

Касочный фонарь с цифровой индикацией



Большой опыт работы дает нам возможность
предоставлять хорошую гарантию



Водонепроницаемый

Взрывобезопасный

Пылезащитный

Цифровой беспроводной искробезопасный касочный фонарь



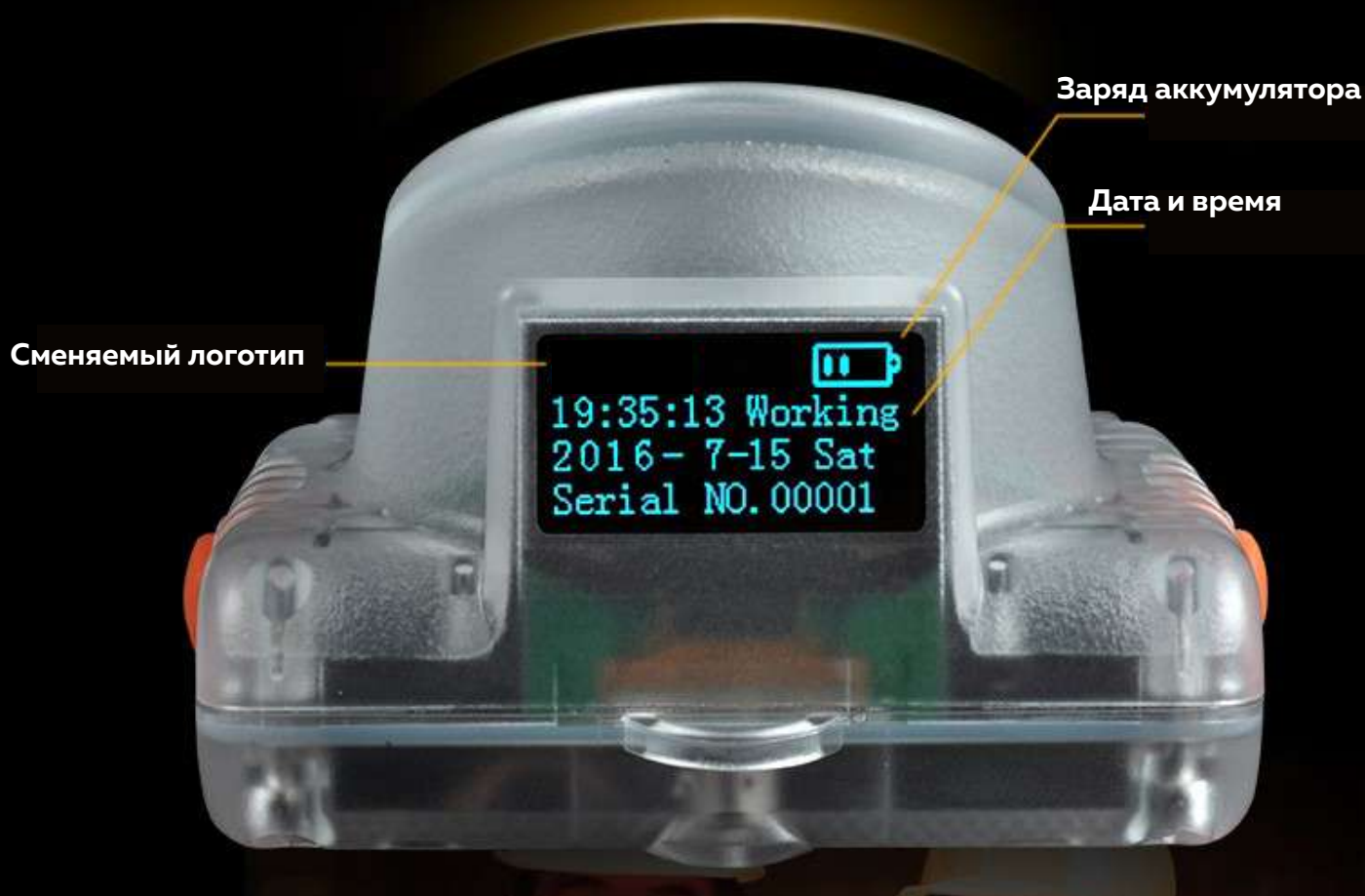
Защита
от избыточной
зарядки

Защита
от перегрузки

Защита
от короткого
замыкания

Часть. 1

Практичная конфигурация Многофункциональный OLED-дисплей



Поскольку шахтер не может носить с собой мобильный телефон и часы, работая в шахте, OLED-дисплей может помочь узнать дату, время и оставшийся заряд аккумулятора в любое время. Это может помочь шахтерам чувствовать себя в большей безопасности и в меньшем напряжении, работая в шахте.



Часть. 1

Беспроводная индукционная зарядка

Налобный фонарь заряжается при помощи индукционного сигнала. В случае с зарядкой старого типа прибор сталкивается с проблемами устаревания и повреждения после длительного использования, в отверстие для зарядки может попасть пыль. В любом случае, беспроводная магнитно-индукционная зарядка надежнее защищена от попадания воды и является более долговечной



Часть. 3

Высокая яркость
Три уровня яркости



Максимальное время непрерывного
освещения достигает

100 часов.

