

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L42



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной «Эксперт» артикул PF-PFL-L42. 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 ручной осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 153x35x30 мм. Масса фонаря без элементов питания и темляка на руку: 111 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220-230 В частотой 50Гц. Или постоянный ток 12В от бортовой сети автомобиля с помощью сетевого адаптера (в комплекте). Источник электропитания: 1 сменный литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор тип 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2200 МАч (в комплекте). Или 3 элемента типа ААА (R03) устанавливаемые в переходник-адаптер. Источник света- светодиод LED с максимально потребляемой мощностью 3Вт Режимов работы : 3 Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками DC 4.2V+/- 0.5V 500mAh (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Или постоянным током 12В от бортовой сети автомобиля. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: 6,5 часов. Примерное время непрерывной работы фонаря на полной мощности составляет не менее 3х часов. При использовании аккумулятора другой ёмкости время заряда и работы светодиода может увеличиться или уменьшиться. Другие технические особенности изделия- съёмный темляк на руку, возможность механического изменения фокусировки светового потока (зумирование), 3 последовательных режима работы изменяемые при нажатии на кнопку включения. В комплекте фонаря поставляется пустотелая пластиковая насадка-диффузор красного цвета длиной 18,5 см. для накручивания на фонарь. Цвет фонаря : черный, серебристый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: резина, алюминиевый сплав, пластик АБС
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в пластиковой коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с двумя сетевыми адаптерами (220В и 12В), переходником-адаптером для батареек ААА, одним аккумулятором тип 18650 с пластиковым адаптером , пластиковой насадкой-диффузором, темляком на руку и 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 вставить аккумулятор в пластиковый переходник в батарейный отсек согласно полярности, вставить разъем кабеля с сетевым адаптером 220В в гнездо зарядного устройства на корпусе фонаря, отсоединив резиновую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В 50Гц, убедитесь, что заработал световой индикатор. Время зарядки

	<p>комплектным электрическим адаптером составляет примерно 6,5 часов. Нежелательно превышать время зарядки аккумуляторов более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор сменит цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. В качестве элементов питания могут служить элементы питания типа ААА, 3 шт. устанавливаемые в переходник согласно полярности. Рекомендуются щелочные батарейки. Перезаряжать батарейки нельзя, есть риск взрыва и разбрызгивания электролита! Фонарь включается и переключается в последовательные режимы нажатием на кнопку включения до щелчка. При необходимости можно изменить мощность и ширину луча светового потока вращением серебристой гайки зума рефлектора. Красная пластиковая насадка ввинчивается в оправу фонаря со стороны отражателя и служит для подачи светового сигнала, в этом случае фонарь используется в качестве светового жезла.</p>
Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации	<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. 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>
Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности	<p>Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции</p>
Информация о правилах продажи	<p>Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ</p>
Техническая документация (соответствие требованиям)	<p>Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011</p>
Дата производства технического средства / информация о способе её определения	<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-L42: июнь 2019г.</p>
Гарантийный срок	<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-L43



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной «Мастер» артикул PF-PFL-L43. 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 ручной осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер основной части (осветителя): 192x55x32 мм. Масса фонаря без элементов питания и темляка на руку: 272 грамма. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Или постоянный ток 12В от бортовой сети автомобиля с помощью адаптера (в комплекте). Источник электропитания: 1 сменный литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор тип 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2200 мАч (в комплекте). Или 3 элемента тип ААА (R03) устанавливаемые в переходник-адаптер. Источник света: светодиод LED с максимально потребляемой мощностью 3Вт. Режимов работы: 3 Зарядка аккумулятора типа 18650 производится в корпусе фонаря с помощью сетевого адаптера с характеристиками: DC 4.2В+ - 0.5В 500 мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Или постоянным током 12В от бортовой сети автомобиля с соответствующим адаптером. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: около 6,5 часов. Примерное время непрерывного свечения на полной мощности составляет примерно 3,5 часа. При использовании аккумулятора другой ёмкости время заряда и работы фонаря может увеличиться или уменьшиться. Другие технические особенности изделия: съёмный темляк на руку на металлическом карабине, возможность механического изменения фокусировки светового потока (зумирование), 3 последовательных режима работы изменяемые при нажатии / поджатии на кнопку включения. Цвет фонаря – черный, золотистый, серебристый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: резина, алюминиевый сплав, пластик АБС
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в пластиковой коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с двумя сетевыми адаптерами (220В и 12В), переходником-адаптером для батареек ААА, одним аккумулятором типа 18650 и пластиковым адаптером для него, темляком на руку и 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 вставить аккумулятор в пластиковый адаптер в батарейный отсек согласно полярности, присоединить разъем кабеля с адаптером 220В к корпусу фонаря в гнездо для зарядного устройства, отсоединив резиновую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В 50Гц, убедитесь, что заработал световой индикатор. Время зарядки комплектным

