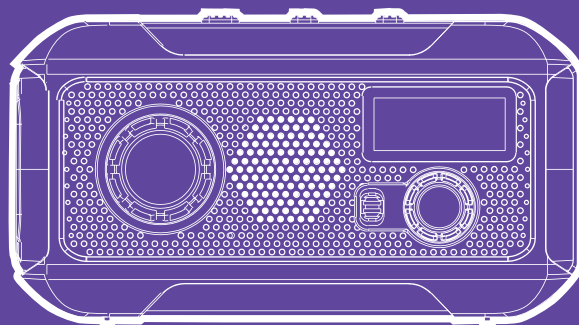


**Возьми
меня
в поход!**



**Кемпинговый
фонарь «5 в 1»
КТ-3341**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство кемпингового фонаря «5 в 1».....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение.....	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13

Общие сведения

Кемпинговый фонарь «5 в 1» КТ-3341 — многофункциональное устройство для походов или путешествий, сочетающее в себе функции радиоприемника, фонаря, сигнальных света и звука, пауэрбанка и генератора электроэнергии. Генератор выполнен по принципу динамо-машины: на корпусе кемпингового фонаря есть ручка, при вращении которой генерируется электроэнергия. Кемпинг (в переводе с английского «Проживание в лагере») подразумевает вид туризма с проживанием в палатках. Устройство будет полезно также для рыбаков или любителей собирать в лесу грибы или ягоды.

Кемпинговый фонарь питается от встроенного аккумулятора или четырех батареек типа ААА(в комплект не входят). Если встроенный аккумулятор сел, вы можете зарядить его, вращая ручку генератора. Однако, необходимо учитывать, что генератор небольшой, а вращение ручки требует некоторых усилий и времени, поэтому полностью и быстро зарядить встроенный аккумулятор или мобильное устройство не получится.

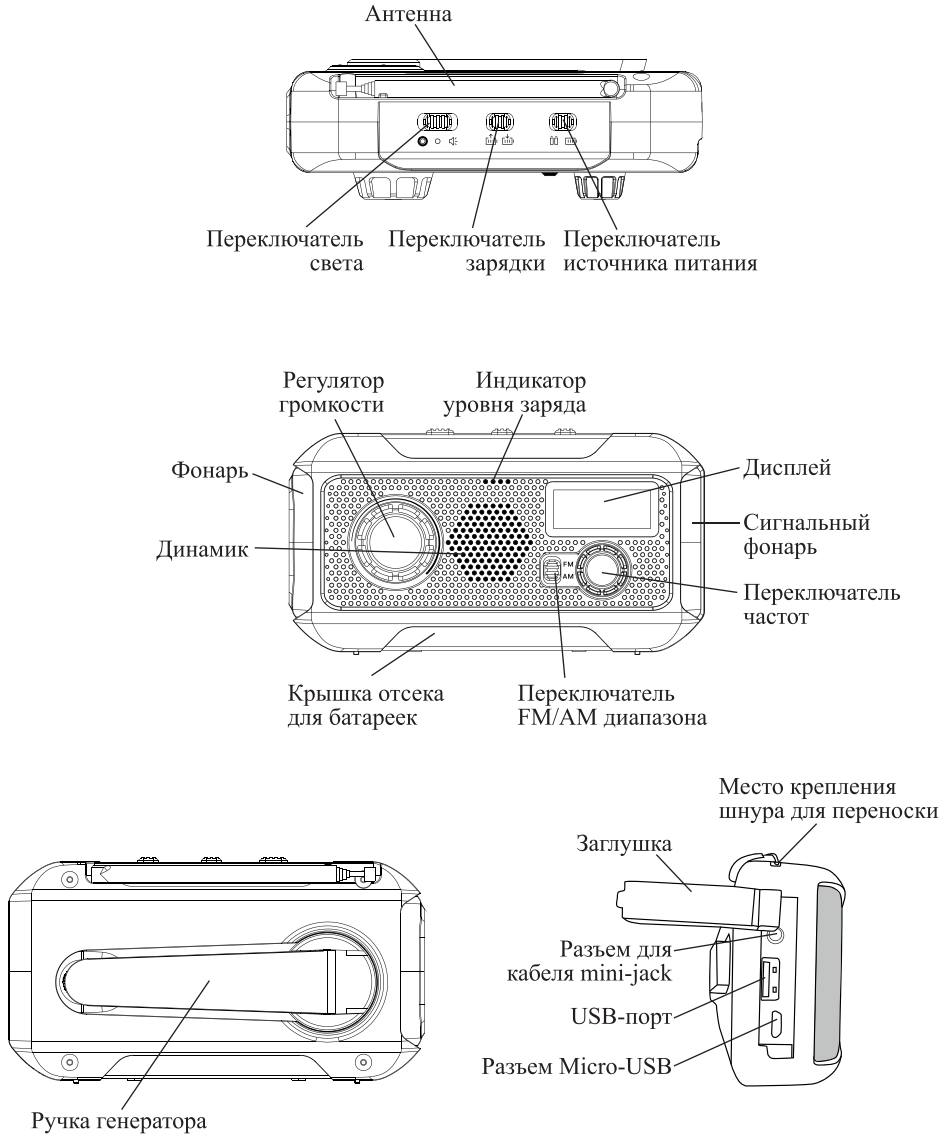
Сигнальные свет и звук предназначены для использования в экстренных ситуациях, например, если вы потерялись в лесу.

