

## Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор NPT-SP33-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-SP33-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

Фонарь работает от свинцово-кислотного аккумулятора.

Зарядка аккумулятора осуществляется от сети 230 В с помощью шнура, встроенного в корпус фонаря.

### Основные технические характеристики

Фонарь	
Светодиоды	1 LED, 3 Вт + 24 LED, 5 Вт
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	черный/желтый
Степень защиты / Класс защиты	IP42 / II
Вес	420 г
Габаритные размеры	185x112x170 мм
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Напряжение и емкость аккумулятора	4 В, 1000 мА·ч
Количество циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	3 часа
Напряжение зарядки	~100–240 В, 50/60 Гц
Ударопрочность	до 1 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °С

### УПРАВЛЕНИЕ

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется с помощью переключателя.

Фонарь работает в 2 режимах: прожектор и кемпинг.

### Основные параметры режимов работы

Режим работы	Световой поток	Дальность освещения	Автономная работа
прожектор 100%	120 лм	50 м	4 ч
кемпинг 100%	150 лм	15 м	3 ч

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь – 1 шт.

Ремень – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

### 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 от сети 230 В с помощью шнура, встроенного в корпус фонаря.

Горящий красный световой индикатор сигнализирует о процессе зарядки.

Время зарядки аккумулятора – 3 часа.

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.

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 Регламентом 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 °C 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 ND IMP. AND EXP. CO., LTD», 12AF Century Oriental Plaza, № 1083 Zhongshan East Rd., Ningbo, China. «НИНГБО НД ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД», 12АФ Сенчури Ориентал Плаза, № 1083 Жонгшан Ист Рд., 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 ХХММГГ, где ХХ – 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.