

Світлодіодний портативний ліхтар

VIDEX®

VLF-A055

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

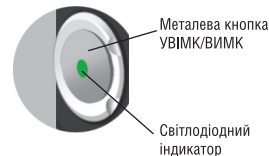
Світлодіодний портативний ліхтар призначений для індивідуального використання в темний час доби або в приміщеннях без освітлення. Основними показниками є герметичність, надійний корпус, дальність світла. Дозволяє обирати необхідний режим роботи. Максимальна яскравість 600 люмен. Використовується світлодіод Luminius SST20, який покращує фотоелектричний коефіцієнт перетворення при досягненні високої надійності та більшого результату.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-A055 Портативний ліхтар
Матеріал	Авіаційний анодований алюміній
Розміри	74,5*24*27 мм
Вага	60 г
Тип світлодіода	Luminius SST20, 10Вт
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7В, 1шт*16340(800мА*год) літій-іонний
Час заряду	2,5 год
Режими роботи	– високої потужності світла – низької потужності світла – режим стробоскопа
Захист від падіння	1м
Клас захисту від пилу та вологи	IP68
Колірна температура	5700К
Дальність	115м
Стабілізація розряду	Неповна

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтар
2. Акумулятор
3. Кабель для заряду
4. Шнур для носіння
5. Кліпса
6. Запасні гумові ущільнювачі
7. Гарантійний талон



Металева кнопка
УВІМК/ВИМК

Світлодіодний
індикатор



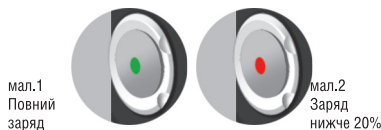
USB роз'єм для
заряду ліхтаря

Торцева кришка

Відкрити проти
годинникової стрілки

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Короткочасне натискання кнопки УВІМК/ВИМК дозволяє увімкнути ліхтар та перемикати режими роботи. Світлодіодний індикатор сповіщає про рівень заряду ліхтаря: Зеленим кольором світиться при повному заряді (мал.1), червоним – при заряді нижче 20% (мал.2). За допомогою довготривалого натискання кнопки ліхтар вимикається.



мал.1
Повний
заряд

мал.2
Заряд
нижче 20%

ЗАРЯД ЛІХТАРЯ

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

При заряді світлодіодний індикатор світиться червоним кольором. При повному заряді – зеленим кольором.

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. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель USB.



РЕЖИМИ РОБОТИ



Режим максимальної
потужності



Режим мінімальної
потужності



Режим стробоскопа

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 догляду дорослих.

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: подряпин, потертостей, тощо;
- Відсутній гарантійний талон/чек організації-продавця;
- Відсутні упаковка, комплектація, товарний вигляд і споживчі властивості товару.

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Вироблено на виробничих потужностях: Ninghai Yisen Daily Use Co Ltd. Add: Xidian Town, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Нінхай Ісен Дейлі Юз Ко Лтд. Адреса: Сідян Таун, Нінхай, Нінбо Сіті, Чжецзян Провінс, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

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



Металлическая кнопка ВКЛ / ВЫКЛ

Светодиодный индикатор



USB разъем для заряда фонаря

Торцевая крышка

Открутить против часовой стрелки

5

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.

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 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.