

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L71



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь-фара артикул PF-PFL-L71 «Атон». 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
<i>Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</i>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<i>Назначение технического устройства</i>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<i>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</i>	Автономный осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 189x117x90 мм. Масса фонаря: 459 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: встроенный в корпус свинцово-кислотный аккумулятор DC 4,0 В ёмкостью 2000 мАч. Источники света: LED светодиод OSRAM с максимально потребляемой мощностью 3Вт, расположенный в зеркальном рефлекторе. На корпусе под прозрачным кожухом располагаются 2 шт COB светодиодов белого света мощностью по 3 Вт . Режимы работы: 3 Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью электрического кабеля от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Перед первым включением рекомендуется зарядить аккумулятор не менее 12-16 ч. Примерное время обычного заряжения батареи не менее 12 часов. Время работы фонаря на максимальной мощности LED светодиода – не менее 3,5 часов. Цвет фонаря – черный
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, сталь, алюминий
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с сетевым кабелем, наручным пластиковым ремнем и с эксплуатационным документом
<i>Монтаж</i>	Изделие не требует предварительного монтажа
<i>Срок службы и организация-импортер</i>	Срок службы – 2 года. Изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<i>Правила эксплуатации (этапы и требования)</i>	Извлеките фонарь и комплектующие из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует присоединить разъем сетевого кабеля к корпусу фонаря через гнездо на торцевой панели. Вилку шнура вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор. Время первой непрерывной зарядки составляет примерно 12-16 часов. Последующие зарядки – примерно по 12 ч. Нежелательно превышать время заряжения аккумуляторов более, чем на 20%. Зарядка завершена, когда индикатор изменит цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер электрического кабеля от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиоды светят визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Не допускается полный длительный разряд аккумулятора. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы переключением клавиши расположенной на рукоятке. Перед включением необходимо удалить клейкую ленту фиксирующую клавишу к рукоятке. К фонарю можно присоединить наручный ремень карабином в скобу на корпусе.

<i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i>	Хранить в сухом прохладном месте при температуре -5С/+22С, не допускать падения с высоты, попадания влаги/жидкости на фонарь и комплектующие, не эксплуатировать при температуре ниже -10С и выше 40С, не разбирать изделие и комплектующие. Не включать фонарь во время заряда аккумулятора, не направлять луч света в глаза людей и животных, не допускать использования фонаря детьми без надзора взрослых. Периодически следует производить полный заряд аккумулятора и последующий полный разряд путем непрерывного свечения светодиодов до видимого снижения яркости, и затем снова необходимо зарядить согласно данному эксплуатационному документу аккумулятора. Эту процедуру следует делать не реже 1 раза в 2-3 месяца в случае редкого использования устройства для предотвращения потери ёмкости аккумулятора. По истечении срока службы изделие следует утилизировать, сдавать в специализированные пункты приема-Федеральный закон от 24.06.1998 №89-«Об отходах производства и потребления».
<i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i>	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
<i>Информация о правилах продажи</i>	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
<i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i>	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
<i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i>	Месяц и год изготовления (MFG месяц, год) - указаны в эксплуатационном документе на изделие и/или на упаковке. В случае упаковки типа коробка дата изготовления может быть указана под верхней крышкой. Дата производства данного фонаря артикул PF-PFL-L71: июнь 2019г.
<i>Гарантийный срок</i>	На изделие предоставляется гарантия, условия- в гарантийном талоне

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие из-за нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, имеющие механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, повреждения, вызванные стихией, несчастным случаем, пожаром, наводнением, возникшие вследствие несоответствия параметров электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред и материальный ущерб нанесенный прямо или косвенно людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего документа. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, кассовый чек, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
Артикул _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L72



