

ФОНАРЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ, 5В1, С МАГНИТОМ И КОЛЬЦОМ LT-FR19MR
1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многофункциональный фонарь – это индивидуальное средство освещения. Предназначен для повседневного использования, для подсветки дороги под ногами, для освещения выбранного участка работ. Используйте для внутреннего освещения в походных условиях, для освещения палатки, автомобиля, в саду под навесом, в гараже, в шкафу, для ремонтных работ.

Фонарь имеет 5 режимов освещения:

- направленный луч белого света для подсветки выделенного объекта (2 степени яркости)
- направленный луч белого света мигание, аварийный режим, длительная работа в этом режиме
- рассеянный белый свет для освещения широкой зоны
- рассеянный красный свет для использования ночью, т.к. не влияет на ночное зрение и не слепит глаза, не нужно заново привыкать к темноте
- рассеянный красный свет, аварийный режим, длительная работа в этом режиме

Фонарь оснащён встроенным магнитом и поворотным кольцом в торце.

Магнит позволяет прикрепить фонарь к металлической поверхности в удобном месте, например, к открытому капоту автомобиля при ремонте. Или при аварии на боковую дверь автомобиля для обозначения миганием габаритов.

Поворотное кольцо позволяет подвесить фонарь и повернуть освещение в нужную сторону.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр, единица измерения		Значение
Тип питания		Литий-ионный аккумулятор (входит в комплект)
Ёмкость, мА*ч		1200
Напряжение DC, Вольт		3,7
Рассеянный белый свет	Макс. освещённость, Лм	до 300
	Площадь освещения, м ²	до 25
	Макс. время работы, ч	до 3
Направленный белый луч	Макс. освещённость, Лм	до 150
	Длина луча, м	до 50
	Макс. время работы, ч	до 6
Рассеянный красный свет	Макс. освещённость, Л	до 180
	Макс. время работы, ч	до 11
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		212 x 47 x 47
Вес нетто изделия, г		165
Гарантия, мес.		12

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фонарь многофункциональный автомобильный аккумуляторный, 5В1, с магнитом и кольцом серии LT-FR19MR в комплекте с литий-ионным аккумулятором ёмкостью 1200 мА*ч – 1 шт.

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.

USB-порт для подзарядки аккумулятора находится на одной из граней фонаря. Для доступа к USB-порту приподнимите с одного края мягкую пластиковую крышку.

Кнопка управления режимами освещения находится на одной грани с USB-портом.

Последовательное нажатие кнопки управления включает следующие режимы: направленный луч белого света большая яркость - направленный луч белого света меньшая яркость - направленный луч белого света мигание - рассеянный белый свет - рассеянный красный свет - рассеянный красный свет мигание – выключение.

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 Поуд Винзоу, Китаи

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

МП

Расшифровка подписи