

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H45-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-H45-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света.

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

Фонарь	NPT-H45-ACCU
Светодиоды	1 LED 3 Вт белый + 4 SMD 1,2 Вт белых + 2 SMD 0,6 Вт красных
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP44/III
Вес, г	46
Габаритные размеры, мм	70x32x35
Тип аккумулятора	литий-ионный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 400 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	4 часа
Индикатор заряда аккумулятора	да
Температура эксплуатации	-20...+60 °C
USB-разъем	да
Напряжение зарядки	-5 В, 1 А

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
LED 100%	60	50	2,5
LED 50%	35	25	3,5
SMD белый + LED 100%	85	60	2,5
SMD красный	10	—	7
SMD красный мерцание	—	—	9

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, № 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

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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь – 1 шт., кабель USB A/USB Type-C 0,3 м – 1 шт., паспорт изделия – 1 экз.

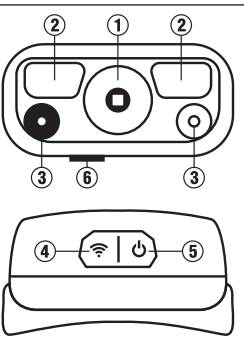
УПРАВЛЕНИЕ

Фонарь работает в 5 режимах. Управление осуществляется кнопками ④, ⑤, расположеннымными на верхней части корпуса.

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется короткими нажатиями на соответствующую кнопку.

Благодаря встроенному датчику фонарь можно включать и выключать взмахом руки на расстоянии 5–10 см от него или при приближении к какой-либо поверхности.

Для активации управления взмахом необходимо нажать на кнопку ④ и выбрать нужный режим работы.

①	Основной белый LED-диод	
②	Дополнительные белые и красные SMD-диоды	
③	Датчик движения	
④	Кнопка включения датчика движения	
⑤	Кнопка включения/выключения	
⑥	USB Type-C разъем для зарядки	

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 USB Type-C с помощью кабеля USB A/USB Type-C, входящего в комплект.

Мигающий световой индикатор в кнопке включения сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор меняет цвет или гаснет. 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. 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 +60 °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.