

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный аккумуляторный фонарь серии NPT-АССU/NPT-18650

Благодарим Вас за приобретение фонаря TM Navigator!

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный аккумуляторный фонарь серии NPT-АССU/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-АССU/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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом

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

12 месяцев с даты покупки фонаря при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена неисправного фонаря осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD».

Юнит 8, 5 Флор, Б Билдинг, Ксиамен Интэрнэшинал Шиппинг Центр, № 91, Ксиангюй Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТ-ЛОГИСТИК».

115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Дата производства (production date): 04.2017

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.