

ГЛАДИЛЬНЫЙ ПРЕСС ПАРОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

Модель: SP-222 Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку нашей продукции. Наша компания всегда стремилась предоставлять клиентам самые инновационные продукты и придерживаться самых строгих контроля качества. Ваш выбор и доверие - источник нашей неустанной борьбы в стремлении к совершенству.

Этот паровой пресс является профессиональным продуктом, предназначенным в основном для различных тканей, например, различной одежды, простыней и столового белья и т.д. Это, несомненно, принесет Вам удобство в вашей повседневной работе по глажке одежды.

Благодаря использованию гладильной доски, которая в семь раз больше традиционной, время глажки сократится на 50%, а благодаря значительному повышению эффективности глажка станет намного проще, чем раньше. Паровой и продолжающийся сильный пар может эффективно проникать в волокна ткани, что делает ткань более мягкой и пушистой.

Вы также можете наслаждаться более комфортным ношением, используя наш продукт. Таким образом, наш продукт идеально и эффективно сделает вас звездой вашей семьи.

Между тем, мы рассматриваем все возможные способы обеспечения безопасности одежды для вас.

Управляя встроенным микрокомпьютером, сработает механизм безопасности будет работать эффективно, чтобы гарантировать отсутствие ущерба, даже если вы отойдете.


Наслаждайтесь использованием данного устройства, а для нас большая честь приносить Вам удобства и радость.

С уважением, Компания 

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Техника безопасности.....	3
2.Технические характеристики.....	4
3.Комплектация.....	5
4.Использование парового пресса.....	9
5.Защита от отключения питания.....	12
6.Диагностика.....	14

