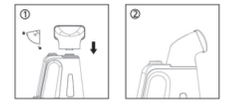
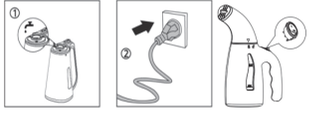


 <p><b>FUTULA</b> ОТПАРИВАТЕЛЬ ST1200</p> <p>БЕЛЫЙ</p>	<p><b>Руководство пользователя</b></p> <p><b>Отпариватель ST1200</b></p> <p><b>Содержание:</b></p> <p>Обзор изделия.....2</p> <p>Технические параметры.....3</p> <p>Установка изделия.....3</p> <p>Инструкция по эксплуатации.....4</p> <p>Обслуживание изделия.....5</p> <p>Меры предосторожности.....6</p> <p>Правила безопасности.....9</p> <p>Устранение неисправностей.....10</p>	<p>Уважаемые пользователи, благодарим вас за выбор нашего отпаривателя. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство, чтобы правильно эксплуатировать устройство.</p> <p><b>Обзор изделия</b></p>  <p>2</p>	<p><b>Технические параметры</b></p> <p>Номинальная мощность: 800 Вт</p> <p>Напряжение: 220-240V~50/60Hz</p> <p>Поток пара: 18 г/мин</p> <p>Емкость резервуара: 100 мл</p> <p><b>Установка изделия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распакуйте отпариватель и протяните шнур питания.</li> <li>2. Убедитесь, что символ "▼" совпадает с символом "☑" (см. рисунок 1). Затем поверните по часовой стрелке примерно на 80 градусов.</li> <li>3. Когда символ "▼" указывает на символ "☑" (см. рисунок 2), устройство собрано правильно.</li> </ol>  <p>3</p>																												
<p><b>Инструкция по эксплуатации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Налейте воду в резервуар (см. рисунок ①).</li> <li>2. Установите головку утюга (см. раздел "Установка изделия").</li> <li>3. Подключите устройство к электросети. Включите кнопку питания (см. рисунок ③).</li> <li>4. Подождите около 90 секунд. Когда появится пар, устройство готово к работе.</li> </ol>  <p>Примечание: не перегружайте резервуар для воды и наливайте воду не выше отметки MAX.</p> <p>Внимание: это нормально, если во время использования будет капать конденсат.</p> <p>4</p>	<p><b>Обслуживание изделия</b></p> <p>Для поддержания наилучшей производительности парового утюга, необходимо регулярно удалять загрязнения из резервуара для воды. Поэтому рекомендуется очищать резервуар для воды не реже одного раза в месяц.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пожалуйста, освободите резервуар для воды по окончании использования, чтобы избежать образования накипи.</li> <li>2. Переключите кнопку питания в позицию «выкл» и выньте вилку из розетки. После охлаждения в течение часа можно приступить к чистке и обслуживанию.</li> <li>3. Когда вы начнете удалять нагар, пожалуйста, убедитесь, что уровень воды выше отметки MIN. Снимите насадку и встряхните устройство, чтобы выпустить остатки воды, а затем установите насадку обратно.</li> </ol> <p><b>Примечание:</b> пожалуйста, убедитесь, что оставшаяся вода остыла перед началом обслуживания.</p> <p>5</p>	<p><b>Меры предосторожности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Не эксплуатируйте устройство, не прочитав внимательно данное руководство. Отпариватель можно использовать только в помещении.</li> <li>* Не направляйте пар прямо на людей или животных, иначе можно обжечься.</li> <li>* Во избежание ожогов, используйте съемные принадлежности только тогда, когда нет пара и они остыли.</li> <li>* Выполняйте установку в соответствии с инструкциями.</li> <li>* Отпариватель может использоваться только для целей, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.</li> <li>* Рекомендуется использовать очищенную питьевую воду.</li> <li>* Тщательно расправьте шнуры питания перед использованием. Избегайте совместного использования одного источника питания с другими мощными электроприборами.</li> <li>* Не заливajte горячую воду в бак. Советуем заливать воду комнатной температуры.</li> <li>* Не добавляйте воду во время использования.</li> <li>* Не заливajte в бак такие растворы, как моющее средство, духи.</li> </ul> <p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Не оставляйте работающий отпариватель без внимания.</li> <li>* Отпариватель не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта или знаний.</li> <li>* Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи устройства. Никогда не позволяйте детям играть с отпаривателем.</li> <li>* Во время работы не прикасайтесь к пароводу на головке отпаривателя и не тяните за шнуры питания.</li> <li>* Во избежание ожога паром, после работы выключите питание, выньте вилку из розетки и, когда отпариватель остынет, вылейте остатки воды, а затем уложите и уберите устройство на хранение. Однако перед укладкой и хранением дайте устройству высохнуть на воздухе. Не вытаскивайте вилку, потянув за шнур питания.</li> <li>* Для очистки поверхности отпаривателя используйте сухую мягкую ткань и нейтральное моющее средство, не используйте растворители, такие как бензин, спирт, банановое масло и т.д.</li> <li>* Не замачивайте отпариватель, шнур питания или вилку в воде или других растворах.</li> </ul> <p>7</p>																												
