

# Эксплуатационный документ на артикул PF-PFL-K04



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь кемпинговый «Неон» артикул PF-PFL-K04. 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 кемпинговый осветительный электрический прибор-фонарь аккумуляторный светодиодный. Размер фонаря (без ручки): 160x96x88 мм. Масса фонаря: 256 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 встроенный свинцово-кислотный аккумулятор ёмкостью 600 мАч DC 4В. Источник света- 6 штук LED светодиодов в прозрачной матовой колбе окруженной сверху и снизу фигурным круговым зеркальным отражателем. Суммарная мощность : 3Вт. Режимов работы : 1 Зарядка аккумулятора производится в корпусе фонаря с помощью встроенного зарядного устройства от сети переменного тока 220-230В частотой 50 Гц. Время заряда примерно 6 часов. Устройство может работать от встроенной солнечной батареи на крышке корпуса. Или от 3 элементов тип AA (R06) устанавливаемых в отсек на дне под свинчивающейся крышечкой. Рекомендуется использовать щелочные батареи. Если установлены элементы питания AA, то фонарь приоритетно работает от них. Время работы фонаря от полностью заряженного аккумулятора составляет около 1 часа. При питании от элементов питания типа AA это время зависит от ёмкости используемых батарей. Другие технические особенности изделия: имеется гнездо с выходом USB для зарядки от него различных гаджетов (исключить энергоёмкие устройства / устройства с быстрой зарядкой). В верхней части корпуса имеется удобная поворотная ручка позволяющая повесить фонарь на держатель или ветку, переносить или положить фонарь устойчиво на ровную горизонтальную поверхность. Развернутая вниз к поверхности ручка в этом случае служит, как опора. Цвет фонаря – черный, голубой, серебристый
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик АБС, нержавеющая сталь
<i>Информация об упаковке и комплектации</i>	Фонарь поставляется в картонной коробке (упаковывается в полиэтиленовый пузырьковый пакет) в комплекте с кабелем питания 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 кабель из упаковки. Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить батарею от сети переменного тока. Для этого следует вставить штекер сетевого кабеля в гнездо на корпусе фонаря. Вилку кабеля вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В 50Гц, убедитесь, что заработал световой индикатор на корпусе фонаря. Время непрерывной зарядки составляет примерно 6 часов. Нежелательно превышать время зарядки аккумулятора более, чем на 20%. Зарядка закончена, когда индикатор на фонаре сменит цвет на зеленый. По окончании зарядки следует вынуть сетевую вилку из розетки и отсоединить штекер кабеля от корпуса фонаря. При заряде аккумулятора с помощью встроенной солнечной батареи необходимо, чтобы фонарь находился на прямом солнечном свете не менее 10 часов, при этом панель с батареей не была чем-либо закрыта. После длительной работы прибора, когда светодиод светит визуально

	тускло необходимо вновь повторить процесс зарядки. Фонарь включается и выключается нажатием до щелчка на кнопку включения расположенную на корпусе фонаря. Для работы фонаря от батареек тип АА установите их согласно полярности в отсек под свинчивающейся крышкой в нижней части корпуса. Не рекомендуется смешивать различные типы батарей и аккумуляторы АА, следует заменять все батареи на новые одинаковые одновременно. Для зарядания внешнего устройства следует подсоединить его кабелем со стандартной USB вилкой к ответному гнезду в корпусе. При этом фонарь во время зарядки гаджета должен быть выключен. Необходимо избегать одновременного зарядания внешнего устройства от батареи фонаря и заряда фонаря от электрической сети!
<b><i>Правила и условия хранения, транспортировки, безопасности и утилизации</i></b>	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. Следует периодически производить полный заряд и последующий полный разряд аккумулятора путем непрерывной работы фонаря до видимого снижения яркости. Затем снова необходимо полностью 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».
<b><i>Информация о предпринимаемых потребителем мерах при обнаружении неисправности</i></b>	Для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибьютору продукции
<b><i>Информация о правилах продажи</i></b>	Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ
<b><i>Техническая документация (соответствие требованиям)</i></b>	Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 04/2011
<b><i>Дата производства технического средства / информация о способе её определения</i></b>	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-K04 : июнь 2019г.
<b><i>Гарантийный срок</i></b>	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 неквалифицированного 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 несёт 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-K14



<i>Наименование изделия, торговая марка и изготовитель</i>	Фонарь кемпинговый артикул PF-PFL-K14 «Bright». 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: 140x120x45 мм (со сложенной ручкой) Масса фонаря без элементов питания : 260 грамм. Параметры электросети для заряда: переменный ток 220 В частотой 50Гц. Источник электропитания: 1 или 2 сменных литий-ионный (Li-Ion) аккумулятора типа 18650 DC 3,7 В ёмкостью 1700 мАч (2 шт. в комплекте). Источник света: COB светодиод с максимально потребляемой мощностью 5,0 Вт, расположенный под увеличительной линзой. 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 свечения на максимальной мощности от 2х комплектных аккумуляторов: не менее 2 х часов. Примерное время непрерывного заряжения комплектных батарей: около 10 часов. При использовании других аккумуляторов время их заряда и свечения диода может измениться. Другие технические особенности изделия: ручка прибора складная, утапливаемая до габаритов корпуса, её можно использовать как для переноски, так и в качестве подставки, а также для подвешивания прибора. В качестве элементов питания помимо элементов 18650 можно использовать 3 батареи размера AA, устанавливаемые в соответствующие гнезда согласно полярности под защитную крышку – кожух. Рекомендуется использовать алкалиновые батареи. Фонарь можно использовать в качестве повербанка для подзарядки внешних устройств. Корпус фонаря сделан из прочного пластика, возможна быстрая смена элементов питания. Цвет фонаря – черный, зеленый, красная кнопка включения
<i>Сведения об используемых при производстве материалах</i>	Материалы: пластик, 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 (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 батареи. Для этого следует вставить аккумуляторы типа 18650 в большой отсек под крышкой на тыльной части корпуса фонаря, присоединить разъем кабеля с адаптером 220В к корпусу фонаря через гнездо, приподняв прозрачную пластиковую заглушку. Вилку сетевого адаптера вставьте в работающую электрическую розетку с параметрами сети 220-230В/50Гц и убедитесь, что заработал красный световой индикатор на сетевом адаптере и мигающий световой индикатор на фонаре под кнопкой включения. Время непрерывной зарядки комплектным электрическим адаптером составляет примерно 10 часов. Зарядка закончена, когда на сетевом адаптере индикатор

	<p>сменит цвет на зеленый. Нежелательно превышать время зарядки аккумуляторов более, чем на 20%. 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. Для зарядки от фонаря внешнего устройства следует подсоединить его с помощью USB кабеля к ответному гнезду на тыльной части фонаря, рядом с гнездом для зарядки. При этом загорится световой индикатор рядом с гнездом USB. Следует избегать одновременного зарядки фонаря от электрической сети и использования его, как повербанк! Для работы фонаря от элементов типа AA -3шт их необходимо установить в отсек для элементов питания согласно полярности. Помните, что перезаряжать обычные батарейки нельзя, это грозит взрывом и разбрызгиванием горячего электролита!</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 вынуть аккумуляторы из корпуса и затем полностью зарядить их 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-K14: 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.