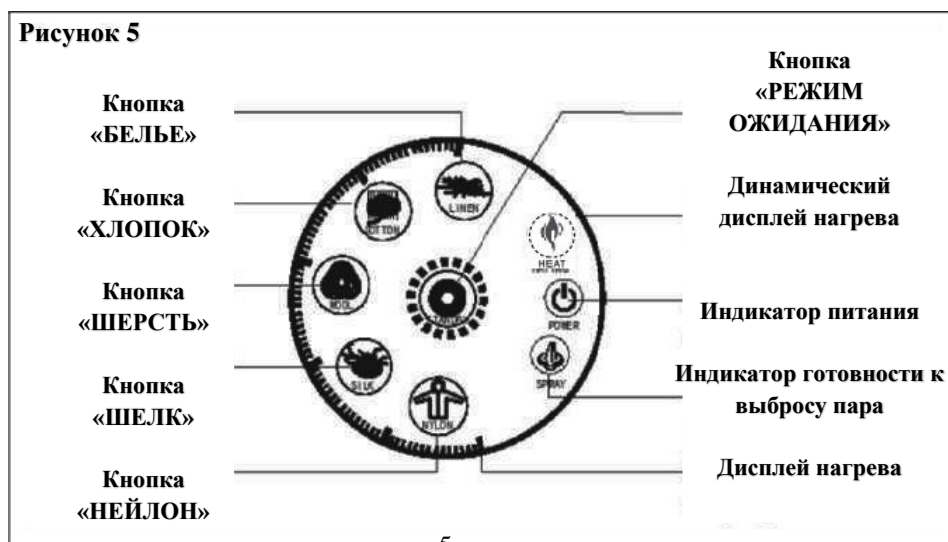
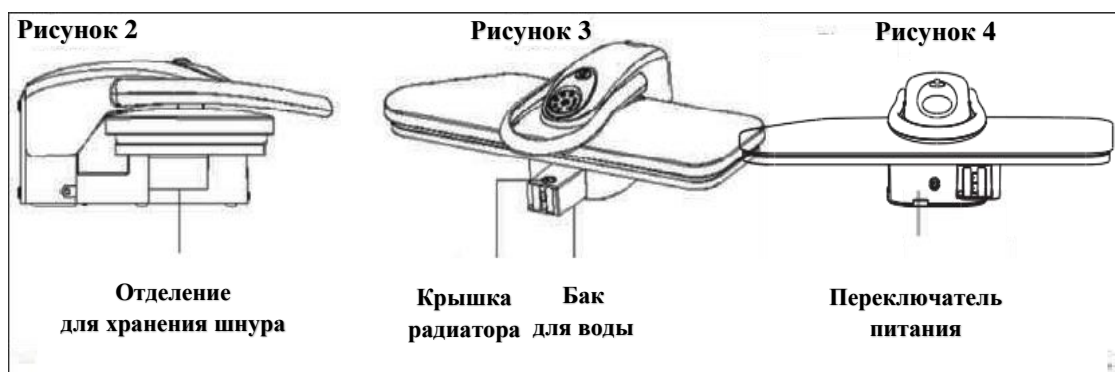
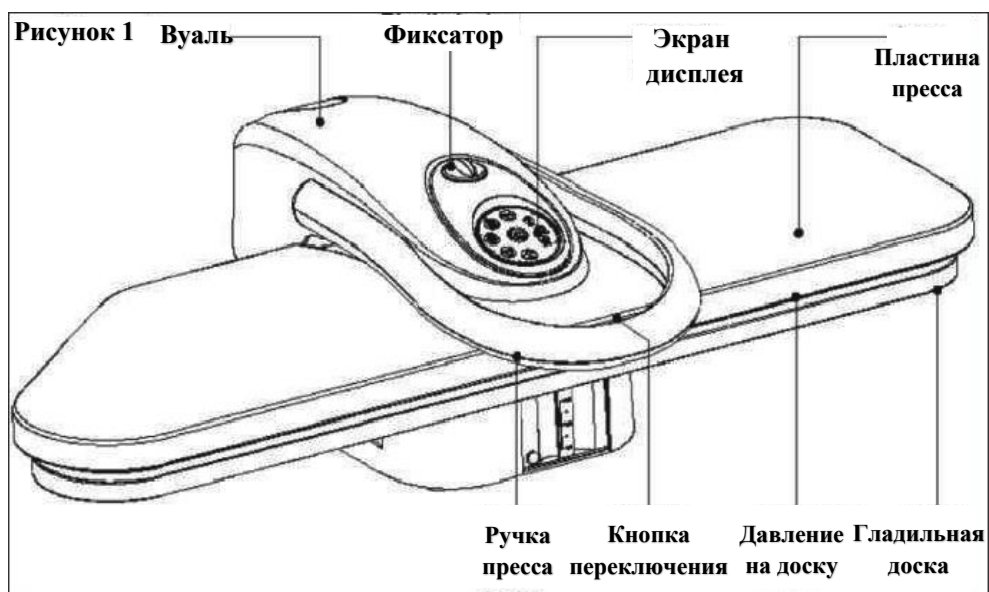
1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя перед использованием прибора и сохраните его для дальнейшего использования.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования.
- Никогда не погружайте паровой пресс в воду.
- Не разбирайте данное изделие самостоятельно без присутствия каких-либо специалистов.
- Перед подключением прибора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на заводской табличке, напряжению местной сети.
- Не используйте прибор, если вилка, сетевой шнур или сам прибор имеют видимые повреждения, или если прибор был уронен.
- Если сетевой шнур или питающий шланг повреждены, во избежание опасности их необходимо заменить в компании или в сервисном центре, уполномоченном компанией, либо у специалистов аналогичной квалификации.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра,  если он подключен к электросети.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаний, если только они не прошли инструктаж по использованию прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячим утюгом.
- Подключайте прибор только к заземленной настенной розетке.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур на предмет возможных повреждений.
- Платформа утюга и подошва утюга могут сильно нагреться и при прикосновении к ним вызвать ожоги. По окончании глажки очистите прибор,
- наполните или опорожните резервуар для воды или оставьте утюг на короткое время и выньте вилку из розетки.
- Всегда устанавливайте и используйте утюг на устойчивой, ровной и горизонтальной поверхности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение и частота	220V-240V ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	2200 Вт
Температурный интервал	80-200 °C
Максимальный расход пара	120 г/мин
Поверхностная напыляемая обработка керамики для гладильных досок	Керамика
Длина сетевого шнура	1,8 М
Емкость резервуара для воды	500 МЛ
Размер прижимной пластины	32 дюйма (810x285 мм)
Вес нетто	17,3 КГ
Вес брутто	19,8 КГ
Упаковка	990x255x625(мм)

