

## Светодиодный аккумуляторный фонарь серии NPT-ACCU/NPT-18650

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный аккумуляторный фонарь серии NPT-ACCU/NPT-18650 торговой марки Navigator предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Фонарь работает от аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью внешнего зарядного устройства, сетевого шнура питания (для моделей с встроенным зарядным устройством), напрямую (для моделей с евровилкой в корпусе фонаря) от сети переменного тока 230 В, 50 Гц (допустимый диапазон входного напряжения 100–240 В), а также от бортовой сети автомобиля 12 В.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*

Фонарь серии NPT-ACCU/NPT-18650.

Внешнее зарядное устройство от сети 230 В, 50 Гц.

Внешнее зарядное устройство от бортовой сети автомобиля 12 В.

Сетевой шнур питания (для моделей с встроенным зарядным устройством).

Встроенный аккумулятор (аккумуляторы типа Li-ion 18650, Ni-Mh AAA, Ni-Mh AA не встроены в корпус фонаря, входят в комплект поставки).

Паспорт изделия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Подробные технические характеристики фонаря указаны на индивидуальной упаковке.

Время зарядки аккумулятора:

– Li-ion 3.7 В, типоразмер 18650 – 5 часов\*\*.

– Герметичный свинцово-кислотный 4 В, (Lead-acid) – 12 часов\*\*.

– Никель-металлогидридный 1.2 В (Ni-Mh) – 6 часов\*\*.

### 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, зарядного устройства.

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.

**Внимание!** Во время зарядки аккумулятора фонарь должен находиться в выключенном состоянии.

Перед первым использованием аккумулятор необходимо зарядить\*\*.

Заряжать аккумулятор необходимо при окружающей температуре 0...+40°C.

Не заряжайте фонарь с помощью зарядных устройств, не входящих в комплект поставки. Не подвергайте аккумулятор непрерывной зарядке более 24 часов, это может повредить его. Не заряжайте аккумулятор в непосредственной близости от источников тепла или под прямыми солнечными лучами.

С целью продления рабочего ресурса не рекомендуется полностью разряжать аккумулятор. Нельзя хранить аккумулятор в разряженном состоянии. Рекомендуется заряжать аккумулятор\*\* не реже чем раз в 6 месяцев, в том числе и во время хранения, когда фонарь не используется.

**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.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламен-там Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами.

Отработавшие аккумуляторы необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки фонаря, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена неисправного фонаря осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного паспорта.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, №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, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан 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): 09.2024**

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

\*Точная информация указана на индивидуальной упаковке фонаря.

\*\*Точное время зарядки каждого фонаря указано на индивидуальной упаковке.