

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H18-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 налобный фонарь NPT-H18-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.
2. Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора 18650. 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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Светодиод | 1 LED CREE XPL V4, 10 Вт |
| Материал корпуса | пластик/алюминий анодированный |
| Цвет | черный |
| Степень защиты/Класс защиты | IP 44/III |
| Вес | 174 г |
| Габаритные размеры | фонарь 71x51x43 мм, отсек для аккумулятора 81x41x35 мм |
| Тип аккумулятора | литий-ионный 18650 |
| Напряжение и емкость аккумулятора | 3,7 В, 2000 мА·ч |
| Кол-во циклов зарядки/разрядки | 1000 |
| Время полной зарядки | 5 часов |
| Напряжение зарядки | —5 В, 1 А |
| Индикатор уровня заряда аккумулятора | да |
| Ударопрочность | 1,5 м |
| Температура эксплуатации | -20...+60 °C |

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1. Фонарь | 1 шт. |
| 2. Аккумулятор Li-Ion 18650 | 1 шт. |
| 3. USB-кабель | 1 шт. |
| 4. Паспорт изделия | 1 экз. |

3. УПРАВЛЕНИЕ

- 3.1. Фонарь работает в 7 режимах: 4 уровня яркости, сверхъяркий режим ТУРБО, режим чтения и сигнал SOS. Управление осуществляется двумя кнопками с группой функциональных режимов: ① – основная кнопка и ② – дополнительная кнопка. Изменяемая фокусировка позволяет равномерно освещать большую площадь вблизи или светить вдали на расстояние до 150 метров.
- 3.2. **Основная кнопка ①** объединяет 5 режимов работы: 4 уровня яркости и сверхъяркий режим ТУРБО. Для включения необходимо нажать и удерживать основную кнопку в течение 2 секунд, фонарь включится в режиме 30% яркости. Выключить фонарь можно в любом режиме, удерживая основную кнопку включения в течение 2 секунд. Смена режимов осуществляется последовательным коротким нажатием в порядке увеличения яркости. Для активации сверхъяркого режима ТУРБО необходимо нажать и удерживать основную кнопку включения в течение 5 секунд.
- 3.3. **Дополнительная кнопка ②** отображает уровень заряда аккумулятора и управляет 2 режимами: сигнал SOS и режим чтение. Короткое нажатие на кнопку активирует индикатор уровня заряда аккумулятора. Удержание кнопки в течение 3 секунд включает фонарь в режиме SOS. Выключить фонарь можно в любом режиме, удерживая кнопку в течение 2 секунд. При включенном фонаре короткие нажатия на кнопку чередуют режимы чтения и сигнал SOS.
- 3.4. Основные параметры режимов работы представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Управление фонарем

| | Способ включения | Режим работы | Световой поток, лм | Дальность освещения, м широкий луч узкий луч | Автономная работа, ч |
|--|-------------------|------------------|--------------------|--|----------------------|
| | нажатие 2 секунды | яркость 30% | 30 | 9 | 30 |
| | короткое нажатие | яркость 50% | 70 | 15 | 45 |
| | короткое нажатие | яркость 70% | 130 | 20 | 65 |
| | короткое нажатие | яркость 100% | 300 | 30 | 100 |
| | нажатие 2 секунды | выключение | | | |
| | нажатие 5 секунд | режим ТУРБО | 600 | 40 | 150 |
| | короткое нажатие | индикатор заряда | | | |
| | нажатие 2 секунды | SOS сигнал | | | 10 |
| | короткое нажатие | чтение | 40 | 5 | 10 |
| | нажатие 2 секунды | выключение | | | |

4. 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. Красный индикатор 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.
- 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 рекомендуется подвергать аккумулятор непрерывной зарядке более 12 часов. Не заряжайте аккумулятор в непосредственной близости к источнику тепла или под прямыми солнечными лучами.

5. 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 аккумулятору воздействию огня и высоких температур, поскольку аккумулятор может взорваться.
- 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

- 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.

8. 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.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «NINGBO BID ELECTRICAL CO., LTD», No. 188, Zhangshu West Road, Xidian Town, Ningbo, China.
«НИНГБО БИД ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД», № 188, Чаншу Вэст Роуд, Сидян Таун, Нингбо, Китай.

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

Дата производства (production date): 09.2019

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