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ



АКСЕССУАРЫ

Рисунок 6

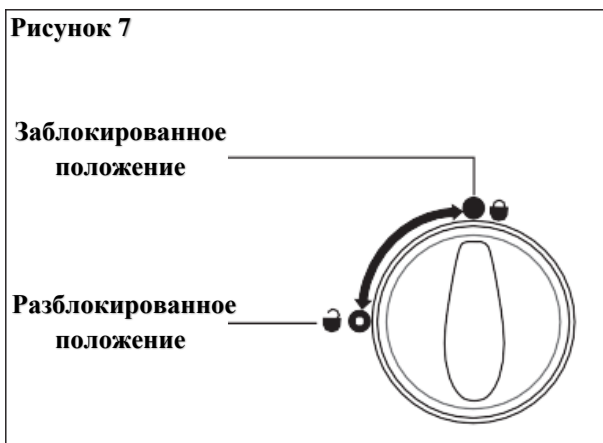


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

- Ручка

Поверните ручку в положение разблокировки, чтобы можно было поднять ручку. По окончании глажки поверните ручку в заблокированное положение на случай, если ручка автоматически поднимется.

Рисунок 7



- Кнопка управления тканью

Перед глажкой нажмите соответствующую кнопку в соответствии с тканью вашей одежды на сенсорном экране. Например,



при освещении прибор автоматически переключится на соответствующую температуру. ■■■■■■

Обратите внимание к следующей таблице:

Кнопка управления Температура глажки	Категории ткани	Для сухой глажки	Для паровой глажки
	Нейлоновая ткань	✓	X
	Шелковая ткань	✓	X
	Шерстенная ткань	✓	✓
	Хлопковая ткань	✓	✓
	Льняная ткань	✓	✓

- **Отображение состояния**



Индикатор питания загорится, когда прибор будет подключен к сети.


Индикатор режима ожидания будет подсвечиваться окруженной бегущей полоской, когда прибор находится в режиме ожидания; когда прибор включен, но не работает, бегущая полоска будет подсвечиваться по часовой стрелке и автоматически переводиться в режим ожидания через 15 минут.

Индикатор нагрева загорится и начнет нагреваться, когда прибор включен и выбрана соответствующая категория ткани. Индикатор нагрева погаснет, когда температура достигнет заданного значения. Индикатор будет включаться и выключаться во время глажки, что означает, что он находится в режиме термостатирования.

Индикатор распыления спрея осветлится и может быть использован, если вы решите погладить одну из категорий шерсти, хлопка или льна, когда внутренняя температура утюга достигнет заданной температуры.

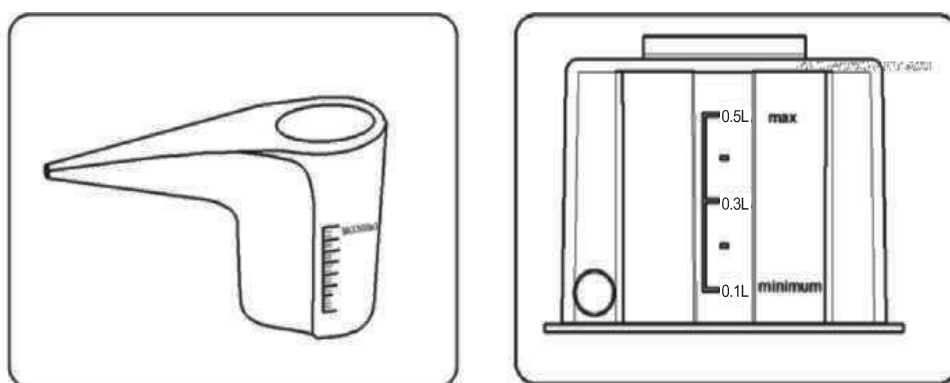
Затем нажмите кнопку подачи пара, если резервуар для воды полон.



Индикатор температуры будет постоянно обновлять внутреннюю температуру глажки во время работы прибора. 

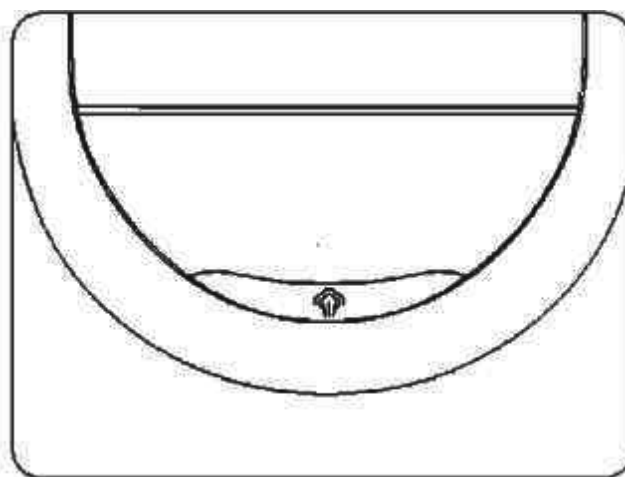
- **Контейнер для воды**

Откройте крышку, наполните резервуар для воды и убедитесь, что количество воды не должно превышать максимальную шкалу (МАКСИМУМ 0,5 л), как показано ниже:



