

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Налобный фонарь удобен в эксплуатации при проведении ремонтных работ. Имеющиеся режимы позволяют осветить как выбранный участок, так и более широкое пространство.

Крепление на эластичной ленте для ношения на голове. Дополнительный шарнир для установки нужного угла освещения. Шарнир позволяет зафиксировать фонарь в выбранных промежуточных положениях.

Также предназначен для эпизодического использования в трекингах, несложных походах и отдыхе на природе. Если вы не успели засветло дойти до места стоянки и нужно подсветить тропу; для использования в туристическом лагере, чтобы поставить палатку и заниматься делами и т.п.

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

Налобный фонарь оснащён центральным лучом и 2-мя боковыми.

4 режима освещения. Последовательное нажатие кнопки управления включает режимы: белый свет центральный луч – белый свет два боковых луча – центральный луч + 2 боковых луча – мигание – выключение.

Лёгкий (101г) и компактный, занимает минимум места в рюкзаке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр, единица измерения		Значение
Тип питания		Литий-ионный аккумулятор (входит в комплект)
Ёмкость, мА*ч		1200
Напряжение DC, Вольт		3,7
Центральный луч	Макс. освещённость, Лм	до 150
	Длина луча, м	до 30
	Количество светодиодов, шт	2 x 0,5 Вт
Боковой луч	Макс. освещённость, Лм	до 100
	Длина луча, м	до 20
	Количество светодиодов, шт	2 x 1 Вт
Диапазон рабочих температур, °C		-10 ... +35
Степень защиты от пыли и влаги, IP		43 (защита от крупной пыли, песка и т.п. + защита от дождя, капель и брызг, падающих по вертикали или до 60° к вертикальной оси корпуса изделия)
Габаритные размеры изделия, мм		40 x 70 x 100
Вес нетто изделия, г		101
Гарантия, мес.		12

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Налобный фонарь 4в1 аккумуляторный, центральный +2 боковых LT-HR03P Серии LT-HR03P в комплекте с литий-ионным аккумулятором ёмкостью 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 налобный 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 налобный фонарь не менее 18-20 часов.

Mini USB-порт для подзарядки аккумулятора находится рядом с кнопкой управления светом. Для доступа к порту приподнимите с одного края мягкую пластиковую крышку кнопки.

Последовательным нажатием кнопки управления включаются следующие режимы: белый свет центральный луч – белый свет два боковых луча – центральный луч + 2 боковых луча – мигание – выключение.

Шарнир для установки нужного угла освещения позволяет зафиксировать фонарь в выбранных промежуточных положениях. Для установки нужного угла поверните механизм шарнира по или против часовой стрелки.

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 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 Роуд Винзоу, Китай

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

_____	_____
Дата продажи	Должность
_____	_____
Личная подпись	МП
_____	_____
	Расшифровка подписи