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь – фара артикул PF-PFL-L72 «Рэлей». 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
<i>Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</i>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<i>Назначение технического устройства</i>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<i>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</i>	Автономный осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 168x90x90 мм (со сложенной ручкой) Масса фонаря с элементами питания :338 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 2 шт. встроенных в корпус литий-ионных (Li-Ion) аккумулятора типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 1700 мАч (в комплекте). Источники света: LED светодиод с максимально потребляемой мощностью 5,0 Вт, расположенный в зеркальном рефлекторе. Под круговым матовым рассеивателем на корпусе располагаются 40шт LED светодиодов белого света суммарной мощностью 8,0 Вт и 20 шт LED светодиодов красного света суммарной мощностью 3,0 Вт. Режимы работы: 1 режим работы светодиода в основном рефлекторе, 1 режим у светодиодов белого и 2 режима у светодиодов красного света под матовой колбой. Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками: DC 4.2В + - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Время непрерывного свечения на максимальной мощности: не менее 5.5 часов. Примерное время непрерывного заряжения комплектных батарей: около 10 часов. Другие технические особенности изделия- ручка прибора складная, утапливаемая до габаритов корпуса, на торце имеется складная петля для подвешивания, имеется гнездо с ответной розеткой типа USB для заряда внешних устройств от аккумуляторов фонаря. Внешняя часть кожуха отражателя обрешинена, это позволяет надежно фиксировать прибор в положении рефлектором вниз на ровной поверхности при использовании его в качестве кемпингового фонаря или повербанка. Цвет фонаря : черный, зеленый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, резина, силикон, алюминий, сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем и сетевым адаптером 220В, двумя аккумуляторами типа 18650 (встроены в корпусе), двусторонним карабином и с эксплуатационным документом
<i>Монтаж</i>	Изделие не требует предварительного монтажа
<i>Срок службы и организация-импортер</i>	Срок службы – 2 года. Изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<i>Правила эксплуатации (этапы и требования)</i>	Извлеките фонарь и комплектующие из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батареи. Для этого следует присоединить разъем кабеля с адаптером 220В к корпусу фонаря через гнездо на боковой панели, приподняв пластиковую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор на фонаре под кнопкой включения. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 10 часов. Нежелательно превышать время заряжения аккумуляторов более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда световой индикатор засветится зеленым светом. Следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиоды светят визуально тускло, необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы попеременным нажатием на кнопку включения. Фонарь можно подвесить на крюк, ветку и пр. с помощью карабина поставляемого в комплекте. Для зарядки от фонаря внешнего устройства

	следует подсоединить его с помощью USB кабеля к ответному гнезду на боковой части фонаря, рядом с гнездом для зарядки. Следует избегать одновременного заряжания фонаря от электрической сети и использования его, как повербанк!
<i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i>	Хранить в сухом прохладном месте при температуре -5С/+22С, не допускать падения с высоты, попадания влаги/жидкости на фонарь и комплектующие, не эксплуатировать при температуре ниже -10С и выше 40С, не разбирать изделие и комплектующие. Не включать фонарь во время заряда аккумулятора, не направлять луч света в глаза людей и животных, не допускать использования фонаря детьми без надзора взрослых. При возможно длительном хранении фонаря без эксплуатации (от 3 месяцев) необходимо полностью зарядить его при возобновлении работы. По истечении срока службы изделие следует утилизировать, сдавать в специализированные пункты приема-Федеральный закон от 24.06.1998 №89- «Об отходах производства и потребления».
<i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i>	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
<i>Информация о правилах продажи</i>	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
<i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i>	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
<i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i>	Месяц и год изготовления (MFG месяц, год) - указаны в эксплуатационном документе на изделие и/или на упаковке. В случае упаковки типа коробка дата изготовления может быть указана под верхней крышкой. Дата производства данного фонаря артикул PF-PFL-L72: июнь 2019г.
<i>Гарантийный срок</i>	На изделие предоставляется гарантия, условия- в гарантийном талоне

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие из-за нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, имеющие механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, повреждения, вызванные стихией, несчастным случаем, пожаром, наводнением, возникшие вследствие несоответствия параметров электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред и материальный ущерб нанесенный прямо или косвенно людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего документа. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, кассовый чек, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
Артикул _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L73



