

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 °С | | |
| 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.

