

**РУЧНОЙ (КАРМАННЫЙ) ФОНАРЬ
 АККУМУЛЯТОРНЫЙ, 2В1**
серии LT-FR118T
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.

Фонарь имеет удобную ручку и дополнительный ремешок для крепления на запястье.

Режимы рассеянного света и направленного луча включаются последовательно, не одновременно.

В режиме рассеянного света фонарь можно расположить на горизонтальной поверхности, светодиодами направленного луча вниз.

Питание от перезаряжаемого (mini USB-порт) литий-ионного аккумулятора емкостью 1200 мА*ч (входит в комплект) + mini USB-кабель для перезарядки (входит в комплект).

Легкий (88г) 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 120
	Длина луча, м	до 40
	Кол-во светодиодов, шт	1, суммарная мощность 3 Вт
Рассеянный свет	Макс. освещённость, Лм	до 70
	Площадь освещения, м ²	до 9
	Кол-во светодиодов, шт	1, суммарная мощность 1 Вт
Время работы, ч	до 4	
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +35	
Степень защиты от пыли и влаги, IP	40 (защита от крупной пыли, песка и т.п.)	
Габаритные размеры изделия, мм	Ø 53 x 140	
Вес нетто изделия, г	88	
Гарантия, мес.	12	

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ручной (карманный) фонарь аккумуляторный, 2в1 серии LT-FR118T 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.

Не реже, 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 соседней грани с кнопкой управления светом. В режиме «выключено» кнопка управления находится в нейтральном положении.

При сдвигании кнопки вверх (к светодиодам направленного луча) включается направленный луч.

При сдвигании кнопки вниз (к светодиодам рассеянного света) включается рассеянный свет.

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

Режимы рассеянного света и направленного луча включаются последовательно, не одновременно.

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 разделному 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 снимается 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, Китаи

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

МП

Расшифровка подписи