

**Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-W08-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. Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-W08-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.
2. Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт micro-USB с помощью USB-кабеля (входит в комплект).
3. Основные технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Светодиоды	1 COB LED, 3 Вт + 1 LED, 1 Вт
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	синий
Степень защиты/Класс защиты	IP33/III
Вес	137 г
Габаритные размеры	35x55x270 мм
Тип аккумулятора	литий-ионный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 1800 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	1000
Время полной зарядки	5 часов
Напряжение зарядки	—5 В, 1 А
Индикатор уровня заряда аккумулятора	нет
Ударопрочность	до 1 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °C

**2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

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

**3. УПРАВЛЕНИЕ**

- 3.1. Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется с помощью одной кнопки включения. Для переключения в аварийный режим нужно удерживать кнопку включения в течение 3 секунд.
- 3.2. Фонарь работает в 5 режимах: 2 уровня яркости режима кемпинг, луч 100%, аварийный маяк и аварийное мерцание. Основные параметры режимов работы представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Режимы работы фонаря

Способ включения	Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
короткое нажатие	кемпинг 100%	240	-	3
короткое нажатие	кемпинг 50%	80	-	5
короткое нажатие	луч 100%	45	5	8
нажатие 3 сек	аварийный маяк	-	-	8
короткое нажатие	аварийное мерцание	-	-	8

**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. Красный индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 5 часов.
- 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.

## 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: «XIAMEN NEEEX 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, Хуоли Дистрикт, Ксиамен, Фудзиан Привинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

[www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

Дата производства (production date): 09.2019

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