На верхней части устройства расположены антенна для радио и переключатели света, зарядки и источника питания. На передней части расположены индикатор уровня заряда, дисплей, регулятор громкости, переключатель FM/AM диапазона и переключатель частот. Ручка генератора расположена на обратной стороне и для удобства складывается в углубление на корпусе. Сбоку расположены порт USB, разъем Micro-USB и разъем mini-jack (3,5 мм), чтобы радио можно было слушать в наушниках. Разъемы закрыты заглушкой для защиты от пыли, грязи или влаги. Также в комплекте есть шнур для переноски.

Комплектация

1. Кемпинговый фонарь с крышкой отсека для батареек, заглушкой и шнуром для переноски — 1 шт.
2. Шнур Micro-USB — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство кемпингового фонаря «5 в 1»



Переключатель света имеет три положения:

- крайнее левое — фонарь включен;
- среднее — фонарь и сигнализация (звуковой сигнал и сигнальный фонарь) отключены;
- крайнее правое — сигнализация (звуковой сигнал и красный сигнальный фонарь) включена.

У переключателя зарядки два положения:

- левое — для зарядки портативных устройств через USB-порт при вращении ручки генератора;
- правое — для зарядки кемпингового фонаря при вращении ручки генератора.

Переключатель зарядки нужен только при зарядке от генератора. Если вы хотите зарядить мобильное устройство от встроенного аккумулятора, достаточно просто подключить к нему шнур для зарядки, а шнур для зарядки — к USB-порту на кемпинговом фонаре.

Переключателем источника питания выбирают источник питания кемпингового фонаря:

- левое положение — 4 батарейки типа ААА;
- правое положение — встроенный аккумулятор.

Индикатор уровня заряда горит при зарядке встроенного аккумулятора при помощи генератора или шнура Micro-USB и при зарядке мобильных устройств:

- мигает одно деление — аккумулятор разряжен;
- одно деление горит, одно деление мигает — аккумулятор заряжен менее чем наполовину;
- два деления горит, одно деление мигает — аккумулятор заряжен примерно наполовину;
- три деления горит, одно мигает — аккумулятор почти заряжен;
- горит четыре деления — аккумулятор полностью заряжен.

Регулятор громкости включает радио, уменьшает и увеличивает громкость. При включении радио, загорается дисплей. На дисплее отображается частота радио, диапазон FM или AM и уровень заряда встроенного аккумулятора или батареек в зависимости от выбранного источника питания. При повороте регулятора громкости на дисплее показан уровень громкости от минимального «U0» до максимального «U16».

Переключать диапазона выбирает ультракороткие волны (FM) или короткие, средние и длинные волны (AM).

Переключателем частот выбирают частоту, чтобы включить нужную радиостанцию.

Телескопическая антенна предназначена для приема радиоволн. Для улучшения сигнала антенну необходимо поднять и выдвинуть.

В кемпинговый фонарь установлена динамо-машина, которая является небольшим генератором постоянного тока. Вращение ручки генератора заряжает мобильные устройства или встроенный аккумулятор, который в дальнейшем можно

использовать для питания радио, фонаря, сигнальных света и звука или для зарядки мобильных устройств. Чтобы выбрать, будет заряжаться встроенный аккумулятор или мобильное устройство, переведите переключатель зарядки в соответствующее положение.

