

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 с высоким током разряда. Используйте Ni-MH аккумуляторы, при использовании щелочных батарей время работы фонаря в ярких режимах будет короче.

Извлекайте батареи из фонаря во время хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.

Откручивайте на несколько оборотов крышку фонаря либо вынимайте элементы питания во избежание случайного включения во время хранения либо транспортировки.

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: Необходима замена батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части или контакты кнопки 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'

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.

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.

Предостережение

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

FENIXLIGHT LIMITED

www.LumenHouse.ru

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

Эл. адрес поддержки клиентов:

info@lumenhouse.ru

Эл. адрес технической поддержки:

service@lumenhouse.ru

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



E20

2015 Edition

Светодиод CREE XP-E2 США,
ANSI 265 люмен

Руководство
по эксплуатации

Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure

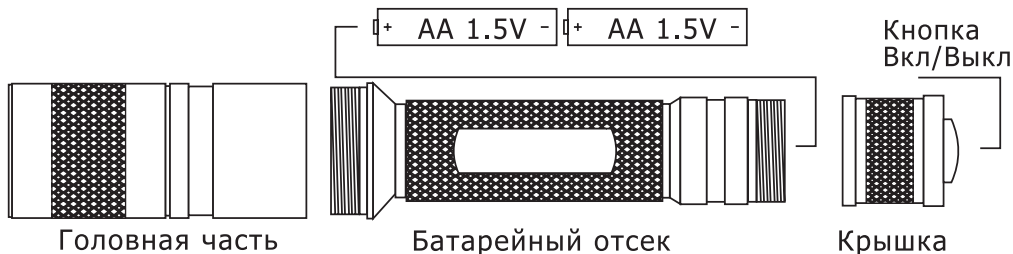


Фонарь Fenix E20 2015

Fenix E20 отличается удобством и практичностью. Максимальная яркость от 2-х широко известных и доступных батареек AA достигает 265 люмен, а дистанция луча – значительной дальности – 210 метров. 4 режима управляются одной рукой – нажатием на кнопку в хвосте фонаря. E20 – прекрасный выбор для уличного освещения, а также запасного домашнего света.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-E2, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 2 батареи AA
- Размеры: 154 мм (длина) x 21 мм (диаметр корпуса) x 25.4 мм (диаметр головной части)
- Вес: 90 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Схема защиты от неправильной установки батареек
- Кнопка в хвосте фонаря, управление одной



ANSI/FSC		Турбо	Макс	Средний	Мин
☀️ Яркость		265 люмен	95 люмен	35 люмен	8 люмен
🕒 Время работы	АКБ Ni-MH	1 ч 20 м	6 ч 45 м	22 ч 35 м	175 ч
	Батареи	30 м	4 ч 45 м	20 ч 5 м	64 ч
📏 Дистанция		210 метров (Макс)			
🎯 Интенсивность		11000 кд (Макс)			
✅ Ударопрочность		1 метр			
🌧️ Водонепроницаемость		IPX-8, погружение до 2 метров			
🧰 Аксессуары		Ремешок на руку, уплотнительное кольцо			

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с Ni-MH аккумуляторными батареями 2500 мАч высокого качества и щелочными батареями в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- рукой
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Полностью (до щелчка) нажмите на кнопку, чтобы включить/выключить фонарь.

Выбор режима

Когда фонарь включен, слегка нажмите на кнопку (не до щелчка), чтобы переключить режим

в следующей последовательности: Минимальный ➔ Средний ➔ Максимальный ➔ Турбо.

Примечание: фонарь запоминает последний использованный режим яркости, если вы включите фонарь через 1 секунду после выключения, то он включится в том режиме, в котором был выключен.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номин. напряж.	Применение
Аккумулятор Ni-MH	AA	1,2V	Рекомендуется
Алкалиновые батареи	AA	1,5V	Штатно
Литиевые батареи	AA	1,5V	Штатно
Аккумулятор Li-ion	14500	3,7V	Запрещено!

Предостережение: пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементы разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания. Использование запрещенных типов элементов может вызвать неисправность или поломку фонаря.

Замена элементов питания

Открутите заднюю крышку и вставьте батарейки (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.