

**Аккумуляторный светодиодный фонарь NPT-CA20-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 фонарь NPT-CA20-ACCU торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Фонарь работает от свинцово-кислотного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется от сети 230 В с помощью шнура, который входит в комплект. Фонарь оснащен гнездом питания DC 6 В, зарядное устройство в комплект не входит.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Фонарь</b>	
Светодиод	1 COB LED, 10 Вт
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет	желтый/белый
Степень защиты/Класс защиты	IP20/II
Вес	350 г
Габаритные размеры	148x90x215 мм
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Напряжение и емкость аккумулятора	4,8 В, 1200 мА·ч
Кол-во циклов зарядки/разрядки	500
Время полной зарядки	12 часов
Напряжение зарядки	~100–240 В, 50/60 Гц
Ударопрочность	до 1 м
Температура эксплуатации	-20...+60 °C

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1	Фонарь	1 шт.
2	Шнур для зарядки от сети 230 В 0,6 м	1 шт.
3	Паспорт изделия	1 экз.

**УПРАВЛЕНИЕ**

Включение фонаря и регулировка яркости свечения от 20 до 100% осуществляется с помощью поворотного выключателя (диммера).

Режим работы	Световой поток, лм	Дальность освещения, м	Автономная работа, ч
20%	60	2	4
100%	700	5	1,5

**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 аккумулятор воздействию огня и высоких температур, поскольку аккумулятор может взорваться.

Ремонт фонаря, зарядных устройств, замена аккумуляторов должны производиться только квалифицированным специалистом.

## **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 от сети 230 В с помощью шнура, который входит в комплект.

Горящий красный световой индикатор сигнализирует о процессе зарядки. После окончания процесса зарядки индикатор загорится постоянным зеленым светом. Время зарядки аккумулятора – 12 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.

Не заряжайте аккумулятор в непосредственной близости к источникам тепла.

**Внимание!** При длительном хранении фонаря время зарядки аккумулятора может быть увеличено.

## **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 °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.

## **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEX 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 Роуд, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджинан Провинс, Китай.

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

[www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

**Дата производства (production date):** нанесена на корпусе фонаря в формате ХХММГГ, где ХХ – код завода-изготовителя, ММ – месяц, ГГ – год.

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