

Світлодіодний налобний ліхтар

**VIDEX®**

VLF-H015

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Режим 1: Біле світло максимальної потужності  
Режим 2: Біле світло середньої потужності  
Режим 3: Біле світло мерехтливие (стробоскоп)  
Режим 4: Червоне світло максимальної потужності  
Режим 5: Червоне світло мерехтливие  
Довготривале натискання будь-якої кнопки дає можливість вимкнути ліхтар.



Керування сенсорним датчиком

### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний налобний ліхтар призначений для індивідуального використання в темний час доби або в приміщеннях без освітлення. Основними показниками є герметичність, надійний корпус, дальність світла. Дозволяє вибрати необхідний режим роботи. Використовується налобний ремінь для ліхтаря із зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, що забезпечує зручне користування. Максимальна яскравість 330 люмен.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтар
2. Акумулятор
3. Кабель для заряду
4. Налобний ремінь
5. Гарантійний талон

Надійний ремінь зі зносостійкого матеріалу, м'якого за текстурою, з силіконовим кріпленням для ліхтаря, зручний у користуванні



Регульований кут нахилу кріплення дозволяє обрати зручний кут освітлення

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-H015 Налобний ліхтар
Матеріал	Полікарбонат
Розміри	65*35*32 мм
Вага	71 г
Тип світлодіода	CREE XTE 5W
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7В, Li-polimer 850мА*ч
Час заряду	3 год
Вхідна напруга/струм	5В / 0,5А
Клас захисту від пилу та вологи	IP67
Дальність	85м
Колірна температура	5000K
Стабілізація розряду	Неповна

### ЗАРЯДЛІХТАРЯ

Ліхтар може перезаряджати акумулятор за допомогою USB кабелю. Заряд здійснюється за допомогою USB роз'єму та кабелю, що постачається у комплекті.

При заряді світлодіодні індикатори мерехтять зеленим кольором. При повному заряді – всі 4 індикатори будуть світитися зеленим кольором. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель USB.

Акумулятори заряджаються на 80-90%, тому їх можна використовувати одразу, однак рекомендується повністю зарядити акумулятор після придбання ліхтаря.

Акумулятор необхідно зарядити, перш ніж він повністю розрядиться

### ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уникайте потрапляння прямого світла в очі. Забороняється експлуатація ліхтаря та акумулятора за високих температур. Не дозволяється використовувати елементи живлення інших типів окрім вказаних у технічних характеристиках.

Дітям до 6 років забороняється використання ліхтаря без нагляду дорослих.



### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

#### Кнопка сенсора

Кнопка сенсора дозволяє увімкнути ліхтар та контролювати його режими жестиами рук.

#### Функціональна кнопка

Короткочасне натискання кнопки дозволяє перемикати режими роботи.

### ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний ліхтар повинен зберігатися в упаковці виробника, у вентильованому приміщенні, за температури від -20°C до +40°C і вологості не більше 80% (за температури +25 °C). Транспортування проводиться тільки в упаковці виробника і в критому транспорті, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечено стійке положення, що виключає удари і інші механічні пошкодження.

### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації і номінальна потужність світлодіодного ліхтаря вказані на упаковці. Обмін і повернення можливі при дотриманні вимог транспортування, зберігання та експлуатації, запропонованих у цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Виріб був у користуванні та має сліди механічних пошкоджень: подрипин, потертостей, тощо;
- Відсутній гарантійний талон/чек організації-продавця;
- Відсутня упаковка, комплектація, товарний вигляд і споживчі властивості товару.

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-polimer 850mA*ч
Время заряда	3 год
Входящее напряжение/ток	5В / 0,5А
Класс защиты от пыли и влаги	IP67
Дальность	85м
Цветовая температура	5000K
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.



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, потертостей и т.д.;
- Отсутствует гарантийный талон/чек организации-продавца;
- Отсутствуют упаковка, комплектация, товарный вид и потребительские свойства товара.