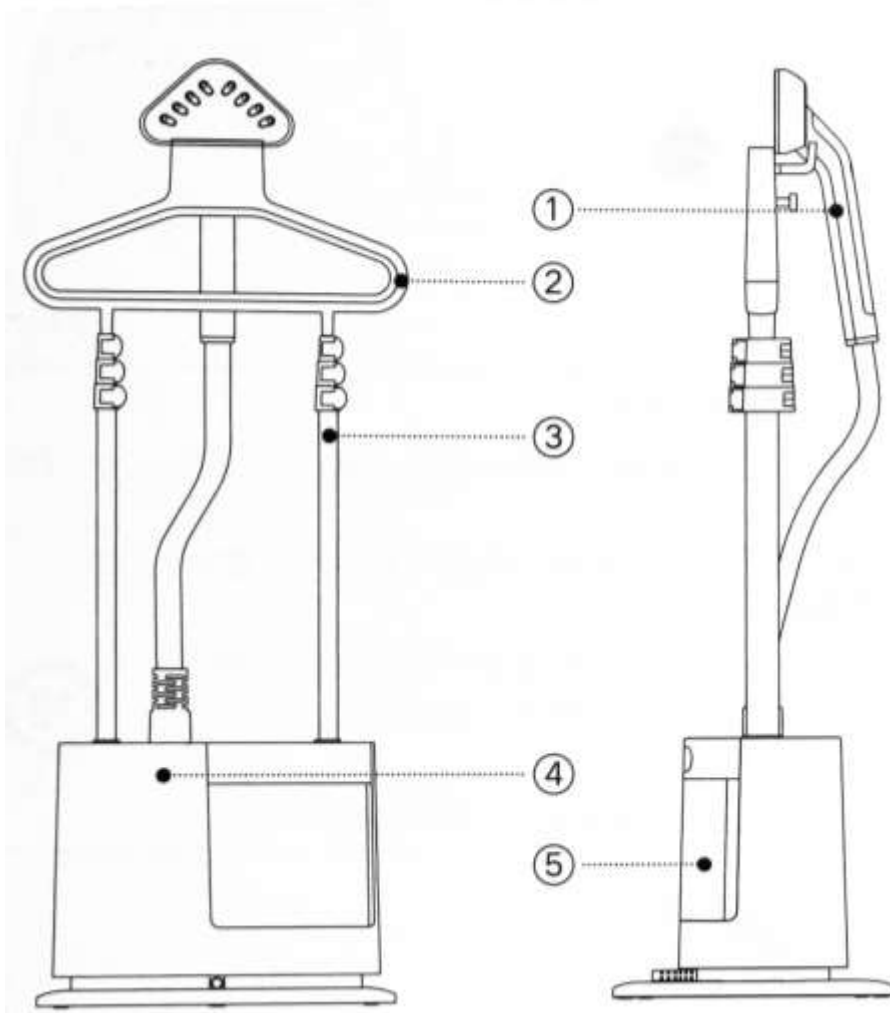


Руководство по эксплуатации
вертикального отпаривателя
Lexiu Steam Ironing Machine

Благодарим Вас за выбор вертикального отпаривателя Lexiu Steam Ironing Machine!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта



Описание продукта

1. Ручка в сборе
2. Вешалка для одежды
3. Телескопические штанги
4. Устройство в сборе
5. Резервуар

Защитное устройство

- Температурный контроллер: контролирует работу парогенератора в заданном температурном диапазоне, эффективно предотвращая превышение рабочей температуры.
- Плавкий предохранитель: в случае повреждение или выхода из строя температурного контроллера защита производится с помощью плавкого предохранителя, при превышении парогенератором заданной температуры предохранитель своевременно отключает питание устройства, предотвращая возникновение рисков.

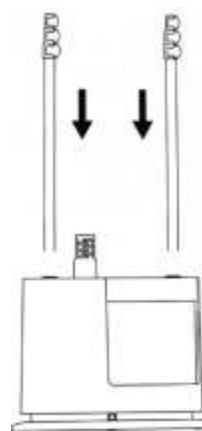
Эксплуатация

Подготовка к эксплуатации

Внимание! Во избежание травм и повреждения устройства строго следуйте указаниям настоящего руководства

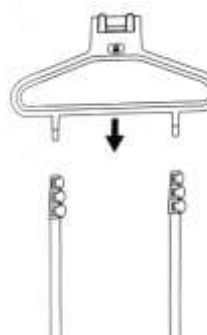
1. Установка телескопических штанг

- Извлеките из упаковки телескопические штанги, вставьте их в предназначенные для них отверстия на крышке корпуса до щелчка, после щелчка установку штанг можно считать оконченной.



