







## Фонарь Fenix SE10 взрывобезопасный

### Технические характеристики

ANSI/PLATO FL1	Режим
 Яркость	100 люмен
 Время работы	12 часов 50 минут
 Дистанция	160 м
 Интенсивность	6400 кд
 Ударопрочность	1 м
 Водонепроницаемость	IP68, погружение до 2 метров

Примечание: приведенные выше параметры (протестированы с батарейками в комплекте) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Искро- и взрывобезопасный фонарь соответствует директивам АTEX
- Светодиод CREE XP-E2 R3, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 3 x AA/1.5V батарейки
- Размеры: 177.5 мм (длина) x 53 мм (ширина) x 51 мм (высота)
- Вес: 164 г (без элементов питания)
- Физическая защита от неправильной установки (переполюсовки) элементов питания
- В комплекте универсальный гаечный ключ
- Tактическая кнопка для моментальной активации и длительного включения фонаря

- Материал: взрывобезопасный и антистатический пластик
- Классификация взрывобезопасности II 1G Ex ia IIC T4 Ga /II 1D Ex ia IIIС T135°C Da

**Аксессуары:** 3\*AA батарейки (Energizer), 1\*уплотнительное кольцо, 1\*универсальный гаечный ключ

### Управление фонарем

① Кнопка в задней части фонаря – тактическая кнопка. Прижмите (не до щелчка) кнопку, чтобы моментально включить фонарь, отпустите кнопку и фонарь погаснет. Полностью нажмите на кнопку, чтобы долговременно включить фонарь; снова нажмите на кнопку – фонарь выключится.

### Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
ENERGIZER E91	AA	1.5V	Рекомендуется	√√
DURACELL MN1500	AA	1.5V	Рекомендуется	√√
RAYOVAC 815	AA	1.5V	Рекомендуется	√√

Предостережение : 1. Не разбирайте фонарь и не заменяйте элементы питания в потенциально взрывоопасной атмосфере.

2. Для вашей безопасности используйте только рекомендуемые типы батарей

3. Пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми, а также элементы разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

### Замена элементов питания

② Ослабьте винт в головной части фонаря универсальным гаечным ключом в комплекте. Откройте головную часть фонаря и выньте батарейную кассету. Замените батареи и убедитесь, что батареи установлены в соответствии с маркировкой полярности. Вставьте батарейную кассету в корпус фонаря, затяните головную часть фонаря и затворите с помощью винта.

### Эксплуатация и уход

- Не разбирайте герметичные части фонаря – это вызовет повреждение фонаря, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

- Не вытирайте стекло этиловым спиртом.
- Используйте только три рекомендованных типа батарей.
- 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.
- Во избежание случайного включения во время транспортировки вынимайте из фонаря батареи во взрывобезопасной среде.
- 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.

### **Предостережение**

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