Основной светодиод наполовину яркий

Мощность 15000 люкс
время освещения 13 часов

Яркий вспомогательный светодиод

Время освещения 100 часов

Основной светодиод наполовину яркий

Мощность 8000 люкс
время освещения 26 часов

Режим мигания для главного светодиода

Длительное нажатие в течение 3 секунд
переводит главный светодиод в режим мигания

Часть. 4

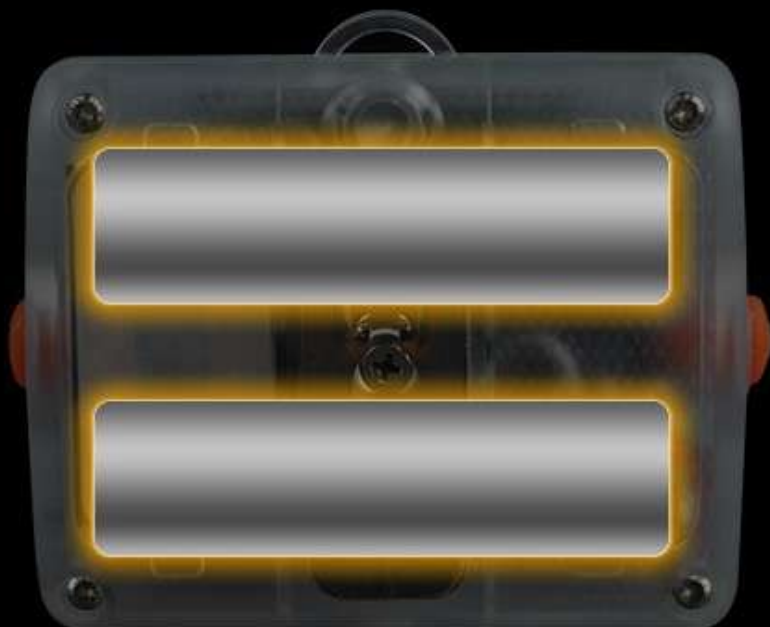
Ведущий международный бренд

Оригинальный светодиод CREE, импортированный из США



Модель светодиода xrg-2]

Не ультрафиолетовое, инфракрасное и тепловое излучение; высокий КПД и энергосбережение, низкое энергопотребление; защита глаз, отсутствие мерцания, бликов и равномерная яркость; сверхдлительный срок службы; ударопрочность



Часть. 5

Литий-ионный аккумулятор 6600 мА-ч

Легкий вес. Не загрязняет окружающую среду

6 часов
для полной зарядки

Возможность многократной зарядки



Адаптер переменного тока



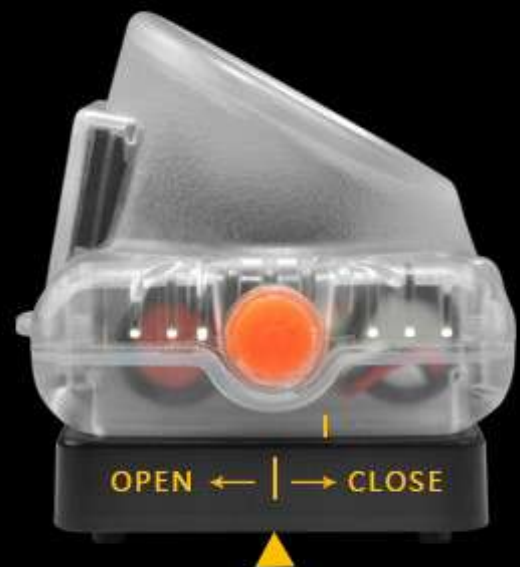
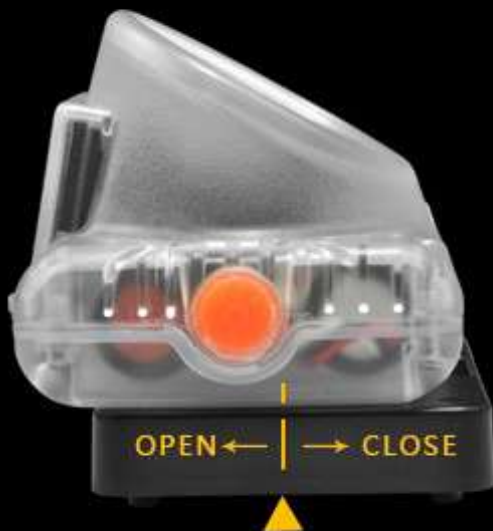
Аккумулятор