2. Установка вешалки

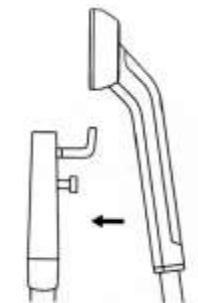
1. На верхней части телескопических штанг откройте защелки, вставьте в отверстия вешалку и закройте защелки для крепления.



3. После сборки раздвиньте вторую и третью секции телескопических штанг, открыв защелки и раздвинув секции на оптимальную для своего роста высоту, затем закройте защелки для закрепления.

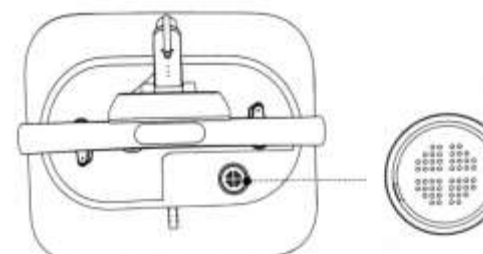


4. Ручку повесьте на расположенный на верхней части вешалки крючок.



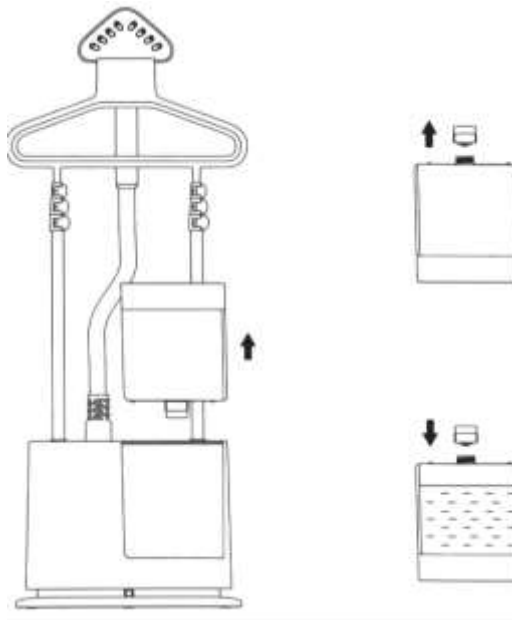
3. Проверка резервуара

- Перед началом работы снимите резервуар, убедитесь в чистоте и отсутствии скоплений загрязнений и налета внутри устройства. При наличии загрязнений снимите фильтр, повернув его против часовой стрелки, и очистите его, после чего установите обратно, повернув по часовой стрелке до характерного щелчка.



Эксплуатация

4. Наполнение резервуара



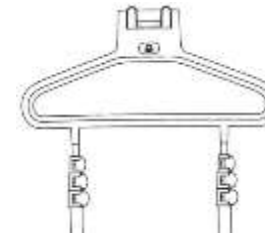
Снимите резервуар и открутите поворотную крышку на его основании, залейте внутрь воду и установите крышку обратно, плотно закрутив. Для обеспечения длительного срока службы устройства рекомендуется использовать дистиллированную воду.

5. Включение питания

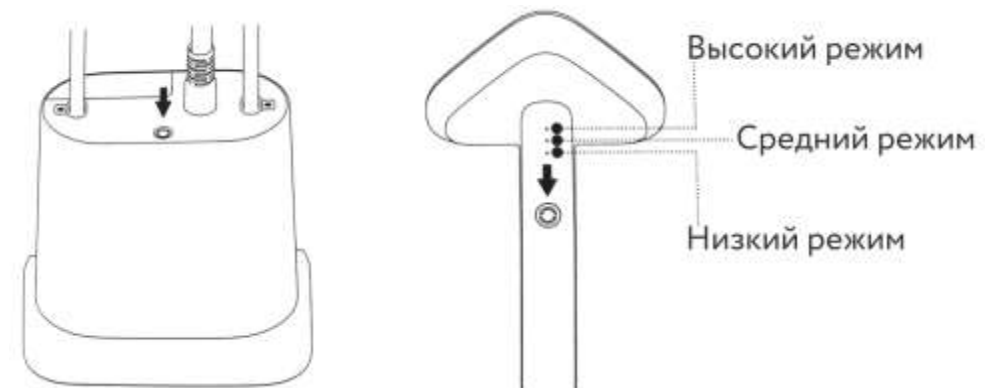
- Перед включением вилки кабеля питания устройства в розетку следует убедиться в том, что номинальное напряжение сети составляет 220 Вольт, за вилку следует держаться сухими руками.