Для удобства в комплекте есть специальный шнур для переноски, который крепится к корпусу кемпингового фонаря «5 в 1».

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте кемпинговый фонарь и шнур Micro-USB из коробки и удалите все упаковочные материалы. Убедитесь, что переключатель света находится в центральном положении. Откройте заглушку, подключите шнур Micro-USB к разъему на кемпинговом фонаре, подключите шнур к источнику питания. Дождитесь полной зарядки аккумулятора. В качестве источника питания кемпингового фонаря вы также можете установить 4 батарейки типа AAA (в комплект не входят) в отсек для батареек. Не забудьте перевести переключатель источника питания в соответствующее положение: слева — питание от батареек, справа — питание от встроенного аккумулятора.

Время зарядки аккумулятора составляет примерно 2–2,5 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С. Если кемпинговое радио не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые 3–6 месяцев, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство на половину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите кемпинговое радио, затем заряжайте до тех пор, пока два деления не будут непрерывно гореть.

Использование

1. Зарядите встроенный аккумулятор или установите 4 батарейки типа AAA в отсек для батареек. Переведите переключатель источника питания в соответствующее положение: слева — питание от батареек, справа — питание от встроенного аккумулятора.

Примечание. Собираясь в поход, рекомендуется заранее полностью зарядить аккумулятор и установить новые батарейки типа AAA в отсек для батареек. С собой возьмите шнур Micro-USB и шнур, подходящий для зарядки вашего мобильного устройства. Вы также можете взять с собой один или более комплектов четырех батареек типа AAA.

Даже при установленных батарейках типа ААА рекомендуется использовать в качестве источника питания встроенный аккумулятор, так как он является перезаряжаемым. Для этого переведите переключатель источника питания в правое положение.

2. Чтобы включить радио, поверните регулятор громкости по часовой стрелке. На дисплее отобразится уровень громкости, а затем — диапазон FM или AM, и установленная частота в МГц (для FM диапазона) или кГц (для AM диапазона). Переведите переключатель диапазона в нужное вам положение. Большинство известных радиостанций работают в FM диапазоне. Поднимите и полностью выгашите телескопическую антенну. Поворачивайте переключатель частот по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы установить нужную частоту.
3. Для включения фонаря, переведите переключатель света в крайнее левое положение.
4. Чтобы включить сигнальные свет и звук, переведите переключатель света в крайнее правое положение. Учитывайте, что сигнал громкий и предназначен для использования в экстренных ситуациях, например, если вы заблудились в лесу.
5. Чтобы зарядить мобильное устройство, подключите к нему шнур для зарядки, откройте заглушку и вставьте шнур в порт USB. На дисплее мобильного устройства отобразится привычный значок зарядки.
6. Если встроенный аккумулятор сел, включите питание от батареек ААА, переведя переключатель влево.

Примечание. При этом вы можете вращать ручку генератора, чтобы зарядить встроенный аккумулятор или мобильное устройство. Не забудьте перевести переключатель зарядки в соответствующее положение: влево — чтобы заряжать мобильное устройство, вправо — чтобы заряжать встроенный аккумулятор.

7. Если встроенный аккумулятор и батарейки ААА полностью разряжены, вы можете зарядить встроенный аккумулятор или мобильное устройство при помощи генератора. Для этого переведите переключатель зарядки в соответствующее положение (левое — зарядка мобильных устройств, правое — зарядка встроенного аккумулятора). Полностью откройте ручку динамо-машины и вращайте ее в любом направлении. Возьмите кемпинговый фонарь так, чтобы он удобно лежал в руке. Держите кемпинговый фонарь крепко и следите, чтобы ваши пальцы или другие части тела не мешали повороту ручки генератора.

Примечание. После зарядки аккумулятора не забудьте перевести переключатель источника питания в правое положение, чтобы устройство питалось от встроенного аккумулятора.

Учитывайте, что генератор небольшой, а для вращения ручки требуются некоторые усилия и время. Не рассчитывайте, что вы сможете быстро и полностью зарядить кемпинговый фонарь или ваше мобильное устройство от электроэнергии, вырабатываемой при вращении ручки генератора.