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь- фара артикул PF-PFL-L73 «Атум». 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
<i>Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</i>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<i>Назначение технического устройства</i>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<i>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</i>	Автономный осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 182x129x94 мм. Масса фонаря с элементом питания :265 грамм. Параметры электросети для заряда аккумулятора: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 1500 мАч (в комплекте). Источники света- LED светодиод OSRAM с максимально потребляемой мощностью 5Вт, расположенный в зеркальном рефлекторе. Под матовым рассеивателем на корпусе располагаются 8 шт LED светодиодов белого света суммарной мощностью 2,0 Вт. Режимы работы: 3 Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками: DC 4.2В + - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Время непрерывного яркого свечения светодиода в рефлекторе на максимальной мощности: 3 часа. Примерное время непрерывного заряжения встроенной батареи: 4,5 часа. Другие технические особенности изделия- на торце корпуса фонаря имеется откидная ручка для подвешивания фонаря на крючок. Цвет фонаря – черный, зеленый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, резина, сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем и сетевым адаптером 220В, аккумулятором типа 18650 (встроен в корпусе) и с эксплуатационным документом
<i>Монтаж</i>	Изделие не требует предварительного монтажа
<i>Срок службы и организация-импортер</i>	Срок службы – 2 года. Изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<i>Правила эксплуатации (этапы и требования)</i>	Извлеките фонарь и комплектующие из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует присоединить разъем кабеля с адаптером 220В к корпусу фонаря через гнездо на ручке, приподняв резиновую заглушку на ручке. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработали световые индикаторы на сетевом адаптере и на фонаре в районе разъема для зарядки. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 4,5 часа. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор сменит цвет на зеленый. Нежелательно превышать время заряжения аккумулятора более, чем на 20%. По окончании зарядки следует вынуть вилку зарядного устройства из розетки и отсоединить штекер от корпуса фонаря. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы попеременным нажатием на кнопку включения.

<i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i>	Хранить в сухом прохладном месте при температуре -5С/+22С, не допускать падения с высоты, попадания влаги/жидкости на фонарь и комплектующие, не эксплуатировать при температуре ниже -10С и выше 40С, не разбирать изделие и комплектующие. Не включать фонарь во время заряда аккумулятора, не направлять луч света в глаза людей и животных, не допускать использования фонаря детьми без надзора взрослых. При возможно длительном хранении фонаря без эксплуатации (от 3 месяцев) следует его полностью зарядить перед возобновлением работы. По истечении срока службы изделие следует утилизировать, сдавать в специализированные пункты приема-Федеральный закон от 24.06.1998 №89- «Об отходах производства и потребления».
<i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i>	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
<i>Информация о правилах продажи</i>	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
<i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i>	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
<i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i>	Месяц и год изготовления (MFG месяц, год) - указаны в эксплуатационном документе на изделие и/или на упаковке. В случае упаковки типа коробка дата изготовления может быть указана под верхней крышкой. Дата производства данного фонаря артикул PF-PFL-L73: июнь 2019г.
<i>Гарантийный срок</i>	На изделие предоставляется гарантия, условия- в гарантийном талоне

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие из-за нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, имеющие механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, повреждения, вызванные стихией, несчастным случаем, пожаром, наводнением, возникшие вследствие несоответствия параметров электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред и материальный ущерб нанесенный прямо или косвенно людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего документа. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, кассовый чек, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
Артикул _____

Дата продажи _____

Штамп и подпись продавца _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L74