Лэптоп



Как заряжать



Часть. 7

Корпус высокого качества

Высококачественный инженерный ПК



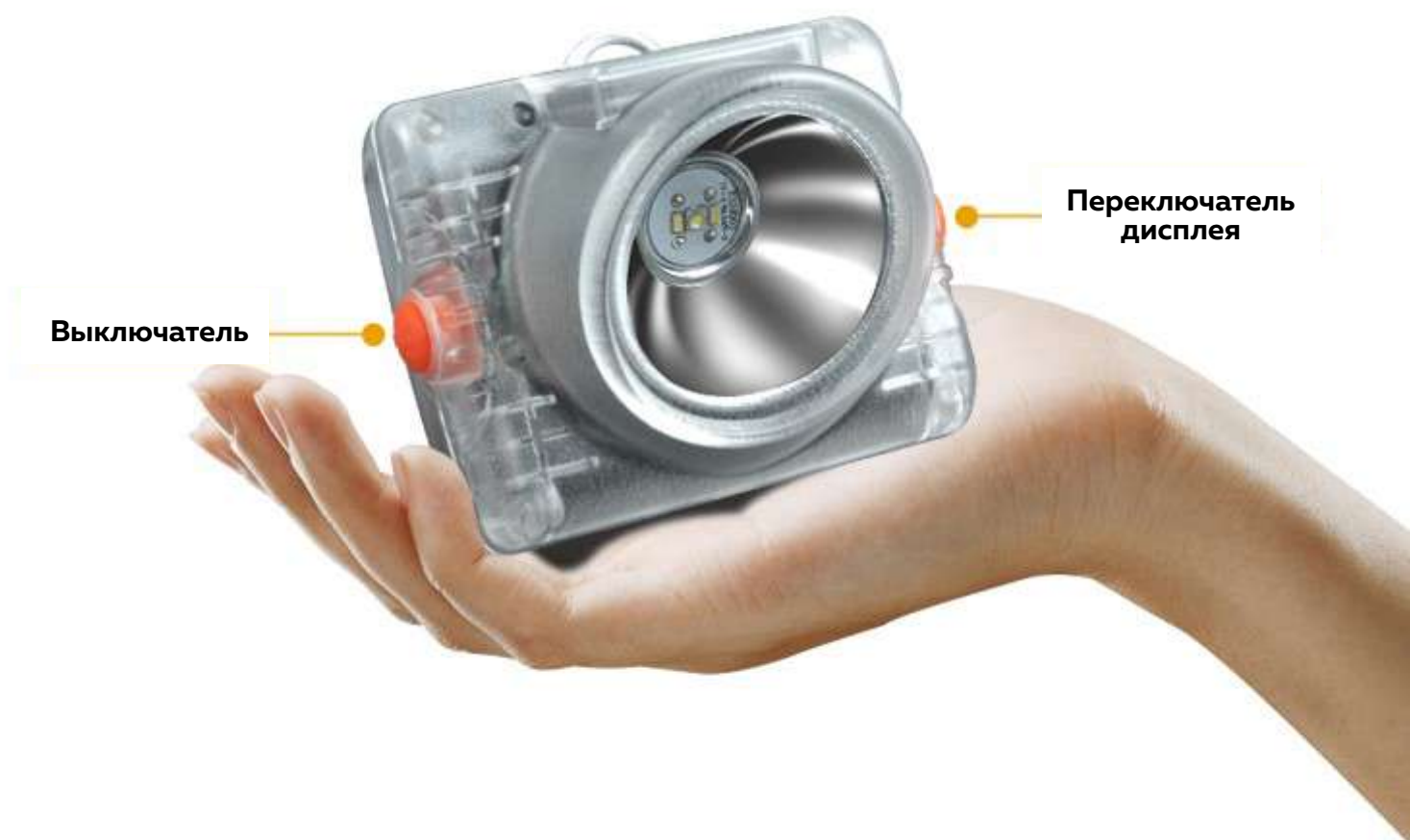
Защита
от падения

Ударо-
прочный

Часть. 8

Быстрая и комфортная работа

С полным учетом рабочего места, размера и чувствительности переключателя. Выключатель света находится справа, переключатель дисплея - слева.



Часть. 9

Охрана окружающей среды

Высокая эффективность и энергосбережение, отсутствие излучения, низкое энергопотребление: защита глаз, без мерцания, без бликов, экологически безопасное изделие



Характеристики

Параметры		Единица	Значение
Источник света	Мощность LED	Ватт	1
	Степень освещения	люкс	15000
	Продолжительность работы	часы	100000
Аккумулятор	Номинальная мощность	мА-ч	6600
	Номинальное напряжение	В Вольт	3.7
	Время зарядки	часы	<8
	Продолжительность работы	цикл	1000
Зарядка	Входное напряжение	Вольт	100~240 переменного тока
	Выходное напряжение	Вольт	5 постоянного тока
	Выходной ток	А	1.5
Время освещения	Высокая яркость	часы	13
	Половинная яркость		26
	Дополнительное освещение		100
Расстояние освещения		метры	200
Рабочая температура		Градусы С	-20~40
Предельная высокая температура поверхности		Градусы С	≤50
Размеры		мм	90x73x64
Вес (с аккумулятором)		г	209
Маркировка Ex		Exia II CT6 Gb	
Класс IP		IP68	





Применение