	сетевым адаптером составляет примерно 6,5 часов. Нежелательно превышать его более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор сменит цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер сетевого адаптера от отсека с аккумуляторами. После длительной работы фонаря, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. В качестве элементов питания могут служить элементы питания типа ААА, 3 шт. устанавливаемые в переходник согласно полярности. Рекомендуются щелочные батарейки. Перезаряжать батарейки нельзя, есть риск взрыва и разбрызгивания электролита! Фонарь включается и переключается в последовательные режимы попеременным нажатием/ поджатием на кнопку включения. При необходимости можно изменить мощность и ширину луча светового потока вращением зума рефлектора.
Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации	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».
Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
Информация о правилах продажи	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
Техническая документация (соответствие требованиям)	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
Дата производства технического средства / информация о способе её определения	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-L43: июнь 2019г.
Гарантийный срок	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 залива жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие/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,
АТИКУЛ _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L56



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной «ЭЛЕКТРА 4» артикул PF-PFL-L56. Торговая марка - "СИБИРСКИЙ СЛЕДОПЫТ". Изготовитель: YIWU SEN YE IMPORT AND EXPORT CO., LTD. Адрес осуществления деятельности: GUO MAO BUILDING 1509/1512/1513/1515, SHOZHOU 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 ручной осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря : 132x70x41 мм. Масса фонаря: 106 грамм. Параметры электросети для заряда – переменный ток 220-230 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный свинцово-кислотный аккумулятор DC 4В ёмкостью 300мАч. Источник света- 4 штуки LED светодиодов суммарной мощностью 1Вт в фигурном зеркальном отражателе. Режимов работы - 1 Зарядка аккумулятора производится в корпусе фонаря с помощью встроенного зарядного устройства от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжения батареи – примерно 8 часов. Цвет фонаря – черный, желтый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик АБС, стекло, нержавеющая сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в блистере. Комплектность: фонарь, эксплуатационный документ
<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 из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует выдвинуть из торцевой части корпуса электрическую вилку зарядного устройства до упора и фиксации. Вставьте её в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В 50Гц, убедитесь, что заработал световой индикатор. Для зарядки рекомендуется использовать электрические розетки тип С. Убедитесь, что вилка закреплена в розетке надежно. Время первой зарядки составляет примерно 10 часов непрерывно обязательно при выключенном фонаре. Нежелательно превышать время заряжения аккумулятора более, чем на 20%. Обычное время зарядание батареи – около 8 часов. Зарядка завершена, когда световой индикатор на корпусе поменяет цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и задвинуть её обратно в хвостовую часть корпуса. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и выключается сдвигом клавиши 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 аккумулятор снова необходимо зарядить 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-L56: 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, в котором обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее 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, данный талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
АТИКУЛ _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L57



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной «ЭЛЕКТРА 7» артикул PF-PFL-L57. 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 ручной осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 155x76x48 мм. Масса фонаря: 148 грамм. Параметры электросети для заряда – переменный ток 220-230 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный свинцово-кислотный аккумулятор DC 4В ёмкостью 500мАч. Источник света- 7 штук LED светодиодов суммарной мощностью 1,75 Вт в фигурном зеркальном отражателе. Режимов работы - 1 Зарядка аккумулятора производится в корпусе фонаря с помощью встроенного зарядного устройства от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания батареи –10 часов. Цвет фонаря – черный, красный или желтый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик АБС, стекло, нержавеющая сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в блистере. Комплектность: фонарь, эксплуатационный документ
<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 из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует выдвинуть из торцевой части корпуса электрическую вилку зарядного устройства до упора и фиксации. Вставьте её в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220В 50Гц, убедитесь, что вилка закреплена в розетке надежно и заработал световой индикатор. Для зарядки рекомендуется использовать электрические розетки тип С. Время первой зарядки составляет примерно 12 часов непрерывно при обязательно выключенном фонарике. Нежелательно превышать время зарядки аккумуляторов более, чем на 20%. Обычное время зарядки аккумулятора – около 10 часов, окончание её индицируется изменением цвета индикатора на зеленый. Следует вынуть вилку из розетки и задвинуть её обратно в хвостовую часть корпуса. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и выключается сдвигом клавиши 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 аккумулятор 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-L57: 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, в котором обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее 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, данный 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-L58



