

**СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ FERON TH2293/2294/2295  
ИНСТРУКЦИЯ**

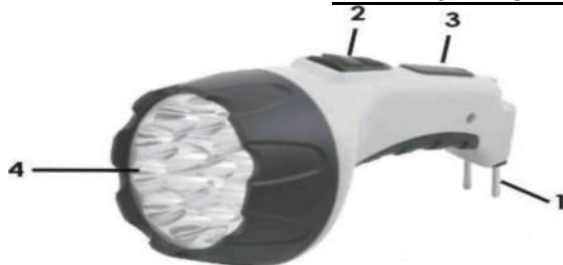
### **1. Описание**

- 1.1 Светодиодный аккумуляторный фонарь FERON TH2293/2294/2295 может применяться в загородных поездках, отдыхе на природе, охоте, туристических поездках и т.д.
- 1.2 Применение светодиодов позволяет обеспечить наибольшую яркость и сократить потребление энергии аккумулятора.
- 1.3 Фонарь оснащен выдвижной вилкой питания для подключения к сети, дополнительные зарядные устройства не требуются.

### **2. Технические характеристики**

Модель	TH2293	TH2294	TH2295
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный		
Емкость аккумулятора	4В/0,5 А*ч	4В/0,6 А*ч	4В/0,8 А*ч
Источник света	4 LED	7 LED	15 LED
Световой поток	12 лм	22 лм	45 лм
Дальность	30 м	50 м	100 м
Время полной зарядки	12-15 часов	10-12 часов	12-15 часов
Продолжительность работы при полном заряде аккумулятора	4-6 часов	5-8 часов	4-6 часов
Температура эксплуатации	-0..+40 °C		
Степень защиты от влаги и пыли	IP20		
Цвет	Желтый		
Габаритные размеры	133x67x67 мм	153x78x80	185x97x100
Вес	153 г	225 г	295 г

### **СХЕМА УСТРОЙСТВА ФОНАРЯ**



1. Штепсель
2. ON\OFF выключатель
3. Индикатор зарядки
4. Светодиоды

### **3. Комплектация**

- Фонарь.
- Инструкция.
- Коробка упаковочная.

### **4. Заряд аккумулятора**

- 4.1 Перевести переключатель в положение OFF.
- 4.2 При помощи рычажка на задней части фонаря, выдвинуть штепсель.
- 4.3 Вставить фонарь в розетку.
- 4.4 Красный светодиод будет сигнализировать о начале процесса подзарядки аккумулятора.

### **5. Использование фонаря**

Чтобы включить фонарь нужно перевести выключатель в положение «ON» (крайнее переднее положение). Чтобы выключить фонарь необходимо вернуть выключатель в положение «OFF» (сдвинуть назад)

### **6. Техническое обслуживание**

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

## **7. Меры предосторожности**

- 7.1 Не заряжать фонарь в положении ON, зарядка в положении ON может привести к выходу фонаря из строя.
- 7.2 Не вскрывайте корпус фонаря, это может привести к повреждению внутренних частей.
- 7.3 Замена аккумулятора должна производиться квалифицированным персоналом.
- 7.4 Не использовать фонарь с поврежденным корпусом.
- 7.5 При хранении переведите выключатель в положение OFF. Для продления срока службы аккумулятора подзаряжайте его раз в три месяца.

## **8. Хранение**

Хранение товара осуществляется в упаковке в сухих отапливаемых помещениях. Не допускать воздействия влаги.

## **9. Транспортировка**

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

## **10. Утилизация**

Фонарь утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

Фонарь и аккумуляторная батарея утилизируются отдельно.

## **11. Сертификация**

Продукция ТМ «FERON» сертифицируется согласно принятым на территории РФ техническим регламентам. Информацию о сертификации смотрите на индивидуальной упаковке.

## **12. Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку.

## **13. Гарантийные обязательства.**

- Гарантия на фонарь составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи, дата устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи.
- 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 гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные 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.