Порядок эксплуатации

1. Повесьте предмет одежды на вешалку.



2. После подключения питания нажмите на кнопку включения, по умолчанию включается средний режим. Устройство начинает работу в режиме прогрева, режимы работы можно переключать в зависимости от свойств материалов и толщины одежды. После 70 секунд прогрева начинается подача пара, в это время можно начинать работу. Для наибольшего удобства пользователь может переключать режимы работы, зажав кнопку включения на устройстве и кнопку на ручке.

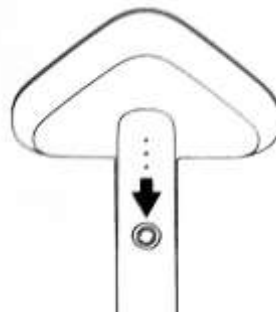


Порядок эксплуатации

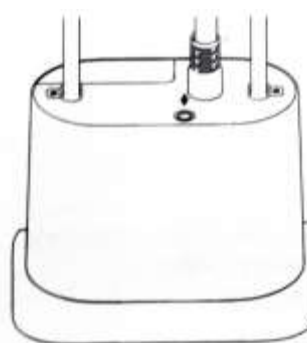
3. Для смены предмета одежды зажмите кнопку на ручке устройства, чтобы приостановить подачу пара, затем смените предмет одежды на вешалке и снова нажмите на кнопку для продолжения подачи пара. При бездействии в течение 3 минут в режиме паузы устройство автоматически отключается и переходит в режим

Примечание: Для предотвращения рисков безопасности устройство автоматически отключается после 40 минут работы.

4. После окончания использования нажмите на кнопку включения для выключения устройства, затем извлеките вилку кабеля питания из розетки и обмотайте кабель питания вокруг держателей в основании устройства во избежание его повреждения вследствие неправильного хранения.



ожидания.



Очистка и уход

При длительном неиспользовании устройства следует очистить резервуар, места его подсоединения и внутренние водопроводы, порядок очистки приведен ниже:

1. Снимите резервуар, открутите его поворотную крышку, слейте из него воду, затем закрутите крышку и установите обратно на корпус;
2. Подключите устройство к источнику питания, нажмите на кнопку включения, дождитесь начала нормальной работы устройства и исходящих изнутри громких стуков (Стуки означают сухой ход насоса, не рекомендуется надолго оставлять его в таком состоянии, поскольку сухой ход может привести к снижению срока службы насоса);
3. Нажмите на кнопку питания для выключения устройства, извлеките из розетки вилку кабеля питания, кабель питания закрепите в предусмотренных для него держателях в основании устройства.

При заметном снижении объема подаваемого пара следует воспользоваться функцией очистки от налета.

Хранение

При неиспользовании устройства его следует очистить от излишков воды и разместить в темном прохладном и сухом месте для хранения;

Перед использование устройства после длительного хранения следует убедиться в его чистоте и отсутствии загрязнений, при необходимости устройство следует прочистить.

Очистка от налета

После 20 часов наработки устройства начинает мигать синий индикатор, а также издается 5-кратный звуковой сигнал, это сигнал напоминания об очистке от налета. Если пользователь не проведет своевременную очистку, устройство будет при каждом включении издавать 5-кратный звуковой сигнал, при этом на корпусе будет включен белый индикатор кнопки, и будет мигать синий индикатор напоминания об очистке, при этом устройство по-прежнему может нормально работать.

