

## Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор NPT-SP29-ACCU

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

**Внимание!** Перед использованием фонаря внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор NPT-SP29-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт micro-USB с помощью USB-кабеля (входит в комплект). Также фонарь оснащен солнечной панелью для зарядки аккумулятора.

Фонарь может использоваться в качестве портативного источника питания для подзарядки мобильных устройств (функция PowerBank).

### Основные технические характеристики

| Фонарь                            |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Светодиоды                        | 1 LED, 3 Вт + 3 COB LED, 15 Вт |
| Материал корпуса                  | АБС-пластик                    |
| Цвет                              | белый/красный                  |
| Степень защиты/Класс защиты       | IP33/III                       |
| Вес                               | 290 г                          |
| Габаритные размеры                | 176x86x113 мм                  |
| Тип аккумулятора                  | литий-ионный                   |
| Напряжение и емкость аккумулятора | 3,7 В, 1800 мА·ч               |
| Кол-во циклов зарядки/разрядки    | 500                            |
| Время полной зарядки              | 2 часа                         |
| Функция PowerBank                 | да                             |
| Ударопрочность                    | до 1 м                         |
| Температура эксплуатации          | -20...+60 °С                   |
| USB-разъем                        |                                |
| Напряжение зарядки                | —5 В, 1 А                      |
| Напряжение выхода USB             | —5 В, 1 А                      |

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Фонарь – 1 шт.
2. Кабель micro-USB/USB – 1 шт.
3. Ремень – 1 шт.
4. Паспорт изделия – 1 экз.

### УПРАВЛЕНИЕ

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется короткими нажатиями на кнопку включения. Фонарь работает в 5 режимах: 2 уровня яркости прожектора, мерцание, 2 уровня яркости режима кемпинг.

### Основные параметры режимов работы

| Режим работы | Свечение | Световой поток | Дальность освещения | Автономная работа |
|--------------|----------|----------------|---------------------|-------------------|
| прожектор    | 100%     | 220 лм         | 200 м               | 6 ч               |
|              | 50%      | 125 лм         | 150 м               | 7,5 ч             |
|              | мерцание | -              | -                   | 11 ч              |
| кемпинг      | 100%     | 500 лм         | 20 м                | 2,5 ч             |
|              | 50%      | 280 лм         | 15 м                | 3,5 ч             |

### ИНСТРУКЦИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

**Внимание!** Во время зарядки аккумуляторной батареи фонарь должен находиться в выключенном состоянии. Перед первым использованием фонаря аккумулятор необходимо зарядить.

Зарядка аккумулятора осуществляется через порт micro-USB с помощью USB-кабеля, входящего в комплект.

Мигающий зеленый световой индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится постоянным зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 2 часа. Встроенная солнечная панель позволяет зарядить фонарь от энергии солнца при отсутствии доступа к электрической сети.

С целью продления рабочего ресурса рекомендуется заряжать аккумулятор не реже, чем раз в 12 месяцев, в том числе и во время хранения, когда фонарь не используется. Не рекомендуется полностью разряжать аккумулятор и хранить аккумулятор в полностью разряженном состоянии.

Для зарядки фонаря можно использовать любые устройства с выходом USB с напряжением на выходе 5 В  $\pm 5\%$  и током не более 2 А. В фонаре реализована схема защиты аккумулятора от перезаряда. Однако не рекомендуем подвергать аккумулятор непрерывной зарядке более 12 часов. Не заряжайте аккумулятор в непосредственной близости к источникам тепла.

**Внимание!** При длительном хранении фонаря время зарядки аккумулятора может быть увеличено.

### **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению. Не направляйте свет фонаря в глаза. Запрещается разбирать фонарь. Не допускайте попадания влаги внутрь фонаря. Не используйте фонарь или зарядное устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса зарядного устройства, фонаря, а также, если у Вас есть сомнения в их исправности. Запрещается вносить изменения в конструкцию фонаря. Запрещается подвергать фонарь и аккумулятор воздействию огня и высоких температур, поскольку аккумулятор может взорваться. Ремонт фонаря, зарядных устройств, замена аккумуляторов должны производиться только квалифицированным специалистом.

### **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



### **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Отработавшие аккумуляторы необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.



**Внимание!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы фонаря составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии сохранности чека, паспорта, упаковки, а также соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения. Замена неисправного фонаря осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного паспорта. Фонарь не подлежит гарантийному обслуживанию в случае отсутствия чека, наличия механических повреждений, следов вскрытия корпуса, нарушения условий эксплуатации, описанных в паспорте.

### **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае.

Изготовитель: «NINGBO BID ELECTRICAL CO., LTD», No. 188, Zhangshu West Road, Xidian Town, Ningbo, China.

«НИНГБО БИД ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД», № 188, Чаншу Вэст Роуд, Сидянь Таун, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3. [www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

**Дата производства (production date):** нанесена на корпусе фонаря в формате XXMMГГ, где XX – код завода изготовителя, ММ – месяц, ГГ – год.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.