

Светодиодный налобный фонарь

**VIDEX®**

VLF-A055H

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



рис.1  
Полный  
заряд



рис.2  
Заряд  
ниже 20%



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



### 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 600 лumen. Используется светодиод Luminus SST20, 10Вт.

Используется светодиод Luminus SST20, который улучшает фотоэлектрический коэффициент преобразования при достижении высокой надежности и большего результата.

• Экономит на эксплуатационных расходах, связанных с отсутствием необходимости обслуживания или замены расходных элементов.

• Долговечный, имеет высокую степень защиты от негативного воздействия внешней среды.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Режим максимальной мощности.



Режим минимальной мощности.



Режим стробоскопа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-A055H налобный фонарь
Материал	Авиационный анодированный алюминий
Размеры	74,5*23*27 мм
Вес	59 г
Тип светодиода	Luminus SST20, 10Вт
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3,7В, литий-ионный 1шт*16340 (800mA*ч)
Время заряда	2,5 часа
Режимы работы	– максимальной мощности – минимальной мощности – режим стробоскопа
Защита от падения	1м
Класс защиты от пыли и влаги	IP68
Цветовая температура	5700K
Дальность	115м
Стабилизация разряда	Неполная

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светодиодный фонарь
- Аккумулятор
- Кабель для заряда
- Налобный ремень
- Клипса
- Запасные резиновые уплотнители
- Гарантийный талон



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Кратковременное нажатие кнопки позволяет включить фонарь и переключать режимы работы. Светодиодный индикатор сообщает об уровне заряда фонаря: Зеленым цветом светится при полном заряде (рис.1), красным – при заряде ниже 20% (рис.2). С помощью длительного зажатия кнопки фонарь выключается.

### 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-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. Нинхай Иисэн Даили Юэ Ко Лтд. Адрес: Сидян Таун, Нинхай, Нинбо Сити, Чжэцзян провинция, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Импортеру.

Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.