

Светодиодный налобный фонарь

**VIDEX®**

VLF-H035C

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1

Режимы меняются в течение 3х сек, в противном случае фонарь выключается.

Режим 1: Белый свет максимальной мощности

Режим 2: Белый свет средней мощности

Режим 3: Белый свет мерцающий (стробоскоп)

Режим 4: Красный свет максимальной мощности

Режим 5: Красный свет мерцающий

С помощью длительного нажатия кнопки фонарь включает/выключает COB свет.



Управление  
сенсорным датчиком

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный налобный фонарь предназначен для индивидуального использования в темное время суток или в помещениях без освещения. Основными показателями являются герметичность, надежный корпус, дальность света. Позволяет выбрать необходимый режим работы. Используется налобный ремень для фонаря и износостойкого материала, мягкого по текстуре, что обеспечивает удобное пользование. Максимальная яркость 410 люмен.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный фонарь
2. Аккумулятор
3. Кабель для заряда
4. Налобный ремень
5. Гарантийный талон

2

Надежный ремень из износостойкого материала, мягкий по текстуре, с силиконовым креплением для фонаря, удобный в пользовании



Регулируемый угол наклона  
крепления позволяет выбирать удобный угол освещения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-H035C Налобный фонарь
Материал	Поликарбонат
Размеры	70*46*38 мм
Вес	118 г
Тип светодиода	CREE XTE 5W + COB
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3,7В, Li-polимер 1800мА·ч
Время заряда	3,5 часа
Входящее напряжение/сила тока	5В 0,5А
Рабочая температура	-10° - +50°C
Класс защиты от пыли и влаги	IP65
Дальность	86м
Цветовая температура	5000K
Стабилизация разряда	Неполная

3



COB светодиод  
обеспечивает равномерный  
рассеянный свет  
на 120°

### ЗАРЯД ФОНАРЯ

Фонарь может перезаряжать аккумулятор с помощью USB кабеля. Заряд осуществляется с помощью USB разъема и кабеля, поставляемого в комплекте.

При заряде светодиодные индикаторы будут мерцать синим цветом. При полном заряде - все 4 индикаторы будут светиться синим цветом. После полного заряда необходимо отсоединить зарядный кабель USB.

Аккумуляторы заряжаются на 80-90%, поэтому их можно использовать сразу, однако рекомендуется полностью зарядить аккумулятор после покупки фонаря.

Аккумулятор необходимо зарядить, прежде чем он полностью разрядится.



4

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегайте попадания прямого света в глаза.

Запрещается эксплуатация фонаря и аккумулятора при высоких температурах.

Запрещается использовать элементы питания других типов кроме указанных в технических характеристиках. Детям до 6 лет запрещается использование фонаря без присмотра взрослых.

этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

- Изделие было в использовании и имеет следы механических повреждений: царапин, потертостей и т.д.;
- Отсутствует гарантийный талон / чек организации-предавца;
- Отсутствуют упаковка, комплектация, товарный вид и потребительские свойства товара.

Импортер: ООО «Изобиль-опт», оф. 31, ул. Ольховая 3, г. Видное, Ленинский р-н, Московская обл., 142700.

Изготовлено на производственных мощностях: Ninghai Yisen Daily Use Co Ltd, Add: Xidian Town, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Нижний Ийсен Даэй Юэ Ко Лтд. Адрес: Сидян Таун, Нинхай Сити, Чжэцзян провинция, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Импортеру.  
Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА

Кнопка сенсора позволяет включить фонарь и контролировать его режимы жестами рук. Длительное нажатие кнопки сенсора отражает заряд фонаря.

Функциональная кнопка  
Кратковременное нажатие кнопки позволяет переключать режимы работы.

5