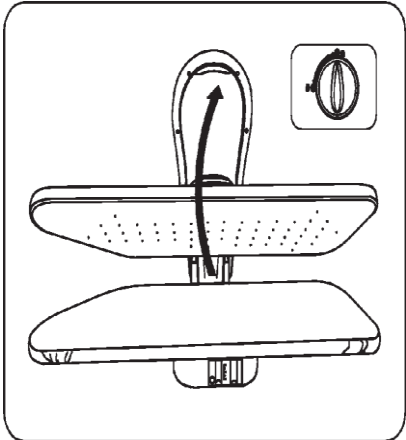
- **Кнопка подачи пара**

Нажмите кнопку, когда загорится индикатор подачи пара, после чего пар будет подниматься из нижней части подошвы утюга.

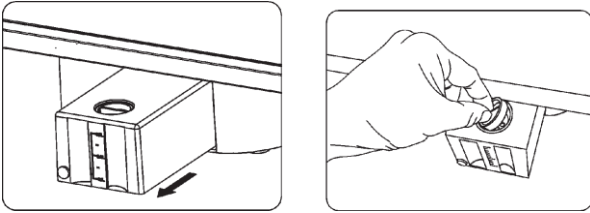
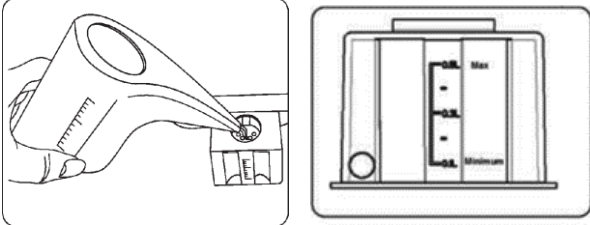
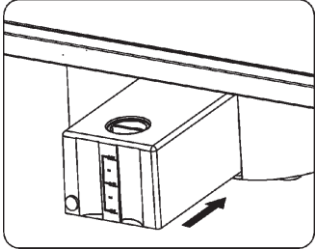


4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРОВОГО ПРЕССА

- **Подготовьте пресс как на примере**

<p>1. Установите прибор на устойчивую или специальную железную платформу.</p> <p>2. Поверните ручку в положение разблокировки и поднимите ручку, после чего прибор включится автоматически.</p>	
---	--

- **Заполните контейнер для воды**

<p>1. Извлеките контейнер для воды из прибора и откройте крышку.</p>	
<p>2. Наполните резервуар для воды до максимального уровня. (Не более 0,5Л)</p>	
<p>3. Завинтите крышку и установите контейнер для воды обратно в прибор.</p>	

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Уровень воды не должен превышать максимального уровня (не более 0,5 л). Не добавляйте в контейнер для воды духи, уксус, крахмал, средства для удаления накипи, средства для глажки или другие химические вещества. Если водопроводная вода в вашем регионе очень жесткая, мы советуем вам смешать ее с равным количеством дистиллированной воды.

• Температура установки

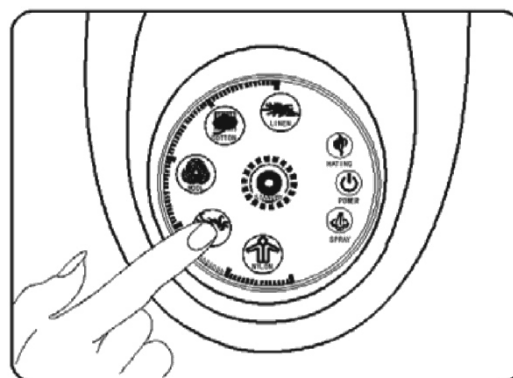
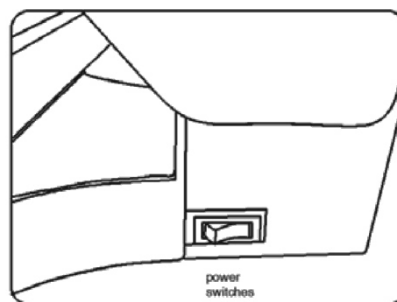
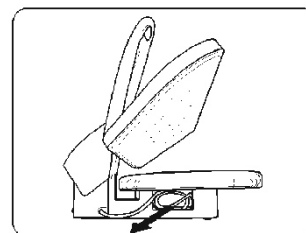
1. Выньте шнуры питания из прибора; подключите вилку к заземленной розетке.



