

Navigator

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 ХХММГГ, где ХХ – код завода изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H43-ACCU

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторный светодиодный налобный фонарь NPT-H43-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Фонарь работает от литий-полимерного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется через порт USB Type-C с помощью кабеля USB A/USB Type-C (входит в комплект).

Фонарь	NPT-H43-ACCU
Светодиоды	1 белый LED 3 Вт 1 желтый LED 3 Вт 4 красных LED 0,2 Вт
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	черный
Степень защиты/Класс защиты	IP44/III
Вес	56 г
Габаритные размеры	52x28x34 мм
Тип аккумулятора	литий-полимерный
Напряжение и емкость аккумулятора	3,7 В, 500 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	3 часа
Индикатор уровня заряда аккумулятора	да
Температура эксплуатации	-20...+60 °C
USB-разъем	
Напряжение зарядки	-5 В, 1 А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фонарь – 1 шт.
Кабель 0,3 м USB A/
USB Type-C – 1 шт.
Паспорт – 1 экз.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
Белый свет	200	55	3,5
Желтый свет	190	55	3,5
Общий свет	250	55	2,5
Красный свет	–	–	8
Красный маяк	–	–	12

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

УПРАВЛЕНИЕ

Фонарь работает в 5 режимах. Управление осуществляется кнопками (5), (6), расположенными на верхней части корпуса.

Включение фонаря и переключение между режимами осуществляется короткими нажатиями на кнопку включения (6).

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

Для активации управления взмахом необходимо выбрать нужный режим кнопкой включения (6), и затем нажать на кнопку включения датчика (5). Чтобы выключить режим управления взмахом, нажмите кнопку включения/выключения (6).

ИНСТРУКЦИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

Внимание! Во время зарядки аккумуляторной батареи фонарь должен находиться в выключенном состоянии.

Перед первым использованием фонаря аккумулятор необходимо зарядить.

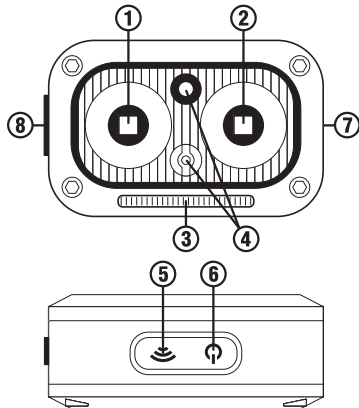
Зарядка аккумулятора осуществляется через порт USB Type-C с помощью кабеля USB A/USB Type-C, входящего в комплект.

Мигающий световой индикатор (7) сигнализирует о процессе зарядки. Количество световых индикаторов на корпусе фонаря говорит об уровне заряда аккумулятора. После окончания процесса зарядки индикатор горит синим цветом. Время зарядки аккумулятора – 3 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 разженном 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.



1 – белый LED-диод, 2 – желтый LED-диод, 3 – красная подсветка, 4 – датчик взмаха/приближения к поверхности, 5 – кнопка включения датчика, 6 – кнопка включения/выключения, 7 – индикатор процесса и уровня заряда, 8 – USB Type-C разъем для зарядки.

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.

Фонарь не подлежит гарантийному обслуживанию в случае отсутствия чека, наличия механических повреждений, следов вскрытия корпуса, нарушения условий эксплуатации, описанных в паспорте.