

Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-P07-ACCU

Благодарим Вас за приобретение фонаря ТМ Navigator!

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-P07-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

Фонарь	
Светодиоды	1 SST40 LED, 10 Вт + 8 LED, 7 Вт + 4 LED, 2 Вт
Материал корпуса	алюминий анодированный
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP44/III
Вес	200 г
Габаритные размеры	147x40x40 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 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °С
USB-разъем	
Напряжение зарядки	—5 В, 1 А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Фонарь	1 шт.
2	Micro-USB/USB-кабель 0,3 м	1 шт.
3	Паспорт изделия	1 экз.

УПРАВЛЕНИЕ

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется с помощью кнопки включения. Короткое однократное нажатие включает фонарь в режиме луч 100%. Быстрое двойное нажатие включает режим кемпинг 100%. Короткие нажатия последовательно переключают уровни яркости выбранного режима. Повторное нажатие на кнопку включения в любом выбранном режиме в течение 10 секунд приведет к выключению фонаря. Долгое нажатие на кнопку включения в режиме луч позволяет регулировать яркость светового потока от 100 до 10% (функция диммирования). Изменяемая фокусировка смещением головы фонаря позволяет освещать большую площадь вблизи или светить вдаль на расстояние до 220 м.

Режимы работы	Световой поток	Дальность освещения	Автономная работа
луч 100%	1000 лм	220 м	2 ч
луч 50%	500 лм	154 м	4 ч
луч 20%	250 лм	110 м	8 ч
кемпинг 100%	110 лм	8 м	3 ч
аварийный маяк	4 лм	5 м	11 ч
аварийное мерцание	-	-	20 ч

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 загорится постоянным 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 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 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 °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: «XIAMEN NEECH 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 Род, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиджан Провинс, Китай.

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

www.navigators-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.