2. Индикатор питания **POWER** загорится при включении питания и включится бегущая полоска индикатора ожидания.



3. Перед глажкой выберите соответствующую клавишу выбора ткани, отображаемую на экране дисплея, чтобы установить требуемую температуру глажки в зависимости от типа ткани (как показано в предыдущей таблице). Нажатый значок будет подсвечен звуковым сигналом "звуковой сигнал" переключателя питания в то же время. Затем утюг перейдет в процесс нагрева,  при этом индикатор нагрева также будет включен и постепенно светиться в порядке возрастания, пока не загорится значок предустановленных тканей, что означает, что к тому времени температура достигла заданного значения.



• Инструкция по глажению

1. Начните пользоваться этим прибором примерно через 3 минуты после завершения всего процесса настройки (во время глажки индикатор нагрева будет





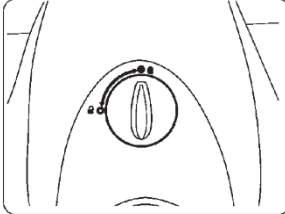
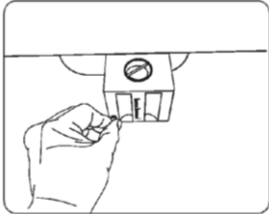
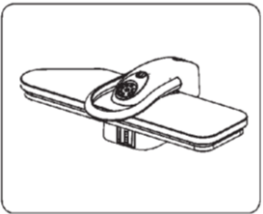
периодически включаться и выключаться, чтобы поддерживать температуру гладильной доски в соответствии с процедурами внутреннего контроля).

<p>2. Положите ткань, необходимую для глажки, на гладильную доску, сначала разгладьте складки ткани, затем нажмите на гладильную доску с помощью ее ручки и удерживайте нажим в течение примерно 8-10 секунд. Затем поднимите ручку и повторите описанные выше действия до тех пор, пока складки не будут удалены.</p>	
<p>3. При глажении тканей из шерсти, хлопка, льна и т.д. или при удалении стойких складок можно выбрать функцию подачи пара. Когда индикатор распыления  загорается, нажмите кнопку подачи пара на ручке  и включится функция подачи пара включена.</p>	
<p>4. Если складки трудно удалить, это будет намного лучше с помощью прилагаемого распылителя для увлажнения складок перед глажкой.</p>	
<p>5. Для глажки манжет, выреза горловины или других деталей пригодится прилагаемая подарочная маленькая подкладка. Поместите его в нужную для укрепления гладильную часть, а затем выполните описанные выше действия для глажки.</p>	

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Для нажатия кнопки подачи пара требуется больше времени, пока он не увеличится, так как при первом использовании функции подачи пара водяной насос сухой, и обычно слышен звук во время пустой перекачки.
- Не выполняйте глажку паром, если верхняя и нижняя гладильные доски полностью закрыты.
- Наилучший способ: держите ручку открытой и нажмите на нее, чтобы между верхней и нижней гладильными досками оставалась высота 75 мм, затем выполните глажку паром.
- Для обеспечения наилучшего эффекта глажения паром распыление должно продолжаться в течение 3 секунд, а затем останавливаться на 2 секунды при нажатии кнопки отпаривания.
- Не выполняйте глажку паром, если прибор находится в сухом состоянии, так как это может повредить некоторые важные детали.

ОКОНЧАНИЕ ГЛАЖКИ

1. Выключите прибор и выньте его из розетки.	 <p>Переключатель питания</p>
2. После охлаждения прибора перемотайте сетевой шнур и аккуратно положите его в отсек для хранения шнура.	 <p>Отделение для хранения шнура</p>
3. Положите ручку на гладильную доску и поверните ручку в положение блокировки.	 <p>Рисунок 7</p> <p>Заблокированное положение</p> <p>Разблокированное положение</p>
4. Опорожните контейнер для воды и храните прибор в сухом месте.	 



5. ЗАЩИТА ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Электронная защита позволяет автоматически отключать питание нагревательного элемента, если прибор некоторое время не использовался, чтобы защитить ткань от повреждений.

