

Эксплуатация и уход

Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

Рекомендуется использовать высококачественные элементы питания. Извлекайте батареи из фонаря во время хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь либо взорваться и повредить 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.

Примечание: Вы можете просмотреть и загрузить видео-пособие по очистке фонаря на официальном сайте Fenix www.Fenixlight.com → 'Service' → 'Maintenance for light'

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. 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. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

Предостережение

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



E15

2016 Edition

**Светодиод CREE XP-G2 R5
США, ANSI 450 люмен**

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

FENIXLIGHT LIMITED

www.Superfonarik.ru

Поддержка клиентов: (495) 369-30-05

Эл. адрес поддержки клиентов:

sf@superfonarik.ru

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



Фонарь Fenix E15 2016

Внешне Fenix E15 – это обычный фонарь-брелок на ключи. Однако, его яркость несомненно удивит. Благодаря продвинутой электронике Турбо режим фонаря достигает 450 люмен от одного аккумулятора 16340. E15 также совместим с литиевой батарейкой CR123A. 4 режима яркости выбираются поворотом головной части и способны покрыть все требования к освещению при ежедневном использовании, в туризме, поисковых работах и пр. Практически фонарь Fenix E15 является фонарем номер один для постоянного ношения, который готов к работе в любых условиях.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов (США)
- Элементы питания: 1 аккумулятор 16340 Li-ion или 1 литиевая батарея 3V CR123A
- Размеры: 64.8 мм (длина) × 19 мм (диаметр корпуса) × 22 мм (диаметр головной части)
- Вес: 29 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Интеллектуальный драйвер эффективно расходует энергию батарей
- Функция предупреждения о низком напряжении на батарее – напоминает о замене батареи.
- Защита от переполусовки элементами питания
- ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ, выбор режима поворотом головы.
- Корпус фонаря позволяет ставить его на плоскую поверхность и использовать как свечу
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим покрытием

ANSI NEMA/PLATO FL1								
РЕЖИМ	ЯРКОСТЬ (ЛЮМЕН)		ВРЕМЯ РАБОТЫ		ДИСТАНЦИЯ	ИНТЕНСИВНОСТЬ	УДАРОПРОЧНОСТЬ	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
	16340	CR123A	16340	CR123A				
Турбо	450*	270	55 мин**	1 ч 35 м	132 м (Макс.)	4360 кд (Макс.)	1 м	IPX-8, погружение до 2 м
Макс.	110		3 ч 15 мин	5 ч 5 м				
Средний	50		9 ч 25 мин	12 ч 30 м				
Мин.	8		40 ч	72ч				

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с фирменными аккумуляторами Fenix ARB-L16-700 16340 Li-ion и качественными литиевыми батареями CR23A) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

*При использовании аккумуляторов 16340 Li-ion, фонарь понизит яркость до 270 люмен после 5 минут работы в Турбо режиме.

**Таким образом, время работы в Турбо режиме 450 люмен указано суммарно.

Управление фонарем

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Поверните головную часть против часовой стрелки / по часовой стрелке.

Выбор режима

Повторно включите / выключите фонарь, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Минимальный►Средний►Максимальный►Турбо.

Фонарь не запоминает режим яркости, каждый раз он включается в Минимальном режиме, если его снова включить через 1 секунду.

Предупреждение о низком напряжении на батарее

При недостаточном рабочем напряжении на батарее фонарь автоматически перейдет в пониженный режим яркости. Если напряжения недостаточно для работы фонаря в Минимальном режиме, фонарь будет мигать 3 раза через каждые 5 минут, напоминая о замене батареи. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится автоматически и продолжит работать, пока батарея не иссякнет полностью либо пока защита батареи не остановит ее работу.

Примечание: предупреждение о низком напряжении работает только с аккумулятором 16340 Li-ion. Но когда напряжение на аккумуляторе опустится ниже 3 В, предупреждение о низком напряжении не будет работать, если фонарь снова включить.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Применение
Литиевая батарея	CR123A	3 В	Рекомендуется
Аккумуляторы Fenix ARB-L16-700	16340	3,7 В	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion	16340	3,6/3,7 В	С осторожностью!*
Аккумуляторы LiFePO ₄	16340	3,2 В	Штатно

Предостережение: *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

Откройте головную часть фонаря, установите элементы питания анодом (+) к головной части фонаря. Закрутите головную часть и включите фонарь для проверки.