

Аккумуляторный светодиодный фонарь-прожектор NPT-SP30-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-SP30-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). Фонарь может использоваться в качестве портативного (переносного) источника питания для подзарядки мобильных устройств (функция PowerBank).

Основные технические характеристики

Фонарь	
Светодиоды	1 LED, 10 Вт + 18 LED, 3 Вт + 18 LED, 3 Вт + 12 LED, 2 Вт
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	черный/желтый
Степень защиты/Класс защиты	IP33/III
Вес	520 г
Габаритные размеры	200x106x160 мм
Тип аккумулятора	литий-ионный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 6000 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	2 часа
Индикатор уровня заряда аккумулятора	да
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

УПРАВЛЕНИЕ

Фонарь управляется четырьмя кнопками: основная кнопка для включения фонаря в режиме прожектор, две кнопки для режимов кемпинг и кнопка для аварийного маяка. Мультирежимный фонарь может работать как в одном режиме, так и в нескольких режимах одновременно. Каждый из режимов регулируется соответствующей кнопкой. В процессе работы фонаря световые индикаторы отображают текущий уровень заряда аккумулятора (25%-50%-75%-100%).

Основные параметры режимов работы

Режим работы	Свечение	Световой поток	Дальность освещения	Автономная работа
Прожектор	100%	420	300	13
	50%	125	167	16
	мерцание	—	—	18
Кемпинг 1 и 2	100%	75	12	26
	50%	70	6	29
Аварийный маяк	100%	50	40	50
	мерцание	—	—	55
	бегущий огонек	—	—	60

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Фонарь – 1 шт.
2. Кабель micro-USB/USB – 1 шт.
3. Ремень – 1 шт.
4. 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 через порт micro-USB с помощью USB-кабеля, входящего в комплект. Мигающий световой индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится постоянным синим цветом. Время зарядки аккумулятора – 2 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. 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 перезарядки. Однако не рекомендуется 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 °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 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

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.