



## ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ JP1050, JP1051

### Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение фонаря торговой марки ЮПИТЕР. Вся продукция торговой марки ЮПИТЕР изготовлена в соответствии с высокими стандартами качества. Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный фонарь ЮПИТЕР используется для дополнительного освещения.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не разбирайте фонарь!

Внимание! Фонарь не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: **пластик.**

Напряжение зарядного устройства:  **$5 \pm 0,25$  В (USB-кабель в комплекте)**

Источник питания: **литий-ионный аккумулятор 18650, 3,7 В, 2400 мА·ч.**

Источник света: **передний – 1 LED светодиод мощностью 3 Вт, боковой – 10 LED светодиодов мощностью 3 Вт.**

Режимы работы:

передний источник света: **100 % яркости, 50 %, «стробоскоп» (мигание).**

боковой источник света: **100 % яркости, 50 %, «стробоскоп» (мигание).**

Время зарядки: **5–6 часов.**

Время работы:

Основной источник: **4 часа.**

Дополнительный источник света: **5 часов.**

Размер: **9,5×13,0×18,0 см**

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фонарь – 1 шт., кабель USB для зарядки — 1 шт., плечевой ремень — 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., аккумулятор 3,7 В 18650 – 2 шт., упаковка – 1 шт.

#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### ЗАРЯДКА

1. Полностью зарядите аккумулятор перед использованием изделия.
2. Перед зарядкой убедитесь, что питание соответствует потребляемому устройству.
3. Для зарядки изделия используйте USB-кабель. USB-интерфейс может быть подключен к компьютеру, мобильному телефону, портативному зарядному устройству и другим устройствам, имеющим выходное напряжение до  $5 \pm 0,25$  В и силу тока до 1000 мА.
4. В процессе зарядки фонарь может немного нагреваться. Это обычное явление.
5. Соблюдайте время зарядки, указанное в технических характеристиках.

Внимание! Светодиодный индикатор заряда включается при подключении зарядного устройства к сети и автоматически не отключается по окончании заряда.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включение/выключение фонаря, а также переключение режимов (100 % яркости – 50 % яркости – «стробоскоп» – выключение) производится переключением выключателя на корпусе.

Трёхсекундное нажатие – активация/деактивация бокового источника света.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь, что фонарь выключен, когда изделие не используется.
2. При длительном хранении рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 8 часов каждые 3 месяца.
3. Мощность может снизиться при использовании при температуре ниже 0 °С и выше 40 °С.
4. Избегайте попадания воды на изделие.
5. При обнаружении поломки изделия обратитесь к квалифицированным специалистам.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от –40 до +50 °С и относительной влажности 98 % при 25 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

Запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для утилизации изделия обратитесь в жилищно-эксплуатационную службу по месту жительства

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на изделии в формате ММ.ГГГГ.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара потребителю. Срок службы 3 года.

Замене подлежат неработающие фонари при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона с подписью продавца и печатью магазина, в котором был приобретен прожектор. Изделие подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование фонаря.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
  - Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РБ, регулирующего защиту прав потребителей.
- Обмен и возврат некачественных прожекторов осуществляется в местах продаж.

<b>Артикул:</b>	<b>Дата изготовления:</b>
<b>Дата и место продажи:</b>	
<b>Подпись и печать продавца:</b>	

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Кипр

Завод-изготовитель в Китае: NINGBO YADA ELECTRIC PRODUCTS CO.,LTD., XIDIAN NINGHAI NINGBO ZHEJIANG, КИТАЙ

Импортер/Поставщик в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А.