

## Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-P03-18650

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 NPT-P03-18650 торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора 18650. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью зарядного устройства от сети 230 В (входит в комплект).

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Фонарь</b>	
Светодиод	1 T6 LED, 10 Вт
Материал корпуса	алюминий анодированный
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP54/III
Вес	168 г
Габаритные размеры	151x45x45 мм
Тип аккумулятора	литий-ионный 18650
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 2400 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	1000
Время полной зарядки	5 часов
Индикатор уровня заряда аккумулятора	нет
Ударопрочность	до 1,5 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °С
<b>Сетевое зарядное устройство</b>	
Входное напряжение	~100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение	—4,2 В
Сила тока	0,6 А
Класс защиты	II
Длина провода	0,85 м

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь	1 шт.
Аккумулятор Li-Ion 18650	1 шт.
Зарядное устройство от сети 230 В	1 шт.
Ремешок	1 шт.
Кольцо уплотнительное	2 шт.
Паспорт изделия	1 экз.

### УПРАВЛЕНИЕ

Фонарь работает в 5 режимах: 3 уровня яркости, мерцание и режим SOS.

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется с помощью кнопки включения.

### Основные параметры режимов работы

Свечение	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
яркость 100%	500	400	2
яркость 50%	250	300	4
яркость 30%	150	150	8
мерцание	—	—	16
режим SOS	—	—	16

### СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ИНСТРУКЦИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием фонаря аккумулятор необходимо зарядить.

Установите аккумулятор 18650 в базу сетевого зарядного устройства, соблюдая полярность, и подключите к сети 230 В. Горящий красный индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 5 часов.

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 зарядном устройстве и аккумуляторе реализована схема защиты от перезаряда. Однако не рекомендуем заряжать 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.

## 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 GAOLI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», No. 85 West Tiechang Road, Xidian Town, Ninghai, Zhejiang, China. «НИНБО ГАОЛИ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», № 85 Вэст Таншань Роуд, Сидянь Таун, Нинхай, Чжэцзян, 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, MM – месяц, ГГ – год.

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