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной «ЭЛЕКТРА 15» артикул PF-PFL-L58. 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 ручной осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 185x95x52 мм. Масса фонаря: 185 грамм. Параметры электросети для заряда : переменный ток 220-230 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный свинцово-кислотный аккумулятор DC 4В ёмкостью 500 мАч . Источник света: 15 штук LED светодиодов суммарной мощностью максимально до 3,75Вт в фигурном зеркальном отражателе. Режимов работы : 3 Зарядка аккумуляторов производится в корпусе фонаря с помощью встроенного зарядного устройства от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания батареи : не менее 10 часов. Время работы всех светодиодов на максимальной мощности : около 8 часов. Цвет фонаря – черный, желтый, серебристый отражатель
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик АБС, нержавеющая сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в блистере. Комплектность: фонарь, эксплуатационный документ
<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 из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо зарядить батарею. Для этого следует выдвинуть из торцевой части корпуса электрическую вилку зарядного устройства до упора и фиксации. Вставьте её в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В 50Гц, убедитесь, что заработал световой индикатор. Для зарядки рекомендуется использовать электрические розетки тип С. Убедитесь, что вилка закреплена в розетке надежно. Время первой зарядки составляет примерно 12 часов непрерывно при обязательно выключенном фонаре. Нежелательно превышать время заряжания аккумуляторов более, чем на 20%. При окончании зарядки аккумулятора цвет светового индикатора изменится на зеленый. Следует вынуть вилку из розетки и задвинуть её обратно в хвостовую часть корпуса. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и выключается сдвигом клавиши на корпусе, существует 3 последовательных положения изменения мощности- работают одновременно 5 центральных светодиодов, 10 внешних светодиодов, все 15 светодиодов одновременно.

<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-L58: 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, в котором обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы заливания жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее 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, данный талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца.

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ,
АТИКУЛ _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L63



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной «Профи» артикул PF-PFL-L63. 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 ручной осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря: 153x40x30 мм. Масса фонаря без элементов питания: 140 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220-230 В частотой 50Гц. Или постоянный ток 12В от бортовой сети автомобиля с помощью адаптера (в комплекте). Источник электропитания: 1 сменный литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор тип 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2200 мАч (в комплекте). Или 3 элемента тип ААА (R03) устанавливаемые в переходник-адаптер. Рекомендуется использовать щелочные батареи. Источник света: светодиод LED с максимальной потребляемой мощностью 3Вт. Режимов работы : 3 Зарядка аккумулятора производится в корпусе фонаря с помощью блока питания (адаптера) с характеристиками DC 4.2В+/- 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Или постоянным током 12В от бортовой сети автомобиля через соответствующий адаптер. Примерное время непрерывного заряжения комплектной батареи : около 6 часов. Время непрерывной работы на максимальной мощности : около 2,5 часов. При использовании аккумулятора другой ёмкости время заряда и работы светодиода может увеличиться или уменьшиться. Другие технические особенности изделия- имеется неодимовая магнитная площадка на торцевой части для крепления на магнитящей поверхности, возможность механического изменения фокусировки светового потока (зумирование), 3 последовательных режима работы, изменяемые при фиксированном нажатии/ поджатии кнопки включения. Цвет фонаря – черный, серебристый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: резина, алюминиевый сплав, магнитный сплав, пластик АБС
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в пластиковой коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с двумя сетевыми адаптерами (220В и 12В), переходником-контейнер для батареек ААА, одним аккумулятором тип 18650 с пластиковым адаптером к нему и 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 несет 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 вставить аккумулятор в пластиковый адаптер в батарейный отсек корпуса фонаря согласно полярности, присоединить разъем кабеля с сетевым адаптером~230В или 12В к корпусу фонаря в гнездо зарядного устройства, отсоединив резиновую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц или вставьте разъем адаптера 12 В в ответный разъем бортовой сети автомобиля, убедитесь, что заработал световой индикатор. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет

