

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-W09-ACCU

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-W09-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

Фонарь работает от литий-полимерного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт micro-USB с помощью USB-кабеля (входит в комплект).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиоды	16 LED, 4 Вт
Световой поток	100 лм
Дальность освещения	—
Время автономной работы	15 часов
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	белый
Степень защиты/ Класс защиты	IP 20/ III
Вес	80 г
Габаритные размеры	70x70x189 мм
Тип аккумулятора	литий-полимерный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В; 800 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

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь.  
Подставка.  
USB-кабель.  
Металлический шильдик.  
Паспорт изделия.

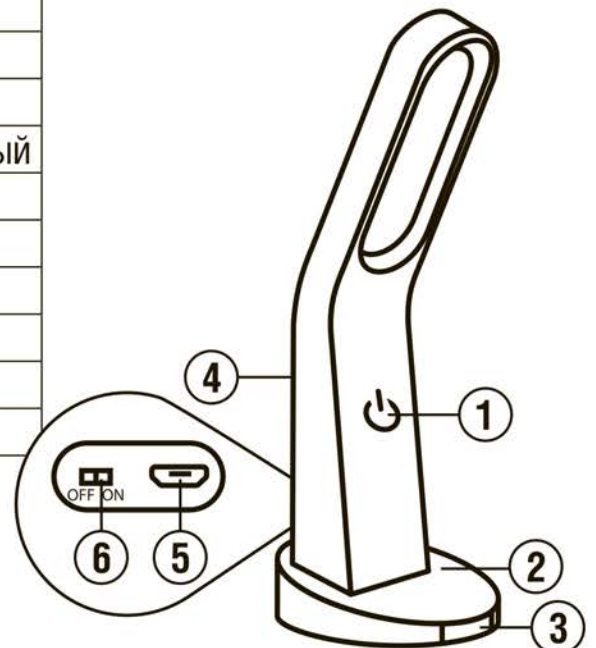
### УПРАВЛЕНИЕ

- Для включения фонаря необходимо перевести кнопку блокировки (6) в положение ON. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью сенсорной кнопки (1).
- Съёмная подставка (2) позволяет использовать фонарь в качестве настольного светильника. Подставка оснащена выдвижным держателем для телефона (3).
- Благодаря встроенному магниту (4) фонарь можно легко закрепить на любой металлической поверхности и использовать его в качестве ночника или портативного светильника.
- С помощью самоклеящегося металлического шильдика фонарь можно закрепить на любой ровной поверхности. Перед использованием необходимо удалить синюю защитную пленку.
- Фонарь работает в режиме 100% яркости.

### ИНСТРУКЦИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

**Внимание!** Во время зарядки аккумулятора 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. Световой индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания



процесса зарядки индикатор загорится постоянным зеленым светом. 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  $5\text{ В} \pm 5\%$  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.

## **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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Отработавшие аккумуляторы необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

## **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: «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, No.215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

**Дата производства (production date): 10.2020**



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