

## Fenix 15<sup>th</sup> Anniversary Flashlight

Компания Fenix отмечает 15-летие и к юбилею выпустила особый светодиодный фонарь - Fenix 15th Anniversary. Эта модель вышла крайне ограниченным тиражом. Юбилейный фонарь отличается уникальным дизайном с розово-золотым покрытием и эмблемой компании - мифическим фениксом, запечатленным на корпусе фонаря. Обеспечивая максимальную мощность 85 люмен и три уровня яркости за счет использования одной батареи AAA, юбилейный фонарь Fenix идеально подходит в качестве модели для повседневного ношения или сувенира.

### Технические характеристики:

ANSI/PLATO FL1		High	Mid	Low
Яркость		85 люмен	25 люмен	8 люмен
*Время работы	Ni-MH	1ч	4ч 15мин	14ч 30мин
	Alkaline	45мин	4ч 15мин	15ч
Дистанция (Max)		45м		
Интенсивность (Max)		505cd		
Механическая прочность		1м		
Водонепроницаемость		IPX-8, под водой 2 м		
Аксессуары		Темляк, запасное уплотнительное кольцо		

Примечание: Вышеуказанные параметры (испытанные в лабораторных условиях с помощью аккумуляторов 750mAh Ni-MH и входящих в комплект поставки щелочных батареек) являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от качества батареек и особенностей окружающей среды.

\* Благодаря защитной функции, яркость понижается с High до Mid после 3 минут работы, чтобы фонарь не перегревался. Поэтому для режима High указывается суммарное время работы.

- Используется диод Cree XP-E2 R3 LED с продолжительностью жизни 5000 часов
- Питание от одной батарейки AAA
- 66.5 мм - длина x 14,5 мм диаметр

- Вес - 31 г (без батареи)
- Цифровой драйвер поддерживает постоянную яркость
- Надежный поворотный переключатель
- Корпус изготовлен из прочного авиационного алюминия
- Корпус покрыт жестким анодированием PremiumTypeIII

## Инструкция по эксплуатации

### Включение/выключение

Чтобы включить фонарь, плотнее закрутите его головную часть, чтобы выключить — слегка поверните ее в обратную сторону.

### Выбор режима работы

Когда фонарь включен, выключите его, а затем включите снова в течение 1 секунды. Переключение режимов происходит в таком порядке: Low → Mid → High.

Фонарь не будет помнить ранее используемый уровень яркости, если он остается выключенным более 1 секунды. Он будет каждый раз включаться в режиме минимальной яркости.

### Защита от перегрева

Фонарик может накапливать много тепла, когда он работает в режиме высокой яркости. Поэтому после 3 минут работы в режиме High, он будет автоматически переключаться в режим Mid, чтобы избежать перегрева. Если необходимо продолжить использовать режим High, включите его снова.

### Рекомендации по использованию элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Возможность использования
Ni-MH	AAA	1.2V	Рекомендуется √√
Щелочная	AAA	1.5V	√ использование возможно
Литиевая батарейка (одноразовая)	AAA	1.5V	√ использование возможно
Литий-ионная аккумуляторная батарея (Перезаряжаемая)	10440/10450	3,7	X запрещено использовать

### Замена батареи

Отвинтите тело фонарика, чтобы вставить батарею анодной стороной (+) в направлении головы фонаря, прикрутите тело фонарика обратно.

### **Использование и техническое обслуживание**

- Разбирание головы фонаря может привести к повреждению и влечет за собою аннулирование гарантии.
- Fenix настоятельно рекомендует использовать высокопроизводительные Ni-MH аккумуляторы, чтобы получить максимальную отдачу от этого фонаря. Щелочные батареи значительно уменьшают время работы до разрядки.
- Fenix рекомендует использовать элементы питания высокого качества. Если фонарь не будет использоваться в течение длительного периода, извлеките аккумулятор, иначе фонарик может быть поврежден из-за утечки электролита или взрыва батарейки.
- Длительное использование может привести к износу уплотнительного кольца. Для поддержания надлежащей гидроизоляции, замените кольцо на запасное.
- Периодическая очистка контактов аккумулятора повышает производительность фонаря. Также загрязнение контактов может привести к мерцанию фонаря, света с перерывами или даже его не включению по следующим причинам:

- Причина А: Батареи нуждаются в замене.

Решение: Замените батарейки (Пожалуйста, проверьте правильность установки анода и катода).

- Причина Б: Контакты загрязнены.

Решение: Очистите контактные точки ватным тампоном, смоченным в спирте.

### **Предупреждение**

Яркий свет фонарика способен вызвать повреждение зрения пользователя или других лиц. Избегайте прямого попадания света в глаза.