

**РУЧНОЙ ФОНАРЬ НА СОЛНЕЧНЫХ АККУМУЛЯТОРАХ, 4В1,
ЧАСЫ** **серии LT-FR1C18C**
1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ручной фонарь – это индивидуальное средство освещения. Предназначен для повседневного использования, для подсветки дороги под ногами, для освещения выбранного участка работ.

Для сухой погоды или внутреннего освещения. Используйте для внутреннего освещения в походных условиях, для внутреннего освещения палатки, автомобиля, в саду под навесом. Для внутреннего освещения в гараже, в шкафу.

2 режима освещения: направленный луч белого цвета + рассеянный свет для освещения более широкой зоны.

Последовательное нажатие кнопки управления включает следующие режимы: направленный луч яркость больше – направленный луч яркость меньше – направленный луч мигание – рассеянный свет – выключение.

В режиме рассеянного света фонарь можно расположить на горизонтальной поверхности, более широким торцом вниз.

Фонарь оснащён встроенным литий-ионным аккумулятором емкостью 1200 мА*ч (входит в комплект).

Для перезарядки аккумулятора есть 2 способа:

- Подзарядка от солнечного света, солнечная панель расположена на одной из граней фонаря;
- mini USB-кабель (входит в комплект).

Фонарь оснащён информационным дисплеем, показывающем дату и время.

Легкий (111г) и компактный, занимает минимум места в кармане.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр, единица измерения | | Значение |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Тип питания | | Литий-ионный аккумулятор (входит в комплект) |
| Емкость, мА*ч | | 1200 |
| Напряжение DC, Вольт | | 3,7 |
| Направленный луч | Макс. освещённость, Лм | до 30 |
| | Длина луча, м | до 30 |
| | Кол-во светодиодов, шт | 1, суммарная мощность 3 Вт |
| Рассеянный свет | Макс. освещённость, Лм | до 120 |
| | Площадь освещения, м ² | до 20 |
| Диапазон рабочих температур, °C | | -10 ... +35 |
| Степень защиты от пыли и влаги, IP | | 40 (защита от крупной пыли, песка и т.п.) |
| Габаритные размеры изделия, мм | | 174 x 47 x 46 |
| Вес нетто изделия, г | | 111 |
| Гарантия, мес. | | 12 |

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ручной фонарь на солнечных аккумуляторах, 4в1, часы; серии LT-FR1C18C в комплекте с литий-ионным аккумулятором емкостью 1200 мА*ч – 1 шт.

Mini USB-кабель для перезарядки – 1 шт.

Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковочная коробка – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для подзарядки аккумулятора используйте шнур, идущий в комплекте, или воспользуйтесь солнечной панелью, расположенной на одной из граней фонаря.

Не режьте, чем 1 раз в 3 месяца проводите полный цикл зарядки аккумулятора. Не оставляйте более, чем на 2 дня батарею разряженной.

Используйте фонарь только по прямому назначению, указанному в п.1 настоящей инструкции. Производитель не несёт ответственности за работу изделия, если фонарь использовался не по прямому назначению.

Не допускается использование изделия людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, за исключением случаев специального надзора за такими лицами.

Все работы по обслуживанию и ремонту изделия должны осуществляться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАРЯ

Перед первым использованием необходимо заряжать фонарь не менее 18-20 часов.

Mini USB-порт для подзарядки аккумулятора находится на одной из граней фонаря.

Последовательное нажатие кнопки управления включает следующие режимы: направленный луч яркость больше – направленный луч яркость меньше – направленный луч мигание – рассеянный свет – выключение.

В режиме рассеянного света фонарь можно поставить на горизонтальную поверхность на торец широкой частью вниз.

Для регулировки времени или даты, нажмите кнопку «MODE» 2 раза подряд без перерыва. В этом случае отобразится только одна цифра.

Затем нажмите «SET», чтобы соответствующим образом настроить дату или время.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°C.

За неправильную транспортировку, хранение изделия изготовитель ответственности не несет.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие содержит химический источник тока – аккумулятор, содержащий тяжёлые металлы. Является потенциальной опасностью для окружающей среды.

Отработавшие аккумуляторы подлежат отдельному сбору и не должны смешиваться с отходами потребления.

Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы вместе с бытовым мусором.

Сдавайте отработавшие аккумуляторы в специализированные пункты приёма и утилизации химических источников тока.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается в размере 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил, указанных в пунктах 1, 4, 5 и 6 настоящей инструкции.

ВНИМАНИЕ! Изделие списывается с гарантии в случае нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации. А также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ПРОДАВЕЦ: ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, Room 1001 Fortune Center Station Road Wenzhou, China. ВИНЗОУ ТОСАН ИМПОРТ И ЭКСПОРТ, Рум 1001 Фортун Центр Стайшен Поуд Винзоу, Китай

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

МП

Расшифровка подписи