кнопками в головной части фонаря. Добавлены полезные функции: защита от перегрева, блокировка случайного включения, функция предупреждения о низком заряде аккумулятора, функция защиты аккумулятора от переразряда. Зарядное устройство в комплекте полностью автоматическое и работает как от сети переменного тока 220V, так и от бортовой сети автомобиля, автомобильный адаптер входит в комплект поставки. Fenix RC15 – это профессиональный инструмент для полиции, спецслужб и охранных организаций.

### Технические характеристики

ANSI/NEMA FL1	Режимы яркости				Строб
	Турбо	Макс	Средний	Мин	
<b>ЯРКОСТЬ</b>	860 люмен	350 люмен	130 люмен	9 люмен	860 люмен
<b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	1 ч 10 мин	3 ч	6 ч 30 мин	100 ч	
<b>ДИСТАНЦИЯ</b>	284 м (Макс)				
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ</b>	20200 Кд (Макс)				
<b>УДАРО-ПРОЧНОСТЬ</b>	1 м				
<b>ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>	IPX-8, погружение до 2 м				
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Сетевое зарядное устройство, автомобильный адаптер, переходники под разные типы розеток, чехол, ремешок на руку, уплотнительное кольцо				

- Светодиод Cree XM-L (U2) LED ресурс 50 000 часов, США
- Фирменный аккумулятор Li-ion емкостью 2600 мАч 3.7В с защитой от переполюсовки и неправильной установки
- Размеры: 168 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр корпуса) x 42 мм (диаметр головной части)
- Вес: 245 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Нескатывающийся и нескользящий дизайн корпуса
- Управление фонарем осуществляется 2 кнопками в головной части – быстро и интуитивно удобно
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением
- Зарядное устройство в комплекте полностью автоматическое и работает как от сети переменного тока 220V, так и от бортовой сети автомобиля, автомобильный

адаптер входит в комплект поставки.

Замечание: приведенные выше параметры могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

### **Управление фонарем**

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

### **Включение/Выключение RC15**

Однократно нажмите на кнопку питания

### **Выбор режима яркости**

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку переключения режимов. Последовательность выбора режимов следующая: Турбо → Минимальный → Средний → Максимальный.

### **Режим стробоскопа**

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

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.

### **Блокировка случайного включения**

Включите фонарь и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, фонарь мигнет 2 раза и выключится. Это означает, что случайное включение фонаря заблокировано. Чтобы разблокировать фонарь, дважды нажмите на кнопку питания.

### **Интеллектуальная схема запоминания режима**

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

### **Защита от перегрева**

RC15 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 Минимальном режиме фонарь мигнет 3 раза в течение 5 минут, чтобы напомнить о необходимости зарядки аккумулятора.

## Защита аккумулятора от переразряда

Фонарь автоматически выключится в случае, когда напряжение на аккумуляторе упадет до критического значения. Это защитит аккумулятор от переразряда.

## Зарядка

Подсоедините вилку зарядного устройства к сети – индикатор зажжется зеленым цветом. Поместите фонарь в зарядное устройство и вращайте, пока он не зафиксируется в нужном положении. Индикатор зажжется красным цветом, который обозначает начало зарядки. Цикл зарядки прекратится, когда индикатор вновь станет зеленого цвета. Время нормальной зарядки составляет 3 часа.

Примечание:

1. Не заряжайте фонарь, когда он включен. Это может увеличить время зарядки, а также привести к тому, что аккумулятор зарядится не полностью. Разрешается заряжать фонарь включенным в случае, когда необходимо экстренное освещение. В этом случае фонарь не сможет работать в Турбо режиме во время зарядки.
2. Заряжайте RC15 каждые 4 месяца при длительном хранении, чтобы поддерживать эффективную работоспособность батарей.

## 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: Недостаточный заряд аккумулятора

Решение: Перезарядите фонарь.

Причина Б: Резьба, контакты платы либо 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.

## 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-M		
Клипса на ремень	AB02		
Вело крепление	AF02		
Крепление к оружию	ALG-01		

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

**Shenzhen 518133, China**