

Світлодіодний портативний ліхтар

VIDEX®

VLF-A105Z

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



перемикання режиму вмикас режим передачі сигналу SOS. Заблокувати/роздобуковувати ліхтар можна підвійним натисненням кнопки.

Світлодіодний індикатор на кнопці сповіщає про рівень заряду ліхтаря:

- Зеленим кольором світиться при повному заряді;
- Зеленим кольором мерехтить при заряді 85-50%;
- Червоним кольором світиться при заряді 50-25%;
- Червоним кольором мерехтить при заряді 25-1%.

Збільшення/зменшення проекції променя.

Зручне керування за допомогою висувного кільця фокусування для збільшення або зменшення проекції променя світла.

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

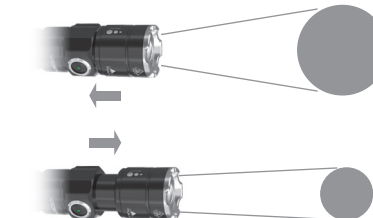
Світлодіодний портативний ліхтар призначений для індивідуального використання в темний час доби або в приміщеннях без освітлення. Основними показниками є герметичність, надійний корпус, дальність світла. Дозволяє обрати необхідний режим роботи. Максимальна яскравість 1200 люмен. Використовується світлодіод Luminus SST40, який покращує фотоелектричний коефіцієнт переворотення при досягненні високої надійності та більшого результату. Оснащений висувним кільцем фокусування.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-A105Z Портативний ліхтар
Матеріал	Аерозольний анодований алюміній
Розміри	140*29 мм
Вага	93 г
Тип світлодіода	Luminus SST40, 10W
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7V 18650 літій-іонний
Час заряду	4 год
Режими роботи	Турбо режим – Максимальної потужності – середньої потужності – мінімальної потужності – Нічний режим – SOS
Захист від падіння	1м
Клас захисту від пилу та вологи	IP44
Колірна температура	5000K
Дальльність	215м
Стабілізація розряду	Повна



ЗАРЯД ЛІХТАРЯ

Ліхтар може перезаряджати акумулятор за допомогою USB кабеля. Заряд здійснюється за допомогою USB роз'єму та кабелю, що постачається у комплекті. При заряді світлодіодний індикатор світиться червоним кольором. При пов-

ному 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 сидніти зарядний кабель USB.

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Уникайте постригання 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 вентилюваному 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 транспорти, з дотриманням вимог до зберігання. При цьому повинно бути забезпечено стійке положення, що виключає удари і інші механічні пошкодження.



РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Короткочасне легке натиснення кнопки УВІМК./ВІЙМК. дозволяє увімкнути ліхтар на деякий час, увімкнути та вимкнути ліхтар на тривалий час можна за допомогою повного натиснення кнопки.

Короткочасне натиснення кнопки перемикання режимів дозволяє обрати необхідний режим роботи ліхтаря:

- **Нічний режим**
- **Режим мінімальної потужності світла**
- **Режим середньої потужності світла**
- **Режим максимальної потужності світла**
- **Турбо режим.**

Автоматично запам'ятовує обраний режим. При увімкненному світлі ліхтаря довготривале натиснення кнопки

ГАРАНТИЙНІ ЗОВОВ'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 поширяються 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 Ісден Дейлі Юс Ко Лтд. Адреса: Сідан Таун, Нінхай, Нінбо Сіті, Чжецзян Provіns, Китай.

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

Светодиодный портативный фонарь

VIDEX®

VLF-A105Z

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



При переключении режимов, включает режим передачи сигнала SOS. Заблокировать/разблокировать фонарь можно двойным нажатием кнопки.

Светодиодный индикатор на функциональной кнопке сообщает об уровне заряда фонаря:

- Зеленым цветом светится при полном заряде (100-85%);
- Зеленым цветом мерцает при заряде 85-50%;
- Красным цветом светится при заряде 50-25%;
- Красным цветом мерцает при заряде 25-1%.

Увеличение / уменьшение луча.

Удобное управление с помощью выдвижного кольца фокусировки для увеличения или уменьшения проекции луча света.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

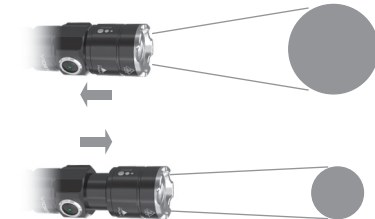
Светодиодный портативный фонарь предназначен для индивидуального использования в темное время суток или в помещениях без освещения. Основными показателями являются герметичность, надежный корпус, дальность света. Позволяет выбрать необходимый режим работы. Максимальная яркость 1200 люмен. Используется светодиод Luminus SST40, который улучшает фотоэлектрический коэффициент преобразования при достижении высокой надежности и большого результата. Оснащен выдвижным кольцом фокусировки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-A105Z Портативный фонарь
Материал	Авиационный анодированный алюминий
Размеры	140*29 мм
Вес	93 г
Тип светодиода	Luminus SST40, 10W
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3.7V 18650 литий-ионный
Время заряда	4 часа
Режимы работы	Турбо режим – максимальной мощности – средней мощности – минимальной мощности – ночной режим – SOS
Защита от падения	1м
Класс защиты от пыли и влаги	IP44
Цветовая температура	5000K
Дальность	215м
Стабилизация разряда	Полная



ЗАРЯД ФОНАРЯ

Фонарь может перезаряжать 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.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Кратковременное легкое нажатие кнопки ВКЛ./ВыКЛ. позволяет включить фонарь на некоторое время, включить и выключить фонарь на длительное время можно с помощью полного нажатия кнопки.

Кратковременное нажатие кнопки переключения позволяет выбрать необходимый режим работы фонаря:
Ночной режим
Режим минимальной мощности света
Режим средней мощности света
Режим максимальной мощности света
Турбо режим.

Автоматически запоминает выбранный режим.
При включенном свете фонаря, длительное нажатие кно-

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 в использовании и имеет следы механических повреждений: царапин, потертостей и т.д.;
- Отсутствует гарантийный талон/чек организации-предававца;
- 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.

Изготовлен на производственных мощностях: Ninghai Yisen Daily Use Co Ltd, Add: Xidian Town, Ninghai Ningbo City, Zhejiang Province, China. Нинхай Исен Даэли 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.