

**Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H28-ACCU**

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H28-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

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

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Фонарь</b>	
Светодиод	1 CREE XPE LED, 3 Вт
Материал корпуса	АБС-пластик/алюминий
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP33/III
Вес	88 г
Габаритные размеры	71x50x35 мм
Тип аккумулятора	литий-ионный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 1200 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	4 часа
Ударопрочность	до 1 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °C
<b>USB-разъем</b>	
Напряжение зарядки	—5 В, 1 А

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1	Фонарь	1 шт.
2	micro-USB/USB-кабель	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: 2 уровня яркости и мерцание.

Оснащен функцией изменяемой фокусировки, которая позволяет настраивать луч на сфокусированный дальний свет или заливающий широкий ближний свет.

Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
100%	200	100	4
50%	100	10	6
мерцание	-	-	7

**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 через порт micro-USB с помощью USB-кабеля, входящего в комплект. Горящий красный световой индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор погаснет. Время зарядки аккумулятора — 4 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 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.

**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 YADA ELECTRIC PRODUCTS CO., LTD», Xidian, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, China. «НИНБО ЯДА ЭЛЕКТРИК ПРОДАКТС КО., ЛТД», Сидянь, Нинхай, Нинбо, Чжэцзян, 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.