	<p>примерно 6 часов. Нежелательно превышать время зарядки аккумуляторов более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор сменит цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть сетевую вилку из розетки и отсоединить штекер адаптера от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. В качестве элементов питания могут также служить элементы питания типа ААА, 3 шт. устанавливаемые в переходник согласно полярности. Рекомендуются щелочные батарейки. Перезаряжать батарейки нельзя, есть риск взрыва и разбрызгивания электролита! Фонарь включается и переключается в последовательные режимы нажатием/ поджатием на кнопку включения. При необходимости можно изменить мощность и ширину луча светового потока вращением зума рефлектора.</p> <p>При необходимости фонарь можно прикрепить к ровной металлической магнитящей поверхности путем совмещения магнитной площадки на торце с ней.</p>
<i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i>	<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. 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>
<i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i>	<p>Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции</p>
<i>Информация о правилах продажи</i>	<p>Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ</p>
<i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i>	<p>Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011</p>
<i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i>	<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-L63: июнь 2019г.</p>
<i>Гарантийный срок</i>	<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/комплектующие, в которых обнаружены следы некачественного ремонта, изменения конструкции/электрической схемы, следы залива жидкостью. Гарантия не распространяется на изделие/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,
АТИКУЛ _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

М.П.

Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-L77



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной артикул PF-PFL-L77 «Blur Giant». 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 : 186x90x35 мм. Масса фонаря с элементом питания :193 грамма. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: встроенный в корпус литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2200 мАч – 1шт. Источники света: светодиод OSRAM типа LED с максимально потребляемой мощностью 5Вт и боковой осветитель на корпусе COB мощностью 1,5 Вт. Режимы работы: 3 последовательных режима . Зарядка аккумулятора производится непосредственно в его корпусе с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками: DC 4.2V+ - 0.5V 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: 6.5 часов. Примерное время работы фонаря от полностью заряженного аккумулятора на максимальной мощности составляет около 4 часов. Цвет фонаря – серебристый, черный, красная кнопка включения
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: алюминий, силикон, пластик, стекло
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке с магнитным клапаном (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем с разъемом micro USB-USB, сетевым адаптером 220В, одним аккумулятором типа 18650 встроенном в корпус 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 зарядного устройства через гнездо, отсоединив силиконовую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор на адаптере и на корпусе фонаря. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 6.5 часов. Нежелательно превышать время заряжания аккумулятора более, чем на 20%. По окончании зарядки индикатор на сетевом адаптере загорится зеленым цветом, следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы попеременным нажатием на кнопки включения. При долгом непрерывном свечении фонаря рефлектор нагревается -это нормальное явление.

<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 полностью зарядить его перед возобновлением эксплуатации. 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-L77: 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-L78

<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной артикул PF-PFL-L78 «Blur Medium». 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 : 173x71x36 мм. Масса фонаря с элементом питания :162 грамма. Параметры электросети для заряда : переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: встроенный в корпус литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2200 мАч -1 шт. Источники света:светодиод OSRAM типа LED с максимально потребляемой мощностью 5Вт и боковой осветитель на корпусе COB мощностью 1,5 Вт. Режимы работы: 3 последовательных режима . Зарядка аккумулятора производится непосредственно в его корпусе с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками: DC 4.2V+ - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: 6,5 часов. Примерное время работы фонаря от полностью заряженного аккумулятора на максимальной мощности составляет 4 часа. Цвет фонаря – серебристый, черный, красная кнопка включения
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: алюминий, силикон, пластик, стекло
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке с магнитным клапаном (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем с разъемом micro USB-USB, сетевым адаптером 220В, одним аккумулятором типа 18650 встроенном в корпус 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 зарядного устройства, отсоединив силиконовую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор на сетевом адаптере и на корпусе фонаря. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 6,5 часов. Нежелательно превышать время заряжания аккумулятора более, чем на 20%. По окончании зарядки индикатор на сетевом адаптере сменит цвет на зеленый, следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло 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.

