



Походная печка с электрогенератором BioLite CampStove 2





1. **Тип товара:** походная печка с термоэлектрическим генератором

2. **Характеристики**
 - Тип: походная печь с электрогенератором
 - Материал корпуса: нержавеющая сталь
 - Максимальный вес котелка: 3,6 кг
 - Тип генератора: термоэлектрический на основе элемента Пельтье
 - Разъем для подключения заряжаемых устройств: USB Type-A
 - Ток заряда (напрямую от генератора): 0,4-0,8 А
 - Ток заряда (при заряженном аккумуляторе-буфере): 2 А
 - Емкость встроенного аккумулятора-буфера: 2600 мАч
 - Вес: 136 г
 - Размеры (в сложенном виде): 210 x 130 x 130 мм
 - Размеры упаковки: ~260 x 180 x 140 мм
 - Вес в упаковке: около 1,6 кг
 - Страна-разработчик: США
 - Страна-производитель: КНР

3. **Комплектация**
 - Печь BioLite CampStove 2
 - USB-кабель
 - Фонарик FlexLight
 - Документация



4. Меры предосторожности

Перед первым использованием печи внимательно прочтите данную инструкцию. Тщательно соблюдайте все указания и предупреждения во избежание травм и ожогов.

- Печь можно использовать только на открытом воздухе.
- Во время эксплуатации печи металлические поверхности нагреваются, соблюдайте осторожность.
- Печь не предназначена для использования в сильный дождь. Блок питания должен оставаться сухим.
- Соблюдайте все постановления местных органов по сбору топлива и разведению костра. Правила приготовления пищи и разведения огня могут меняться в зависимости от сезона. Предотвратить лесной пожар можете только вы сами.
- Печь работает только на твердой биомассе (естественном топливе). Запрещается добавлять в камеру сгорания жидкости, гели, пластмассы и прочие катализаторы.

5. Перед первым использованием

Перед первым использованием печи необходимо подзарядить встроенный литий-ионный аккумулятор, необходимый для запуска вентилятора.

- При помощи входящего в комплект двустороннего кабеля USB подсоедините печь к зарядному порту USB (на компьютере, ноутбуке, настольном зарядном устройстве и т.д.). Разъем для подзарядки находится снизу.
- Индикатор USB при зарядке начнет мигать.

Если печь не используется в течение нескольких месяцев, зарядку аккумулятора рекомендуется повторить.



6. Установка и розжиг

Примечание: «топливо» означает твердую биомассу, т.е. дерево (щепки), хворост, шишки, кору и пр. Не используйте жидкое топливо или древесный уголь.

- Вставьте модуль генератора в отверстие на стенке горелки. Между ними должен остаться небольшой зазор.
- Полностью раскройте складные ножки прибора, чтобы зафиксировать модуль генератора.
- Поставьте печь на ровное место вдали от свисающих веток. Уберите сухой кустарник с земли вокруг печи. На случай непредвиденной ситуации держите под рукой воду.
- Положите в горелку сухое топливо: хворост, ветки, кору, щепки. Соблюдайте стандартные правила розжига костра: используйте кору, бумагу и тонкие веточки при розжиге. По мере усиления огня можно добавлять более массивные ветки.
- Положите ветки подходящей длины крест-накрест поверх растопки и дров. Не заполняйте камеру сгорания плотно. Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Подожгите топливо. Для безопасного розжига воспользуйтесь длинной спичкой или входящими в комплект брикетами сухого горючего.
- Подождите 10 секунд, нажмите кнопку Power, чтобы запустить вентилятор.
- Если вентилятор отключится, повторно нажмите Power.

7. Использование печи

Когда костер разгорится, добавьте сухие дрова большего размера. К этому моменту вентилятор можно переключить на более высокую скорость – HI. Для переключения между настройками LO и HI нажмите кнопку Power.

Для приготовления пищи установите кастрюлю, сковороду или котелок на горелку. Кастрюлю или сковороду с ручкой следует поставить так, чтобы она располагалась над генератором.

Во время приготовления пищи осторожно снимите кастрюлю с огня и по



необходимости добавьте сухое топливо.

Для варки на медленном огне дайте костру прогореть и готовьте над тлеющими углями.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте осторожность – горелка и котелок могут нагреваться до очень высоких температур. При установке котелка на подставку (и снятии с подставки) из горелки могут вырваться языки пламени.

8. Использование зарядного модуля

Внимание! Рекомендуется установить печь таким образом, чтобы блок генератора находился с наветренной стороны (то есть с той стороны, с которой дует ветер). В противном случае языки пламени могут расплавить корпус модуля.

Подсоедините зарядный кабель устройства к порту USB. Выходная мощность зависит от силы огня. Для достижения максимальной мощности поддерживайте сильное пламя.

Подключая или отключая устройства, будьте осторожны. Не прикасайтесь к металлическим поверхностям: существует опасность получить ожог. Держите заряжаемые устройства как можно дальше от горящего пламени.

Для зарядки рекомендуется использовать кабели в прочной матерчатой оплетке. Стандартные кабели с пластиковой изоляцией, как правило, также могут использоваться с печью-генератором. Если вы хотите дополнительно обезопасить шнур, оберните его фольгой или влажной тканью.

9. Завершение работы устройства

Дайте пламени погаснуть и золе остыть. Если угли еще тлеют, высыпьте их из горелки, потушите водой и засыпьте землей.

Блок питания автоматически прекратит работать при отключении печи. Для отключения вручную нажмите и удерживайте кнопку Power в течение трех секунд. После ручного отключения вентилятор может автоматически заработать снова, чтобы охладить блок питания и защитить его от остаточного тепла.

Чтобы упаковать печь после охлаждения камеры сгорания, снимите блок питания и вставьте его в горелку, а затем сложите ножки печи.



Внимание! Запрещается заливать печь водой! Попадание воды на модуль генератора может привести к его поломке.

10. Страна-разработчик: США
Страна-производитель: КНР