

Светодиодный портативный фонарь

VIDEX®

VLF-A055

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1



рис.1
Полный заряд

рис.2
Заряд ниже 20%

ЗАРЯД ФОНАря

Фонарь может перезаряжаться аккумулятор с помощью USB кабеля. Заряд осуществляется с помощью USB разъема и кабеля, поставляемого в комплекте. При заряде индикатор светится красным цветом. При полном заряде - зеленым цветом. 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. После полного заряда необходимо отсоединить зарядный кабель USB.



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный портативный 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. Максимальная яркость 600 люмен. Используется светодиод Luminius SST20, который улучшает фотоэлектрический коэффициент преобразования при достижении высокой надежности и большего результата.

2

РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Режим максимальной мощности.



Режим минимальной мощности.



Режим стробоскопа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-A055 портативный фонарь
Материал	Авиационный анодированный алюминий
Размеры	74,5*24*27 мм
Вес	60 г
Тип светодиода	Luminius 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	5700К
Дальность	115м
Стабилизация разряда	Неполная

3

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.

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 тран-

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный фонарь
2. Аккумулятор
3. Кабель для заряда
4. Шнур для ношения
5. Клипса
6. Запасные резиновые уплотнители
7. Гарантийный талон



4



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Кратковременное нажатие кнопки ВКЛ / ВЫКЛ 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.

5

спортировки, 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.

Импортер: ООО «Изоблинг-опт», оф. 31, ул. Охловская 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 Юз 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.