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь –фара артикул PF-PFL-L74 «Аврора». 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
<i>Импортёр / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</i>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<i>Назначение технического устройства</i>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<i>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</i>	Автономный осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 180x136x98 мм (со сложенной ручкой) Масса фонаря с оснасткой без элемента питания :348 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 2 сменных литий-ионный (Li-Ion) аккумулятора типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 1700 мАч (в комплекте). Источники света: LED светодиод OSRAM с максимально потребляемой мощностью 5Вт, расположенный в зеркальном рефлекторе. Под матовым рассеивателем на корпусе располагаются 10шт LED светодиодов белого света суммарной мощностью 2,5 Вт и 8шт LED светодиодов красного света суммарной мощностью 1,6 Вт. Режимы работы: 3 последовательных режима работы светодиода в основном рефлекторе, по 2 режима у светодиодов белого и красного света под матовой колбой. Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками: DC 4.2В + - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Время непрерывного свечения на максимальной мощности: не менее 5,5 часов. Примерное время непрерывного заряжания комплектных батарей: около 11 часов. Другие технические особенности изделия- ручка прибора имеет разворотную конструкцию, в торцевой части ручки имеется гнездо с резьбой 1/4" для штатива, на торце корпуса фонаря имеется откидная ручка для подвешивания фонаря на крючок. В комплекте поставляется наплечный ремень. На торцевой панели расположены 4 светодиода голубого цвета для индикации заряда и разряда аккумуляторов и стандартное USB гнездо для зарядки внешних устройств, при использовании фонаря в качестве повербанка. Цвет фонаря – черный, зеленый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, стекло, силикон, алюминий
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем и сетевым адаптером 220В, двумя аккумуляторами типа 18650 (в корпусе), наплечным ремнем и с эксплуатационным документом
<i>Монтаж</i>	Изделие не требует предварительного монтажа
<i>Срок службы и организация-импортер</i>	Срок службы – 2 года. Изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<i>Правила эксплуатации (этапы и требования)</i>	Извлеките фонарь и комплектующие из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батареи. Для этого следует присоединить разъем кабеля с адаптером 220В к корпусу фонаря через гнездо на торцевой панели, приподняв резиновую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор на фонаре. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 11 часов. Зарядка закончена, когда постоянно светятся все 4 светодиода- индикатора на торце корпуса. Нежелательно превышать время заряжания аккумуляторов более,

	<p>чем на 20%. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда самый первый индикаторный светодиод начинает мигать необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы попеременным нажатием на кнопку включения. При долгом непрерывном свечении фонаря рефлектор нагревается - это нормальное явление. К фонарю можно присоединить наплечный ремень карабинами в скобы на корпусе. Замену встроенных аккумуляторов следует производить в случае ощутимого падения их ёмкости (продолжительности работы светодиодов) после длительного срока эксплуатации. Для этого следует аккуратно сдвинуть вверх к ручке часть пластикового отсека корпуса зеленого цвета до появления аккумуляторов типа 18650. Менять их рекомендуется парой на подобные новые защищенной конструкции, не смешивать новый и бывший в употреблении. Время свечения светодиодов и время зарядки замененных аккумуляторов и могут измениться в зависимости от их ёмкости. Для зарядки от фонаря внешнего устройства следует подсоединить его с помощью USB кабеля к ответному гнезду на торцевой части фонаря. Следует избегать одновременной зарядки фонаря от электрической сети и использования его, как повербанк!</p>
<p><i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i></p>	<p>Хранить в сухом прохладном месте при температуре -5С/+22С, не допускать падения с высоты, попадания влаги/жидкости на фонарь и комплектующие, не эксплуатировать при температуре ниже -10С и выше 40С, не разбирать изделие и комплектующие. Не включать фонарь во время заряда аккумулятора, не направлять луч света в глаза людей и животных, не допускать использования фонаря детьми без надзора взрослых. При возможно длительном хранении фонаря без эксплуатации (от 3 месяцев) необходимо полностью зарядить его при возобновлении работы. По истечении срока службы изделие следует утилизировать, сдавать в специализированные пункты приема-Федеральный закон от 24.06.1998 №89- «Об отходах производства и потребления».</p>
<p><i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i></p>	<p>Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции</p>
<p><i>Информация о правилах продажи</i></p>	<p>Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ</p>
<p><i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i></p>	<p>Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011</p>
<p><i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i></p>	<p>Месяц и год изготовления (MFG месяц, год) - указаны в эксплуатационном документе на изделие и/или на упаковке. В случае упаковки типа коробка дата изготовления может быть указана под верхней крышкой. Дата производства данного фонаря артикул PF-PFL-L74: июнь 2019г.</p>
<p><i>Гарантийный срок</i></p>	<p>На изделие предоставляется гарантия, условия- в гарантийном талоне</p>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие из-за нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, имеющие механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, повреждения, вызванные стихией, несчастным случаем, пожаром, наводнением, возникшие вследствие несоответствия параметров электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред и материальный ущерб нанесенный прямо или косвенно людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего документа. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, кассовый чек, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
Артикул _____

