

Світлодіодний портативний ліхтар



VLF-A406

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 обрати необхідний режим роботи. Максимальна яскравість 4000 люмен.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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



ЗАРЯДЛІХТАРЯ



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 зеленим 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.

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.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-A406 Портативний ліхтар
Матеріал	Авіаційний анодований алюміній
Розміри	128*31 мм
Вага	76 г
Тип світлодіода	CREE XHP50.2 20W
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	21700 4000mAh літій-іонний
Час заряду	4.5 год
Режими роботи	Нічний, – Мінімальний, – Середній, – Максимальний, – Турбо, – SOS
Захист від падіння	1м
Клас захисту від пилу та вологи	IP68
Колірна температура	6500K
Дальність	200м
Стабілізація розряду	Неповна



РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Довготривале натискання кнопки дозволяє увімкнути та вимкнути ліхтар.
Короткочасне натискання кнопки при увімкнутому світлі 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 увімкненню світлі ліхтаря довготривале натискання кнопки 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 (100-85%);
Зеленим кольором мерехтить при заряді 85-50%;
Червоним кольором світиться при заряді 50-25%;
Червоним кольором мерехтить при заряді 25-1%.
Ліхтар оснащений металевою кліпсою для зручного та надійного кріплення.

Светодиодный портативный фонарь

VIDEX®

VLF-A406

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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 4000 люмен.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-A406 портативный фонарь
Материал	Авиационный анодированный алюминий
Размеры	128*31 мм
Вес	76 г
Тип светодиода	CREE XHP50.2, 20Вт
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	21700 (4000mA*ч) литий-ионный
Время заряда	4.5 часа
Режимы работы	Ночной, – Минимальный, – Средний, – Максимальный, – Турбо, – SOS
Защита от падения	1м
Класс защиты от пыли и влаги	IP68
Цветовая температура	6500K
Дальность	200м
Стабилизация разряда	Неполная



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Длительное нажатие кнопки позволяет включить и выключить фонарь.
Кратковременное нажатие кнопки при включенном свете 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 кнопки включает режим передачи сигнала SOS.
Заблокировать/разблокировать фонарь можно двойным нажатием кнопки.
Светодиодный индикатор на 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%).
Фонарь оснащен металлической клипсой для удобного и надежного крепления.

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