







# Аккумуляторный фонарь Fenix RC11

Максимальная яркость RC11 составляет 1000 люмен и заключена в 11.35 см корпусе. Время работы фонаря – до 135 часов. RC11 имеет магнитный контакт для зарядки. В комплекте с фонарем поставляется инновационный кабель с двумя портами зарядки – магнитным и микро USB. Он совместим с аккумуляторами 18650 Li-ion, возможно использование литиевых батарей CR123A в экстренных ситуациях. Плоская крышка в задней части фонаря позволяет ставить его как свечу, с лучом направленным вверх.

## Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Основные режимы					Строб
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко	
 Яркость	1000 люмен	500 люмен	150 люмен	50 люмен	10 люмен	1000 люмен
 Время работы	1ч 20мин*	2ч 50мин	11ч 10мин	29ч 30мин	135ч	/
 Дистанция	190м	130м	72м	43м	14м	/
 Интенсивность	9050кд	4250кд	1300кд	450кд	50кд	/
 Ударопрочность	1 м					
 Водонепроницаемость	IPX-8, погружение до 2 м					
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Ремешок на руку, чехол, клипса, уплотнительное кольцо, кабель для зарядки, аккумулятором Fenix 18650 Li-ion					

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумулятором Fenix 18650 Li-ion 3.6 В/2600мАч) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

\*Из-за защитных настроек фонаря автоматически понижать режим до Максимального через 5 минут работы в Турбо режиме, время работы в Турбо режиме указано суммарно.

- Светодиод CREE XM-L2 U2, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 x 18650 аккумулятор Li-ion с выпуклостью в верхней части или 2 x CR123A литиевая батарея – может использоваться в экстренной ситуации.
- Размеры: 113.5 мм (длина) x 25.4 мм (диаметр головной части)
- Вес: 70 г (без аккумулятора и кабеля для зарядки)
- Магнитный зарядный порт на корпусе фонаря, 1 аккумулятор 18650 Li-ion в комплекте
- Фирменный магнитный кабель, также совместимый с портативными микро USB устройствами
- Быстрое и удобное управление одной кнопкой
- Функция блокировки во избежание случайного включения
- Защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Предупреждение о низком уровне заряда – напоминает о замене батарей
- Защита от переплюсовки элементами питания – защищает фонарь от неправильной установки батареи
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультратонкое стекло с просветляющим напылением

## Управление фонарем

### **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Когда фонарь выключен и разблокирован, нажмите и удерживайте боковую кнопку 0.5 секунд, чтобы включить фонарь. Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте боковую кнопку 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь.

### **Выбор режима**

Когда фонарь включен, однократно нажмите на боковую кнопку, чтобы выбрать режим в последовательности:  
Эко→Минимальный→Средний→Максимальный→Турбо.

### **Строб**

Когда фонарь разблокирован, нажмите и удерживайте боковую кнопку 1.2 секунды, чтобы войти в режим Строб, снова нажмите на кнопку, чтобы вернуться обратно к Основным режимам.

**Функция блокировки**

Заблокировать: дважды нажмите на боковую кнопку в течение 0.5 секунд (когда фонарь выключен и разблокирован), фонарь вспыхнет дважды в Среднем режиме яркости и затем выключится.

Разблокировать: дважды нажмите на боковую кнопку в течение 0.5 секунд (когда фонарь выключен и заблокирован), фонарь разблокируется и включится в последнем использованном режиме яркости.

Примечание: В заблокированном состоянии фонарь реагирует только на команду разблокировки. Когда фонарь заблокирован, однократно нажмите на боковую кнопку, фонарь вспыхнет два раза, напоминая, что он заблокирован.

**Автоматическое запоминание режима**

Фонарь запоминает последний выбранный Основной режим яркости. В следующий раз он включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

**Защита от перегрева**

Фонарь накапливает большое количество тепла во время работы в Турбо режиме. Через 5 минут работы в Турбо режиме фонарь автоматически понизит яркость до Максимальной во избежание перегрева. В случае необходимости вы можете выбрать Турбо режим вручную. Но фонарь может быть поврежден либо сокращен его срок службы, если вы будете постоянно поступать подобным образом.

**Функция предупреждения о низком заряде батареи**

Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь автоматически переключится в менее яркий режим. В минимальном режиме фонарь будет мигать 3 раза каждые 5 минут, напоминая о зарядке фонаря либо замене батареи. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится автоматически и будет работать до тех пор, пока не сработает защита аккумулятора от переразряда.

Примечание: эта функция работает только с 18650 Li-ion аккумуляторами. Когда напряжение на аккумуляторе упадет ниже 3В, функция не будет работать, если фонарь снова включить.

**Зарядка через магнитный порт**

Соедините USB AM порт зарядного кабеля с источником питания, индикатор загорится зеленым цветом. Затем поднесите магнитный конец кабеля близко к фонарю, кабель примагнитится к фонарю и начнется зарядка. Индикатор будет мигать зеленым во время зарядки. Индикатор загорится постоянным зеленым светом, когда зарядка завершится. Нормальное время зарядки составляет около 4

ч.

Примечание:

1. Штатно в фонаре заряжаются аккумуляторы 18650 с выпуклостью в верхней части, рекомендуются аккумуляторы серии Fenix ARB-L18 со схемой защиты.
2. Не рекомендуется заряжать фонарь во время работы – это может привести к увеличению времени зарядки либо аккумулятор зарядится не полностью. Если вам требуется экстренное освещение, во время зарядки возможна работа фонаря в Среднем режиме.

### Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Fenix ARB-L18	18650	3.6V	Рекомендуется	√√
Аккумулятор (Li-ion)	18650	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!

Примечание: Только совместимы с 18650 Li-ion аккумуляторами аккумулятор с выпуклостью в верхней части. В экстренных ситуациях допустимо использование литиевых батарей CR123A, но запрещается заряжать их в фонаре. Запрещено использование АКБ 18650 (RCR123) без платы защиты от перезаряда, короткого замыкания и переразряда.

\*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.

### Замена элементов питания

Открутите тело часть фонаря и вставьте батарею анодом (+) по направлению к головной части. Закрутите фонарь и протестируйте его.

### Эксплуатация и уход

- Не разбирайте головную часть фонаря - это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- Используйте только рекомендованные качественные элементы питания. Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.

- Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткрывать тело часть на несколько оборотов.
- 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 5 лет (гарантия на аккумулятор – 1 год). 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.

## 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.

## Совместимые аксессуары

<b>Тип</b>	<b>Модель</b>
Рассеивающая насадка	Fenix AOD-S
Фильтр цветной	Fenix AOF-S+
Сигнальный жезл	Fenix AOT-S

Примечание: полную информацию о совместимых аксессуарах вы можете получить на официальном сайте Fenix.