1. Прибор автоматически переключится в режим защиты через 10 секунд, когда гладильная доска будет закрыта. Прибор автоматически переключится в режим ожидания, индикатор будет отображаться динамически, а звуковой сигнал продолжит подавать сигнал тревоги, указывая на автоматическое отключение нагревательного элемента.

2. Прибор автоматически выключится через 15 минут, если оставить ручку открытой, но не использовать. Когда микросхема управления продуктом начнет синхронизацию, бегущая полоска индикатора ожидания будет гореть по часовой стрелке. Это займет 1 минуту и 45 секунд, чтобы осветить два отсека. Через 15 минут он начнет вращаться против часовой стрелки с непрерывным сигналом тревоги в течение 30 секунд, что означает автоматическое отключение нагревательного элемента и переход прибора в режим ожидания.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ГЛАЖКИ

Нажмите на ручку  или кнопку выбора  ткани, ожидая, пока индикатор режима ожидания погаснет, а затем загорится индикатор нагрева.

Важно: Защита от автоматического отключения питания означает не отключение питания прибора, а прекращение его функции нагрева и переключение в режим ожидания.

Однако небольшого энергопотребления избежать невозможно.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КАПАНИЯ

Если температура гладильной доски слишком низкая, встроенный управляющий компьютер прибора автоматически прекратит подачу пара, чтобы предотвратить попадание воды на гладильную доску. Функция отпаривания не будет возобновлена автоматически до тех пор, пока температура гладильной доски не вернется к нормальной.

СОВЕТЫ ПО ГЛАЖЕНИЮ

1. Перед глажкой проверьте, указана ли на одежде этикетка для глажки, и непосредственно следуйте ее инструкциям. Если инструкции по глажению нет, но можно выбрать категорию ткани.
2. Попробуйте сначала найти незаметную часть одежды для глажки, чтобы проверить наиболее подходящую температуру, если категория тканей не может быть определена.
3. Для шелка, шерсти, синтетического волокна: следует гладить его обратной стороной, чтобы предотвратить появление блестящих пятен. Чтобы избежать водяных пятен, не используйте функцию распыления.
4. Поскольку скорость нагрева прибора выше, чем скорость охлаждения, лучше начинать глажку с одежды, требующей низкой температуры, например из синтетического волокна.
5. Если это смесовая ткань, выберите глажку при самой низкой температуре, требуемой для криогенной ткани.
6. Не гладьте молнии или пуговицы на одежде, чтобы не повредить покрытие алюминиевой гладильной доски.

6. ДИАГНОСТИКА

В этой главе кратко описаны наиболее распространенные проблемы, с которыми вы можете столкнуться при работе с устройством. Если вы не можете решить проблему с помощью приведенной ниже информации, обратитесь в службу послепродажного обслуживания дистрибьюторов.

Проблема	Возможная причина	Решение
Ручка не может быть поднята	Ручка не поворачивается в положение разблокировки	Поверните ручку в положение разблокировки после этого поднимите ручку
Гладильная доска не нагревается даже при включенной вилке	Проблема с подключением штекера	Проверьте сетевой шнур, и вилку и розетку
	Кнопка температуры еще не нажата	Нажмите на кнопку температуры глажения
	Внутренний предохранитель перегорел	Свяжитесь с дистрибьютером для замены предохранителя
Прибор не производит никакого пара, даже если нажимать на кнопку подачи пара	В баке нет воды	Наполните контейнер для воды до максимального уровня
	Парогенератор недостаточно нагрет для выработки пара	Выберите и нажмите кнопки соответствующей ткани
	Использование впервые	Нажмите кнопку подачи пара и подождите
Капли воды стекают с прибора после охлаждения	В резервуаре есть вода	Опорожните резервуар для воды перед охлаждением или хранением прибора

Производитель:

Общество с ограниченной ответственность
«ТАЙЧЖОУ ЛА СИЭЛЬ ЭЛЕКТРИК КО»

Адрес: №1468 Восточная дорога Тиучан, район Цзяоцзян,
г. Тайчжоу, провинция Чжэцзян.

Почтовый индекс: 318000

Импортёр:

Общество с ограниченной ответственность «НАК»

Адрес: г. Москва, муниципальный округ, Выхино-Жулебино, бульвар
Хвалынский, дом 7, квартира 2.

Почтовый индекс: 109153