Дата продажи _____

Штамп и подпись продавца _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L75



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь-фара артикул PF-PFL-L75 «Сота». 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
<i>Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</i>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<i>Назначение технического устройства</i>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<i>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</i>	Автономный осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 203x140x118 мм. Масса фонаря: 525 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: встроенный в корпус свинцово-кислотный аккумулятор DC 4,0 В ёмкостью 800 мАч. Источники света: LED светодиоды 25 шт с максимально потребляемой суммарной мощностью 5Вт, расположенные в большом зеркальном рефлекторе. На корпусе под прозрачным кожухом располагаются 12 шт LED светодиодов белого света суммарной мощностью 2,4 Вт. Режимы работы: 3 Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью электрического кабеля от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Перед первым включением рекомендуется зарядить аккумулятор не менее 8-12 ч. Примерное время обычного заряжания батареи не менее 8 часов. Примерное время свечения светодиодов в рефлекторе на максимальной мощности : около 1,5 часов Цвет фонаря : черный, красный (или синий)
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, стекло, сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с сетевым кабелем, наплечным ремнем и с эксплуатационным документом
<i>Монтаж</i>	Изделие не требует предварительного монтажа
<i>Срок службы и организация-импортер</i>	Срок службы – 2 года. Изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<i>Правила эксплуатации (этапы и требования)</i>	Извлеките фонарь и комплектующие из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует присоединить разъем сетевого кабеля к корпусу фонаря через гнездо на торцевой панели. Вилку шнура вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор на корпусе. Время первой непрерывной зарядки составляет примерно 8-12 часов. Обычное время зарядки – примерно 8 ч. Нежелательно превышать время заряжания аккумуляторов более, чем на 20%. Окончание зарядки происходит, когда световой индикатор меняет цвет на зеленый. Следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер электрического кабеля от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиоды светят визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Не допускается полный разряд аккумулятора и хранение в таком состоянии. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы переключением тумблера расположенного на рукоятке. К фонарю можно присоединить наплечный ремень карабинами в скобы на корпусе.

<i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i>	Хранить в сухом прохладном месте при температуре -5С/+22С, не допускать падения с высоты, попадания влаги/жидкости на фонарь и комплектующие, не эксплуатировать при температуре ниже -10С и выше 40С, не разбирать изделие и комплектующие. Не включать фонарь во время заряда аккумулятора, не направлять луч света в глаза людей и животных, не допускать использования фонаря детьми без надзора взрослых. Периодически следует производить полный заряд аккумулятора и последующий полный разряд путем непрерывного свечения светодиодов до видимого снижения яркости, и затем снова необходимо зарядить батарею согласно данному эксплуатационному документу. Эту процедуру следует делать не реже 1 раза в 2-3 месяца в случае редкого использования устройства для предотвращения потери ёмкости аккумулятора. По истечении срока службы изделие следует утилизировать, сдавать в специализированные пункты приема-Федеральный закон от 24.06.1998 №89- «Об отходах производства и потребления».
<i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i>	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
<i>Информация о правилах продажи</i>	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
<i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i>	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
<i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i>	Месяц и год изготовления (MFG месяц, год) - указаны в эксплуатационном документе на изделие и/или на упаковке. В случае упаковки типа коробка дата изготовления может быть указана под верхней крышкой. Дата производства данного фонаря артикул PF-PFL-L75: июнь 2019г.
<i>Гарантийный срок</i>	На изделие предоставляется гарантия, условия- в гарантийном талоне

