

# Аккумуляторный фонарь Fenix RC09Ti Cree XP-L HI

Ограниченная серия фонарей Fenix RC09Ti из авиационного титанового сплава потрясает при первом знакомстве. RC09Ti выделяется не только как первый аккумуляторный фонарь с магнитным портом для зарядки, но и многоцелевым кабелем микро USB с магнитным портом. В 7-сантиметровом корпусе заключена яркость в 550 люмен от всего одного аккумулятора 16340 Li-ion. Также допустимо использование морозоустойчивых литиевых батарей CR123A. Двухпозиционная кнопка и магнитная зарядка ставят RC09Ti в ряд самых оригинальных мощных фонарей для разнообразных сценариев использования.

## Технические характеристики

ANSI/PLATO	Основные режимы				Строб
FL1	Турбо	Макс	Средний	Мин	]
31,5	550 люмен	150 люмен	50 люмен	5 люмен	550 люмен
Яркость					
0	30мин*	2 ч 25 мин	7 ч 50 мин	53 ч	1
Время работы					
	145 м				
Максимальная					
дистанция					
	5250 кд				
Максимальная					
интенсивность					
N <sub>2</sub>	1 м				
Ударопрочность					
M.	IPX-8, погружение до 2 м				
Водонепроницаемость					
АКСЕССУАРЫ	Ремешок на руку, чехол, клипса, уплотнительное кольцо, кабель для				
	зарядки, аккумулятором Fenix 16340 Li-ion				

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумулятором Fenix 16340 Li-ion 3.7 В/700 мАч) 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 XP-L HI, ресурс 50 000 часов, США
- ⊙ Элементы питания: 1 x 16340 аккумулятор Li-ion или 1 x CR123A литиевая батарея
  может использоваться в экстренной ситуации.
- Размеры: 72 мм (длина) х 21.5 мм (диаметр)
- © Вес: 45 г (без аккумулятора и кабеля для зарядки)
- Магнитный зарядный порт на корпусе фонаря, 1 аккумулятор 16340 Li-ion в комплекте
- © Фирменный магнитный кабель, также совместимый с портативными микро USB устройствами
- ◎ Быстрое и удобное управление одной кнопкой
- Специальная двухпозиционная клипса
- ◎ 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 переполюсовки элементами питания защищает фонарь от неправильной установки батареи
  - ⊚ Цифровая стабилизация тока поддержание постоянной яркости
  - Материал корпуса: титановый сплав ТА4
  - ⊚ Закаленное ультрачистое 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: 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 16340 Li-ion аккумуляторами. Когда напряжение на аккумуляторе упадет ниже 3B, функция не будет работать, если фонарь снова включить.

## Зарядка через магнитный порт

Соедините USB АМ 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 1.5 ч.



#### Примечание:

- 1. RC09Ti штатно работает только от 16340 аккумуляторов, рекомендуется использовать защищенные аккумуляторы Fenix ARB-L16-700.
- 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	Использование	
		напряжение		
Аккумулятор Fenix	16340	3.7V	Рекомендуется	
ARB-L16-700				
Аккумулятор (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!

Примечание: В экстренных ситуациях допустимо использование литиевых батарей CR123A, но запрещается заряжать их в фонаре. Запрещено использование АКБ 16340 (RCR123) без платы защиты от перезаряда, короткого замыкания и переразряда.

\*16340 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.
- Фонарь может быть случайно включен во время хранения, при транспортировке или во время ношения в кармане. Рекомендуется приоткручивать 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.

# Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

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

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru