

Світлодіодний портативний ліхтар

**VIDEX®**

VLF-A156R

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



4 світлодіодних індикатори сповіщають про рівень заряду(Кожен світлодіодний індикатор означає 25% заряду).

Перевірте проти годинникової стрілки, щоб відкрити роз'єм USB.



### 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 1700 люмен. Використовується світлодіод Luminius SST40, який покращує фотоелектричний коефіцієнт перетворення при досягненні високої надійності та більшого результату.

### 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 світлодіодні індикатори світлитимуться циклічно зеленим кольором. При повному заряді – всі індикатори будуть світлитися 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.

Вбудований USB-C порт дозволяє швидко та безпечно зарядити акумулятор від джерела живлення, USB пристроїв, автомобіля тощо.

### 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 нагляду дорослих.

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Найменування	VLF-A156R Портативний ліхтар
Матеріал	Авіаційний анодований алюміній
Розміри	131*31 мм
Вага	81 г
Тип світлодіода	Luminius SST40, 20W
Джерело живлення	Акумулятор
Тип акумулятора	3.7V 21700 (4000mAh) літій-іонний
Час заряду	5 год
Режими роботи	Режим турбо-Максимальної потужності – середньої потужності-мінімальної потужності – режим стробоскопа
Захист від падіння	1м
Клас захисту від пилу та вологи	IP68
Колірна температура	6500K
Дальність	210м
Стабілізація розряду	Повна

### 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.



### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Поворотний механізм верхньої частини ліхтаря прокручується для увімкнення/вимкнення та перемикання режимів:

- Режим мінімальної потужності світла
- Режим середньої потужності світла
- Режим максимальної потужності світла
- Турбо режим
- Режим стробоскопа.

Автоматично запам'ятовує обраний режим.



Светодиодный портативный фонарь

**VIDEX®**

VLF-A156R

## 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 1700 люмен. Используется светодиод Luminius SST40, который улучшает фотозлектрический коэффициент преобразования при достижении высокой надежности и большего результата.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



4 светодиода индикатора сообщают об уровне заряда (Каждый индикатор означает 25% заряда).

Поверните против часовой стрелки, чтобы открыть разъем USB.



### ЗАРЯД ФОНАря

Фонарь может перезаряжать аккумулятор с помощью USB кабеля. Заряд осуществляется с помощью USB разъема и кабеля, поставляемого в комплекте. При заряде светодиодные индикаторы будут светиться циклически зеленым цветом. При полном заряде - все индикаторы будут светиться 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.

Фонарь оснащен металлической клипсой для удобного и надежного крепления

### 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	VLF-A156R портативный фонарь
Материал	Авиационный анодированный алюминий
Размеры	131*31 мм
Вес	81 г
Тип светодиода	Luminius SST40, 20Вт
Источник питания	Аккумулятор
Тип аккумулятора	3.7V 21700 (4000мА*ч) литий-ионный
Время заряда	5 часов
Режимы работы	Режим турбо – Максимальной мощности – Средней мощности – Минимальной мощности – Режим стробоскопа
Защита от падения	1м
Класс защиты от пыли и влаги	IP68
Цветовая температура	6500К
Дальность	210м
Стабилизация разряда	Повна



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поворотный механизм верхней части фонаря прокручивается для включения/выключения и переключения режимов:

**Режим минимальной мощности света**

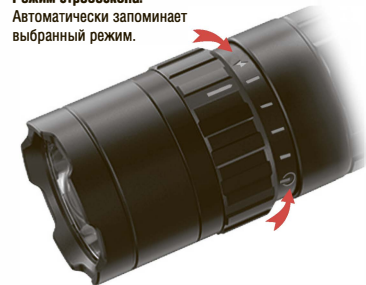
**Режим средней мощности света**

**Режим максимальной мощности света**

**Турбо режим**

**Режим стробоскопа.**

Автоматически запоминает выбранный режим.



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