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие из-за нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, имеющие механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, повреждения, вызванные стихией, несчастным случаем, пожаром, наводнением, возникшие вследствие несоответствия параметров электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред и материальный ущерб нанесенный прямо или косвенно людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего документа. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, кассовый чек, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
Артикул _____

Дата продажи _____

Штамп и подпись продавца _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L76



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь-фара артикул PF-PFL-L76 «Селена». 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
<i>Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ</i>	ООО «ЛУНА», Российская Федерация, Омская область, 644123, город Омск, улица Крупской, дом 17, корпус 1, квартира 95
<i>Назначение технического устройства</i>	Электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства, внутри и снаружи помещений
<i>Основные параметры и характеристики изделия, правила подключения к электрической сети</i>	Автономный осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 168x86x88 мм. Масса фонаря: 220 грамм. Параметры электросети для заряда : переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: встроенный в корпус никель-металлгидридный аккумулятор ёмкостью 1500 мАч. Источники света- LED светодиод OSRAM с максимально потребляемой мощностью 3Вт, расположенный в зеркальном рефлекторе. На корпусе под прозрачным кожухом расположен COB светодиода белого света мощностью 3 Вт. Режимы работы: 2 Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью электрического кабеля от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время заряда батареи не менее 6 часов. Время постоянного свечения LED светодиода на полной мощности примерно 3,5 часа. На торцевой панели расположено стандартное USB гнездо для зарядки внешних устройств, при использовании фонаря в качестве повербанка. Цвет фонаря – черный, серебристый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, сталь, алюминий
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с сетевым кабелем и с эксплуатационным документом
<i>Монтаж</i>	Изделие не требует предварительного монтажа
<i>Срок службы и организация-импортер</i>	Срок службы – 2 года. Изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы.
<i>Правила эксплуатации (этапы и требования)</i>	Извлеките фонарь и кабель из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует присоединить разъем сетевого кабеля к корпусу фонаря через гнездо на торцевой панели. Вилку шнура вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор. Время непрерывной зарядки составляет не менее 6 часов. Нежелательно превышать время зарядки аккумуляторов более, чем на 20%. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер электрического кабеля от корпуса фонаря. После продолжительной работы прибора, когда светодиоды светят визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Не допускается полный длительный разряд аккумулятора. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы нажатием кнопки включения расположенной на рукоятке. Для зарядки от фонаря внешнего устройства следует подсоединить его с помощью USB кабеля к ответному гнезду на торцевой части фонаря. Рекомендуется использовать устройство только для кратковременной подзарядки, например, сотового телефона в случае полного разряда его аккумулятора. Следует избегать одновременной зарядки фонаря от электрической сети и использования его, как повербанк!

<i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i>	Хранить в сухом прохладном месте при температуре -5С/+22С, не допускать падения с высоты, попадания влаги/жидкости на фонарь и комплектующие, не эксплуатировать при температуре ниже -10С и выше 40С, не разбирать изделие и комплектующие. Не включать фонарь во время заряда аккумулятора, не направлять луч света в глаза людей и животных, не допускать использования фонаря детьми без надзора взрослых. По истечении срока службы изделие следует утилизировать, сдавать в специализированные пункты приема-Федеральный закон от 24.06.1998 №89- «Об отходах производства и потребления».
<i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i>	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
<i>Информация о правилах продажи</i>	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
<i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i>	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
<i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i>	Месяц и год изготовления (MFG месяц, год) - указаны в эксплуатационном документе на изделие и/или на упаковке. В случае упаковки типа коробка дата изготовления может быть указана под верхней крышкой. Дата производства данного фонаря артикул PF-PFL-L76: июнь 2019г.
<i>Гарантийный срок</i>	На изделие предоставляется гарантия, условия- в гарантийном талоне

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие из-за нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие и комплектующие, имеющие механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, повреждения, вызванные стихией, несчастным случаем, пожаром, наводнением, возникшие вследствие несоответствия параметров электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред и материальный ущерб нанесенный прямо или косвенно людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего документа. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, кассовый чек, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
Артикул _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.