

Светодиодный налобный фонарь

VIDEX®

VLF-H015

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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
Длительное нажатие любой кнопки позволяет выключить фонарь.



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 из износостойкого материала, мягкого по текстуре, что обеспечивает удобное пользование. Максимальная яркость 330 люмен.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



Регулируемый угол наклона крепления позволяет выбрать удобный угол освещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-H015 Налобный фонарь
Материал	Поликарбонат
Размеры	65*35*32 мм
Вес	71 г
Тип светодиода	CREE XTE 5W
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3.7В, Li-polymer 850мА*ч
Время заряда	3 год
Входящее напряжение/ток	5В / 0,5А
Класс защиты от пыли и влаги	IP67
Дальность	85м
Цветовая температура	5000К
Стабилизация разряда	Неполная

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 зеленым цветом. При полном заряде – все 4 индикатора будут светиться зеленым 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.

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.



Функциональная кнопка

Кнопка сенсора

Белый свет

Красный свет

Светодиодный индикатор заряда

Датчик сенсора



USB разъем для заряда фонаря

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Кнопка сенсора

Кнопка сенсора позволяет включить фонарь и контролировать его режимы жестами рук.

Функциональная кнопка

Кратковременное нажатие кнопки позволяет переключать режимы работы.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Светодиодный фонарь должен храниться в упаковке производителя, в вентилируемом помещении при температуре от -20°C до +40°C и влажности не более 80% (при температуре +25°C). Транспортировка производится только в упаковке и в крытом транспорте, с соблюдением требований к хранению. При этом должно быть обеспечено устойчивое положение, исключающее удары и другие механические повреждения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации и номинальная мощность светодиодного фонаря указаны на упаковке. Обмен и возврат возможны при соблюдении требований транспортировки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

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

Импортер: ООО «Изобль-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. Нинхай Йисен Дэйли Юэ Ко Лтд. Адрес: Сидан Таун, Нинхай, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

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