8. Для переноски кемпингового фонаря в руках, надевайте шнур для переноски на запястье. В случае если вы случайно выроните фонарь из рук, это может уберечь его от падения.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или слегка влажной тканью. Не погружайте устройство в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства, в отсек для батареек, на органы управления, разъемы и динамик.

Уход и хранение

Перед тем как убрать кемпинговый фонарь на хранение, очистите его, выньте батарейки типа ААА и уберите в коробку или пакет, чтобы защитить от пыли. Храните кемпинговый фонарь в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в месте с высокой температурой.

Аккумулятор кемпингового фонаря литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его до тех пор, пока два деления не будут непрерывно гореть. Уровень заряженности при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте кемпинговый фонарь примерно раз в 6–12 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Радио выключено	Дисплей горит, только если радио включено. Поверните регулятор громкости по часовой стрелке
Встроенный аккумулятор полностью разряжен	Подключите шнур к разъему Micro-USB, затем — к блоку питания или другому источнику, и зарядите аккумулятор
Батарейки AAA сели или не установлены	Откройте отсек для батареек и установите батарейки
Батарейки AAA установлены неправильно	Установите батарейки, соблюдая полярность, указанную на батарейках и внутри отсека для батареек
Встроенный аккумулятор заряжен, батарейки AAA не установлены или сели, переключатель источника питания находится в левом положении	В качестве источника питания выбраны батарейки AAA, переведите переключатель источника питания вправо
Встроенный аккумулятор сел, батарейки AAA новые и установлены правильно, переключатель источника питания находится в правом положении	В качестве источника питания выбран встроенный аккумулятор, переведите переключатель источника питания влево

Кемпинговый фонарь не заряжается, индикатор уровня зарядки не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Ноутбук или компьютер не включены	Для зарядки кемпингового фонаря от USB-порта компьютера или ноутбука их необходимо включить
Пауэрбанк разряжен или не включен	Зарядите и включите пауэрбанк
Шнур Micro-USB поврежден	Используйте другой шнур Micro-USB, рассчитанный на ток 1 А

Мобильное устройство не заряжается

Возможная причина	Решение
Вы пытаетесь зарядить мобильное устройство от генератора электро-энергии, а переключатель зарядки находится в правом положении	Переместите переключатель зарядки влево (необходимо только для зарядки мобильного устройства при вращении ручки генератора)
Встроенный аккумулятор кемпингового фонаря разряжен	Зарядите встроенный аккумулятор кемпингового фонаря с помощью шнура Micro-USB. После этого подключите шнур для зарядки к мобильному устройству и к порту USB
Шнур для зарядки мобильного устройства поврежден	Замените шнур

При вращении ручки генератора не получается полностью зарядить кемпинговый фонарь или мобильное устройство

Возможная причина	Решение
Это нормально и не является неисправностью, генератор электро-энергии, встроенный в кемпинговый фонарь, предназначен для того, чтобы немного подзарядить мобильное устройство или встроенный аккумулятор при отсутствии других источников питания по близости	Генератор электроэнергии небольшой, поэтому для зарядки встроенного аккумулятора или мобильного устройства требуются усилия и время

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Питание: Micro-USB \approx 5 В, 1 А / \approx 6 В (4 элемента AAA \times 1,5 В)
2. Мощность: 5 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 2,2 А*ч (8,14 Вт*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Мощность источника звука: 0,5 Вт
6. Количество каналов: 1.0
7. Диапазон FM частот: 76–108 МГц
8. Диапазон AM частот: 522–1629 кГц
9. Длина шнура Micro-USB: 0,8 м
10. Размер устройства: 150 \times 50 \times 80 мм
11. Размер упаковки: 105 \times 55 \times 214 мм
12. Вес нетто: 0,31 кг
13. Вес брутто: 0,48 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэньчжэнь Фэйхэ Электроникс Ко., Лтд. 3/Ф, Вест Сайд оф 2/Ф энд 4/Ф, Блок 2, Хунфа Иновэйшн Парк, Лэчжунцзяо, Цзювэй Кэмыюнити, Ханчэн Стрит, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя кемпингового фонаря вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, на разъем шнура питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте кемпинговый фонарь только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении от источника питания или устройства.
6. Не используйте устройство, если шнур питания или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения кемпингового фонаря и не подвергайте его ударам. При переноске кемпингового фонаря рекомендуется надевать шнур для переноски на запястье.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
15. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.



16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
17. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
18. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87