1. В резервуаре смешайте белый уксус (500 мл) с водой в пропорции 1:1, закрутите крышку резервуара и установите его на устройство;
2. Ручку устройства поместите в емкость, расположенную ниже уровня основания устройства;

3. После включения устройства на 3 секунды зажмите кнопку включения для автоматического перехода к первой стадии программы очистки от налета (25 минут);
4. По завершении первой стадии начнет мигать синий индикатор, устройство издаст 5-кратный звуковой сигнал. В это время следует слить остатки воды из резервуара и заполнить его чистой водой, после чего установить резервуар на устройство и нажать на кнопку включения для перехода ко второй стадии программы очистки (18 минут), в это время синий индикатор будет включен постоянно;
5. По окончании программы очистки устройство издаст 5-кратный звуковой сигнал и автоматически выключится.

Примечание: если пользователь проводит очистку при общем времени наработки менее 20 часов и принудительно выключает устройство до завершения выполнения программы, при следующем включении устройство издаст 5-кратный звуковой сигнал, при этом будет мигать синий индикатор напоминания. Аналогично, если пользователь проводит очистку при общем времени наработки свыше 20 часов и принудительно выключает устройство до завершения выполнения программы, при следующем включении устройство издаст 5-кратный звуковой сигнал, при этом будет мигать синий индикатор напоминания.

Важные примечания

- Во избежание ожогов не следует направлять поток пара на людей или животных;
- Во избежание рисков не следует допускать к самостоятельной эксплуатации устройства детей и лиц без необходимого опыта или подготовки;
- Соблюдайте особую осторожность при работе с источником питания, устройство следует отключать от источника питания, взявшись за вилку кабеля;
- При обслуживании или очистке устройства его необходимо отключить от сети питания;
- В случае повреждения составляющих компонентов устройства следует обратиться к квалифицированному специалисту за проведением ремонта.
- Во избежание рисков не следует самостоятельно разбирать устройство и его защитные компоненты;
- Для защиты от сухого хода питание устройства следует включать только после наполнения резервуара водой;
- Во время очистки и наполнения резервуара водой устройство должно быть отключено от источника питания;
- Во избежание деформации резервуара не следует заливать в него горячую воду;
- Не следует добавлять в резервуар чистящие средства или иные растворы, также не допускается добавление духов, крахмала или иных химических средств;
- При наличии воды в резервуаре устройство следует поддерживать в вертикальном положении, во избежание переливов воды не следует его наклонять или трясти;
- В случае утечки воды или пара из устройства следует незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в сервисный центр для проведения ремонта;
- Во время эксплуатации устройства следует проявлять особую осторожность для защиты от горячих брызг и пара, ни в коем случае не следует прикасаться к рабочей пластине и области вокруг нее;
- Обработку одежды следует производить в вертикальном положении, обработка на горизонтальных поверхностях может привести к появлению брызг из распылительной головки.

Важные примечания

- Во избежание ожогов не следует прикасаться к нагревающимся элементам или распылителю, при работе с ними следует соблюдать особую осторожность;
- Не следует перегибать воздушный шланг или блокировать отверстия для подачи пара, это может привести к повреждениям вследствие повышенного давления;
- Не следует поднимать устройство, взявшись за шланг или за защитную муфту шланга;
- После окончания эксплуатации устройства следует дождаться его естественного охлаждения, а также отключить от источника питания;
- При обнаружении утечки воды или пара из устройства следует немедленно прекратить его эксплуатацию и обратиться в сервисный центр для проведения ремонта;
- В случае неиспользования устройства кабель питания следует убрать в держатель на основании устройства, не следует размещать его на вешалке или иных поверхностях;

- Не следует самостоятельно разбирать устройство, это может привести к возникновению дополнительных рисков. В случае повреждения следует обратиться в сервисный центр для проведения ремонта;
- В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен проводить производитель или квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра;
- Работу с телескопическими штангами рекомендуется проводить двумя руками, чтобы избежать ударов от слишком быстрого закрытия.

Технические характеристики

Наименование: Lexiu Steam Ironing Machine

Модель: GS1

Габариты: 1580 x 370 x 300 мм

Объем резервуара для воды: 1 л

Давление пара: 250 кПа

Подача пара: 45 г/мин

Мощность: 2100 Вт

Параметры входа: 220V ~50Hz