

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H15-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-H15-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

Фонарь работает от литий-ионного аккумулятора 18650. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью зарядного устройства от сети 230 В (в комплекте) или через порт micro-USB с помощью USB-кабеля (входит в комплект). Фонарь может работать от трех элементов питания AAA (в комплект не входят), адаптер для батареек в комплекте.

Основные технические характеристики

Фонарь	
Светодиод	1 CREE XP-E LED, 5 Вт
Материал корпуса	алюминий/АБС-пластик
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP44/III
Вес	250 г
Габаритные размеры фонаря	80x50x77 мм
Габаритные размеры блока питания	88x34x50 мм
Тип аккумулятора	литий-ионный 18650
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 2400 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	5 часов
Ударопрочность	до 1,5 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °С
Зарядное устройство от сети 230 В	
Входное напряжение	~ 100–240 В 50/60 Гц
Выходное напряжение	—5 В, 1 А
Класс защиты ЗУ	II
USB-разъем	
Напряжение зарядки	—5 В, 1 А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь	1 шт.
Аккумулятор Li-ion 18650	1 шт.
Адаптер для батареек AAA	1 шт.
Зарядное устройство от сети 230 В	1 шт.
Кабель micro-USB/USB 1,2 м	1 шт.
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.

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

Основные параметры режимов работы

Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
яркость 100%	350	150	5
яркость 50%	150	90	11
мерцание	-	-	25

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 или через порт micro-USB с помощью USB-кабеля, 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.

Для зарядки фонаря можно использовать любые устройства с выходом USB с напряжением на выходе 5 В \pm 5% и током не более 1 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 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 изделия, 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 °С 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

Дата производства (production date): нанесена на корпусе фонаря в формате XXMMГГ, где XX – код завода-изготовителя, MM – месяц, ГГ – год.

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