

EAC

ЮПИТЕР

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ НАЛОБНЫЙ JP1026

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: пластик.

Питание: 220–240 В, 50 Гц

Источник питания: свинцово-кислотный аккумулятор, 4 В, 800 мА·ч. (USB-кабель в комплекте)

Источник света: 1 светодиод мощностью 3 Вт.

Режимы работы: 100 % яркости, 25 % яркости, «стробоскоп» (мигание)

Время зарядки: 10–12 часов

Время работы:

Для 100 % яркости: 6 часов

Для 25 % яркости: 10 часов

Для «стробоскопа»: 80 часов

Размер: 7,6 × 5,5 × 7,5 см

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фонарь — 1шт., кабель USB для зарядки — 1 шт., руководство по эксплуатации — 1 шт., упаковка — 1шт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включение/выключение фонаря, а также переключение режимов (100 % яркости – 25 % яркости – «стробоскоп» – выключение) производится переключением выключателя на корпусе.

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 и другим устройствам, имеющим выходное напряжение до $4 \pm 0,5$ В и силу тока до 800 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.

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.

- Мощность может снизиться при использовании при температуре ниже 0 °C и выше 40 °C.
- Избегайте попадания воды на изделие.
- 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°C и относительной влажности 98% при 25°C. 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.

Артикул:	Дата изготовления:
Дата и место продажи:	
Подпись и печать продавца:	

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, 50-302A.