

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-N01

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

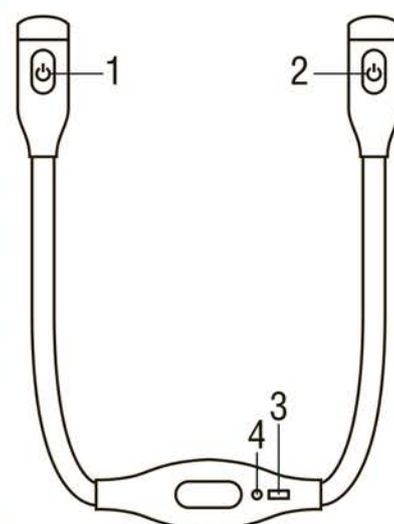
- 1.1. Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-N01 торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.
- 1.2. Фонарь работает от литий-полимерного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт USB Type-C с помощью USB-кабеля (входит в комплект).
- 1.3. Основные технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Светодиоды	4 LED, 1,5 Вт
Световой поток	30 лм
Дальность освещения	15 м
Время автономной работы	12 часов
Материал корпуса	АБС-пластик/силикон/металл
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP43/III
Вес	107 г
Габаритные размеры	305x150x30 мм
Тип аккумулятора	литий-полимерный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 850 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	4 часа
Напряжение зарядки	—5 В, 0,5 А
Ударопрочность	до 1 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °С

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Фонарь 1 шт.
2. USB-кабель 1 шт.
3. Эластичное крепление 1 шт.
4. Паспорт изделия 1 экз.



3. УПРАВЛЕНИЕ

- 3.1. Каждая сторона фонаря оснащена сенсорными выключателями, работающими независимо друг от друга. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью сенсорных кнопок 1 и 2.
- 3.2. Благодаря гибкому корпусу фонарь гнется в любую сторону и принимает любую форму. При необходимости положение фонаря можно закрепить эластичной лентой с фиксаторами, входящей в комплект.
- 3.5. Фонарь работает в 3-х режимах цветовой температуры: холодный, теплый и дневной белый свет. Короткие нажатия последовательно переключают режимы.

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 USB Type-C (3) с помощью USB-кабеля, входящего в комплект. Световой индикатор (4) сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится постоянным зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 4 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 \pm 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 ND IMP. AND EXP. CO., LTD», 12AF Century Oriental Plaza, No. 1083 Zhongshan East Rd., Ningbo, China. «НИНГБО НД ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД», 12АФ Сенчури Ориентал Плаза, № 1083 Жонгшан Ист Рд., Нингбо, Китай.

Дата производства (production date): 10.2021

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