

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H27-ACCU

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

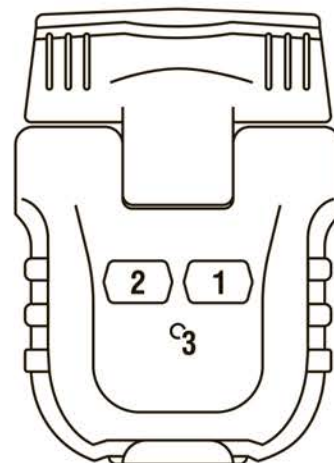
- 1.1. Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H27-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.
- 1.2. Фонарь работает от литий-полимерного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт micro-USB с помощью USB-кабеля (входит в комплект).
- 1.3. Основные технические характеристики приведены в *Таблице 1*.

Таблица 1. Технические характеристики

Светодиоды	1 COB LED, 3 Вт
Световой поток	100 лм
Дальность освещения	80 м
Время автономной работы	2 часа
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	черный
Степень защиты/ Класс защиты	IP33/ III
Вес	31 г
Габаритные размеры	60x43x25 мм
Тип аккумулятора	литий-полимерный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 500 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	2 часа
Напряжение зарядки	—5 В, 1 А
Ударопрочность	до 1 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °С

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



3. УПРАВЛЕНИЕ

- 3.1. Фонарь работает в режиме яркость 100%.
- 3.2. Управление осуществляется двумя кнопками: **⏻** – основная включить/выключить (1) и **📶** – режим сенсор (2). При активации сенсорного режима управления индикатор на корпусе загорается зеленым светом (3). Встроенный датчик реагирует на приближение к какой-либо поверхности, что позволяет включать/выключать фонарь взмахом руки.

4. ИНСТРУКЦИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

Внимание! Во время зарядки аккумуляторной батареи фонарь должен находиться в выключенном состоянии.

- 4.1. Перед первым использованием фонаря аккумулятор необходимо зарядить.
- 4.2. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт micro-USB с помощью USB-кабеля, входящего в комплект. Световой индикатор (3) сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится постоянным зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 2 часа.
- 4.3. 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.
- 4.4. Для зарядки фонаря можно использовать любые устройства с выходом USB с напряжением на выходе 5 В ±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 или под прямыми солнечными лучами.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.1. 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.
- 5.2. Запрещается разбирать фонарь. Не допускайте попадания влаги внутрь фонаря.
- 5.3. Не используйте фонарь или зарядное устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса зарядного устройства, фонаря, а также, если у Вас есть сомнения в их исправности.
- 5.4. Запрещается вносить изменения в конструкцию фонаря.
- 5.5. Запрещается подвергать фонарь и аккумулятор воздействию огня и высоких температур, поскольку аккумулятор может взорваться.
- 5.6. Ремонт фонаря, зарядных устройств, замена аккумуляторов должны производиться только квалифицированным специалистом.

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.

6. СЕРТИФИКАЦИЯ

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



7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 7.2. 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.
- 7.3. Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Отработавшие аккумуляторы необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

9. 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.

Дата производства (production date): 11.2021

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