

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

Фонарь	
Светодиод	1 T6 LED, 10 Вт
Материал корпуса	алюминий анодированный
Цвет	чёрный
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 °C
Сетевое зарядное устройство	
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 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.

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», №. 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

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.