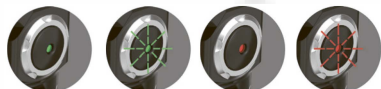


Світлодіодний портативний ліхтар

VIDEX®

VLF-A105Z

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



заряд 100-85%
заряд 85-50%;
заряд 50-25%;
заряд 25-1%

перемикання режимів вмикає режим передачі сигналу SOS. Заблокувати/розблокувати ліхтар можна подвійним натисканням 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 проєкції променя.

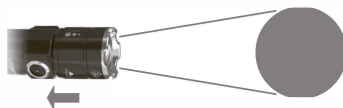
Зручне керування за допомогою висувного кільця фокусування для збільшення або зменшення проєкції променя світла.

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 Luminius SST40, який покращує фотоелектричний коефіцієнт перетворення 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. Кліпса
6. Запасні гумові ущільнювачі
7. Гарантійний талон



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 пов-

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-A105Z Портативний ліхтар
Матеріал	Авіаційний анодований алюміній
Розміри	140*29 мм
Вага	93 г
Тип світлодіода	Luminius 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 — SOS
Захист від падіння	1м
Клас захисту від пилу та вологи	IP44
Колірна температура	5000K
Дальність	215м
Стабілізація розряду	Повна

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'єднати зарядний кабель USB.

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



Кнопка УВІМК./ВИМК.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

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

Короткочасне натискання 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 увімкненому світлі ліхтаря довготривале натискання кнопки

Светодиодный портативный фонарь

VIDEX®

VLF-A105Z

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



заряд 100-85%
заряд 85-50%;
заряд 50-25%;
заряд 25-1%

пки переключения 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.

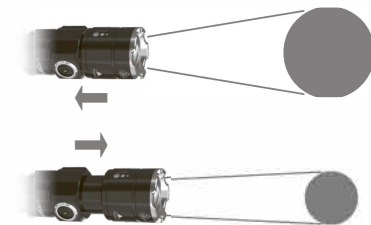
Удобное управление с помощью выдвигаемого кольца фокусировки для увеличения или уменьшения проекции луча света.

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 Luminius SST40, который улучшает фотоэлектрический коэффициент преобразования при достижении высокой надежности и большого результата. Оснащен выдвигаемым 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



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-A105Z Портативный фонарь
Материал	Авиационный анодированный алюминий
Размеры	140*29 мм
Вес	93 г
Тип светодиода	Luminius 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

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

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.



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.

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-продавца;
- Отсутствуют упаковка, комплектация, товарный вид и потребительские свойства товара.