

## ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ С АККУМУЛЯТОРОМ, Т.М. "FERON", СЕРИИ: ТН

МОДЕЛЬ: TH2309

## Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

## 1. Описание

- Фонарь налобный с аккумулятором тм «FERON» серии ТН предназначен для применения в загородных поездках: в туристических походах, поездках на рыбалку, кемпингах; для подсветки в условиях недостатка, либо полного отсутствия электроосвещения: освещения ям, подвалов, погребов, кладовых, гаражей, подъездов, строительных площадок, в случаях аварийного отключения или полного отсутствия электроэнергии.
- Применение светодиодов позволяет обеспечить наибольшую яркость и сократить потребление энергии аккумулятора.
- Для подзарядки встроенного аккумулятора требуется зарядное устройство с характеристиками DC 5В/1А (не входит в комплект поставки товара). Для подключения к зарядному устройству в комплекте с фонарем поставляется шнур micro USB / USB. Зарядное устройство подключается в разъем micro USB на корпусе фонаря.
- Регулируемые ремни.
- Степень защиты оболочки корпуса фонаря IP44 с защитой от брызг позволяет использовать фонарь на улице, в том числе в дождливую погоду.
- Фонарь имеет четыре режима работы на каждом оптическом блоке: 100% яркости свечения, 30% яркости свечения, режим световой сигнализации – STROBE и режим световой сигнализации – SOS.

## 2. Технические характеристики

Модель	TH2309
Входное напряжение/ток для заряда аккумулятора	DC 5В/1А
Тип аккумулятора	Литий-ионный (Li-ion)
Емкость аккумулятора	3.7В/2 А·ч
Источник света	XPE+COB LED
Мощность	3Вт+2Вт
Максимальный световой поток	200 лм
Максимальная дальность освещения	100 м
Время полной зарядки	2 часа
Наличие индикатора уровня заряда	Есть
Продолжительность работы на полной яркости	2 часа
Температура эксплуатации	+1...+40 °C
Степень защиты от влаги и пыли	IP44
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты	III
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвет	См. на упаковке
Габаритные размеры	См. на упаковке

\*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться. В зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке)

## 3. Комплектация

- Фонарь в сборе с аккумуляторной батареей.
- Шнур micro USB / USB.
- Инструкция по эксплуатации.
- Коробка упаковочная.

## 4. Начало эксплуатации

- Достаньте фонарь из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею фонаря.

## 5. Заряд аккумулятора

- Убедитесь, что фонарь выключен.
- Отковырнуть заглушку разъема заряда на корпусе фонаря.
- Вставить шнур micro USB / USB (в комплекте) в разъем фонаря и подсоединить к источнику питания 5В/1А.

- Красный светодиод будет сигнализировать о начале процесса подзарядки аккумулятора.
- По окончании процесса заряда аккумулятора красный светодиод сменит зеленый.

- Отсоедините шнур от источника питания, а затем от фонаря.

## 6. Использование фонаря

- Чтобы включить фонарь, нужно нажать на кнопку, расположенную сверху фонаря.
- Фонарь имеет четыре режима работы на каждом оптическом блоке: 100% яркости свечения, 30% яркости свечения, режим световой сигнализации – STROBE и режим световой сигнализации – SOS.
- Для переключения режимов необходимо нажать на кнопку включения.
- Для переключения между оптическими блоками необходимо нажать и держать кнопку включения.

## 7. Техническое обслуживание

Фонарь изготовлененным модулем и ремонту не подлежит.

Аккумуляторная батарея рассчитана на срок службы 2 года, или 500 циклов «заряд-разряд».

По истечении срока службы произвести замену аккумуляторной батареи на аналогичную.

Протирку от пыли корпуса и оптического блока фонаря осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.

## 8. Меры предосторожности

- Не заряжать фонарь во включенном состоянии, это может привести к выходу фонаря из строя.
- Не вскрывайте корпус фонаря, это может привести к повреждению внутренних частей и аккумуляторной батареи.
- Не использовать фонарь с поврежденным корпусом.
- Не располагать фонарь с аккумуляторной батареей вблизи теплоизлучающих объектов, так как высокая температура может сократить срок службы аккумулятора, или вывести его из строя.
- Не располагать фонарь с аккумуляторной батареей вблизи от химически агрессивной среды, горючих и легковоспламеняющихся поверхностей и предметов.
- При хранении выключите фонарь. Для продления срока службы аккумулятора подзаряжайте его раз в три месяца.

## 9. Характерные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении, фонарь не работает	Встроенный аккумулятор полностью разряжен	Подключите фонарь к зарядному устройству и зарядите аккумулятор

*Если после произведенных действий фонарь не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект).  
Обратитесь в место продажи.*

**10. Хранение**

Хранение литий-ионных аккумуляторов рекомендуется заряженными наполовину.

Во время хранения аккумуляторной батареи рекомендуется проводить раз в 3 месяца цикл «заряд-разряд-заряд наполовину» с последующим хранением.

Фонари хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях при температуре от 0 °C до +35 °C.

**11. Транспортировка**

Фонарь в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

**12. Утилизация**

Фонарь утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

Литий-ионный аккумулятор относится ко второму классу экологической опасности, по истечении срока службы должен быть передан на утилизацию в соответствующий пункт приема отработанных аккумуляторных батарей.

**13. Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

**14. Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusong Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu'ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

**15. Гарантийные обязательства.**

- Гарантия на фонарь составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи, дата устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид фонаря и работоспособность электронных компонентов и светодиодного модуля. Гарантийный срок не распространяется на аккумуляторную батарею.
- Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения приведенных в данной инструкции.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантитного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантитный талон снимает с продавца гарантитные обязательства.
- Гарантия не действительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции. А также в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.
- Срок службы изделия 5 лет.

