

# Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-HL43

<b>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</b>	Фонарь налобный «Тензор» артикул PF-PFL-HL-43. Торговая марка - "СИБИРСКИЙ СЛЕДОПЫТ". Изготовитель: YIWU SEN YE IMPORT AND EXPORT CO., LTD. Адрес осуществления деятельности: GUO MAO BUILDING 1509/1512/1513/1515, CHOUZHOU NORTH ROAD NO999, YIWU, ZHEJIANG, Китай
<b>Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</b>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<b>Назначение технического устройства</b>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<b>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</b>	Автономный светильтельный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 80x21x24 мм. Масса фонаря с ремнем и держателем : 84 грамма. Параметры электросети для заряда — переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 14500 DC 3,7 В ёмкостью 800 мАч Источник света: светодиод LED с максимально потребляемой мощностью 3Вт. Режимов работы :3 Зарядка аккумулятора производится с помощью USB вилки встроенной в корпус от ответной розеткиUSB компьютера, повербанка и пр. Можно использовать обычный сетевой адаптер от сотового телефона, если его сила тока не превышает 1000mAч(см. информацию на адаптере). Время зарядки от адаптера может варьироваться от 1,5 до 2,5 часов (зависит от адаптера). Примерное время непрерывного заряжания батареи от разъема USB 2.0: 3 часа. Приблизительное время работы фонаря на максимальной мощности при новом полностью заряженном аккумуляторе составляет не менее 2х часов. Другие технические особенности изделия- регулируемый эластичный ремешок для крепления фонаря на голове или головном уборе, 3 последовательных режима работы изменяемые при нажатии на кнопку включения, бесступенчатый изменяемый угол поворота светового потока при использовании фонаря, как налобный. Силиконовые крепления круглой формы по умолчанию используются для фиксации фонари в налобном положении. Фонарь может быть вынут из креплений и использован, как ручной. На торце фонаря есть магнитная площадка для крепления на магнитящей поверхности. Цвет фонаря – черный, серебристый, оранжевая кнопка
<b>Сведения об используемых при производстве материалах</b>	Материалы: пластик ABS, силикон, алюминиевый сплав, нерж. сталь
<b>Информация об упаковке и комплектации</b>	Фонарь поставляется в прозрачном блистере на картоне, имеет встроенный аккумулятор типа 14500, в комплекте с эластичным ремнем с налобной площадкой и с эксплуатационным документом
<b>Монтаж</b>	Изделие не требует предварительного монтажа
<b>Срок службы и организация-импортер</b>	Срок службы – 2 года. Изготовитель импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ несет ответственность за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<b>Правила эксплуатации (этапы и требования)</b>	Извлеките фонарь и ремень из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует скрутить винтовую крышку с торца фонаря, вилку USB необходимо вставить в ответное гнездо на панели компьютера, в повербанке и пр. Убедитесь, что заработал световой индикатор под белой пластиковой площадкой фонаря с USB вилкой . Время непрерывной зарядки нового аккумулятора от разъема USB 2.0 составляет примерно 3 часа. Нежелательно превышать время заряжания аккумулятора более, чем на 20 %. По окончании зарядки светодиод под пластиковой площадкой загорится зеленым светом. Следует отсоединить вилку USB от ответного гнезда USB. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Следует избегать полного разряда батареи. Фонарь надевается на голову или головной убор и регулируется с помощью эластичного ремня. Фонарь включается и переключается в