<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 полностью зарядить его 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-L78: 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-L79



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной артикул PF-PFL-L79 «Blur». 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 : 151x51x28 мм. Масса фонаря с элементом питания :119 грамм. Параметры электросети для заряда : переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: встроенный в корпус литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2000 мАч -1шт. Источники света: светодиод OSRAM типа LED с максимально потребляемой мощностью 3Вт и боковой осветитель на корпусе COB мощностью 1,5 Вт. Режимы работы : 3 последовательных режима . Зарядка аккумулятора производится непосредственно в его корпусе с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками : DC 4.2V+ - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: 6 часов. Примерное время работы фонаря от полностью заряженного аккумулятора на максимальной мощности составляет около 4,5 часов. Цвет фонаря – серебристый, черный, красная кнопка включения
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: алюминий, силикон, пластик, стекло
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке с магнитным клапаном (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем с разъемом micro USB-USB, сетевым адаптером 220В, одним аккумулятором типа 18650 встроенном в корпус 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 зарядного устройства через гнездо, отсоединив силиконовую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал световой индикатор на адаптере и на корпусе фонаря. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 6 часов. Нежелательно превышать время заряжания аккумулятора более, чем на 20%. По окончании зарядки световой индикатор на адаптере сменит цвет на зеленый, следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло 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.

<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 полностью зарядить его 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-L79: 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-L80



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной артикул PF-PFL-L80 «Аур мини». 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 без клипсы : 91x25x21 мм. Масса фонаря с элементом питания :57 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный в корпус литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 14500 DC 3,7 В ёмкостью 400 мАч (в комплекте). Источники света: светодиод типа LED с максимально потребляемой мощностью 3Вт и боковой осветитель на корпусе COB мощностью 3 Вт. Режимы работы : 3 последовательных режима . Зарядка аккумулятора производится непосредственно в его корпусе с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками : DC 4.2V+ - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: около 2 часов Примерное время работы фонаря от полностью заряженного аккумулятора на максимальной мощности составляет 1 час. Другие технические особенности изделия- возможность механического изменения фокусировки светового потока (зумирование),3 последовательных режима работы изменяемые при нажатии на кнопку включения, съёмная клипса-зажим позволяющая закрепить фонарь на козырек кепки Цвет фонаря : черный
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: алюминий, силикон, пластик, сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке с магнитным клапаном (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем с разъемом micro USB-USB, сетевым адаптером 220В, одним аккумулятором типа 14500 встроенном в корпус 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 зарядного устройства через гнездо, расположенное на торце. Вилку сетевого адаптера с кабелем вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработали световые индикаторы на сетевом адаптере и в кнопке включения. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 2 часа. Нежелательно превышать время заряжания аккумулятора более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор сменит цвет на зеленый. Следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло 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.

<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 полностью зарядить его 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-L80: 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-L81



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь ручной артикул PF-PFL-L81 «Аур». 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 без клипсы : 123x33x27 мм. Масса фонаря с элементом питания и клипсой :115 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный в корпус литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 2200 мАч (в комплекте). Источники света: светодиод типа LED с максимально потребляемой мощностью 5Вт и боковой осветитель на корпусе COB мощностью 3 Вт. Режимы работы : 4. Зарядка аккумулятора производится непосредственно в корпусе фонаря с помощью зарядного устройства (адаптера) с характеристиками : DC 4.2V+ - 0.5В 500мАч (в комплекте) от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Примерное время непрерывного заряжания комплектной батареи: 6 часов Примерное время работы фонаря от полностью заряженного аккумулятора на максимальной мощности составляет 2,5 часа Другие технические особенности изделия: возможность механического изменения фокусировки светового потока (зумирование), 4 последовательных режима работы изменяемые при нажатии на кнопку включения, съемная клипса-зажим для крепления фонаря на деталях одежды и снаряжения. Цвет фонаря –черный
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: алюминий, силикон, пластик, сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке с магнитным клапаном (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем с разъемом micro USB-USB, сетевым адаптером 220В, одним аккумулятором типа 18650 встроенном в корпус, темляком на руку 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 зарядного устройства через гнездо, расположенное на торце рядом с кнопкой включения. Вилку сетевого адаптера с кабелем вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработали световые индикаторы на сетевом адаптере и в кнопке включения. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 6 часов. Нежелательно превышать время заряжания аккумулятора более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор сменит цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть вилку из розетки и отсоединить штекер зарядного устройства от корпуса фонаря. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и переключается в последовательные режимы попеременным нажатием на кнопку включения. При долгом непрерывном свечении фонаря рефлектор и корпус нагревается -это нормальное явление.

<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 полностью зарядить его 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-L81: 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.