

**Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H08-ACCU**

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H08-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью зарядного устройства от сети 230 В (в комплекте).

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Фонарь</b>	
Светодиод	1 CREE LED, 5 Вт
Материал корпуса	алюминий анодированный/ АБС-пластик
Цвет	черный
Степень защиты/класс защиты	IP54/III
Вес	270 г
Габаритные размеры фонаря	39х51х52 мм
Габаритные размеры аккумуляторного блока	88х40х23 мм
Тип аккумулятора	литий-ионный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 2000 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	5 часов
Ударопрочность	до 1,5 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °C
<b>Зарядное устройство от сети 230 В</b>	
Входное напряжение	~ 200–240 В 50/60 Гц
Выходное напряжение	—4,5 В, 0,5 А
Длина провода, м	1
Класс защиты ЗУ	II

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1	Фонарь	1 шт.
2	Зарядное устройство от сети 230 В	1 шт.
3	Паспорт изделия	1 экз.

**УПРАВЛЕНИЕ**

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется короткими нажатиями на кнопку включения. Фонарь работает в 3 режимах: яркость 100%, 50% и мерцание.

**Основные параметры режимов работы**

Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
100%	200	200	6
50%	100	120	15
мерцание	—	—	12

**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 с помощью зарядного устройства от сети 230 В, входящего в комплект. Горящий красный световой индикатор на корпусе фонаря сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 5 часов.

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.

В фонаре реализована схема защиты аккумулятора от перезаряда. 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 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.

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):** нанесена на корпусе фонаря в формате ХХММГГ, где ХХ – код завода-изготовителя, ММ – месяц, ГГ – год.

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