<p>* Держите отпариватель вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов.</p> <p>* Выключите питание и выдерните вилку из розетки, прежде чем сливать воду из бака или заливать воду в бак.</p> <p>* При обнаружении каких-либо повреждений на оборудовании, особенно на корпусе и шнуре питания, прекратите использование. Не ремонтируйте самостоятельно.</p> <p>* Перед чисткой или ремонтом отпаривателя выключите питание, выньте вилку из розетки и дайте остыть.</p> <p>8</p>	<p><b>Соблюдайте следующие правила для безопасности себя и других</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Надежно вставьте вилку в розетку, чтобы избежать поражения электрическим током, а также обрыва, короткого замыкания, замыкания и пожара, вызванных перегревом вилки.</td> <td>Используйте розетку с номинальным напряжением 220В-240В отдельно от других мощных электроприборов.</td> </tr> <tr> <td>Не лить воду: опасность короткого замыкания и поражения электрическим током.</td> <td>Не тяните и не устанавливайте вилку в розетку мокрыми руками из-за опасности поражения электрическим током.</td> </tr> <tr> <td>Не используйте сломанную или поврежденную розетку из-за опасности поражения электрическим током, короткого замыкания и пожара.</td> <td>Во избежание ожогов держитесь подальше от отверстий для выхода пара.</td> </tr> <tr> <td>Не устанавливайте, не снимайте и не ремонтируйте изделие из-за опасности пожара, поражения электрическим током и других травм.</td> <td>Держите устройство подальше от детей или других лиц, не способных управлять ею.</td> </tr> <tr> <td>Не кладите металлические предметы в отверстия для выхода пара или в зазор устройства из-за риска получения травмы от поражения электрическим током.</td> <td>Удаляйте пыль с вилки питания. В противном случае из-за плохой изоляции может произойти пожар.</td> </tr> <tr> <td>Не помещайте изделие в воду или влажную среду, а также вблизи источника тепла. Не ставьте над открытым пламенем.</td> <td>Не прикасайтесь к головке утюга, особенно к поверхности отверстий для выхода пара, даже сухой, во время или после работы.</td> </tr> <tr> <td>При введении вилки питания из источника питания держите вилку, а не тяните за шнур питания.</td> <td>Не используйте подключенный шнур питания с другим оборудованием.</td> </tr> <tr> <td>Не ставьте отпариватель на неустойчивую платформу или подставку из-за риска получения травмы или возгорания в результате падения.</td> <td>Когда устройство не используется, выньте вилку питания из розетки, чтобы избежать поражения электрическим током или возгорания.</td> </tr> </table> <p>9</p>	Надежно вставьте вилку в розетку, чтобы избежать поражения электрическим током, а также обрыва, короткого замыкания, замыкания и пожара, вызванных перегревом вилки.	Используйте розетку с номинальным напряжением 220В-240В отдельно от других мощных электроприборов.	Не лить воду: опасность короткого замыкания и поражения электрическим током.	Не тяните и не устанавливайте вилку в розетку мокрыми руками из-за опасности поражения электрическим током.	Не используйте сломанную или поврежденную розетку из-за опасности поражения электрическим током, короткого замыкания и пожара.	Во избежание ожогов держитесь подальше от отверстий для выхода пара.	Не устанавливайте, не снимайте и не ремонтируйте изделие из-за опасности пожара, поражения электрическим током и других травм.	Держите устройство подальше от детей или других лиц, не способных управлять ею.	Не кладите металлические предметы в отверстия для выхода пара или в зазор устройства из-за риска получения травмы от поражения электрическим током.	Удаляйте пыль с вилки питания. В противном случае из-за плохой изоляции может произойти пожар.	Не помещайте изделие в воду или влажную среду, а также вблизи источника тепла. Не ставьте над открытым пламенем.	Не прикасайтесь к головке утюга, особенно к поверхности отверстий для выхода пара, даже сухой, во время или после работы.	При введении вилки питания из источника питания держите вилку, а не тяните за шнур питания.	Не используйте подключенный шнур питания с другим оборудованием.	Не ставьте отпариватель на неустойчивую платформу или подставку из-за риска получения травмы или возгорания в результате падения.	Когда устройство не используется, выньте вилку питания из розетки, чтобы избежать поражения электрическим током или возгорания.	<p><b>Устранение неисправностей</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Неисправность</th> <th>Причина</th> <th>Решение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Отпариватель не работает или индикаторная лампочка выключателя не горит.</td> <td>Розетка не подключена или подключена неправильно Кнопка питания не включена</td> <td>Подключите к источнику питания и убедитесь, что вилка вставлена тщательно. Включите кнопку питания.</td> </tr> <tr> <td>Индикаторная лампочка горит, но пара нет</td> <td>Вода в резервуаре для воды не достигает заданного уровня</td> <td>Быстро наполните резервуар водой.</td> </tr> <tr> <td>Из головки утюга вылетают брызги воды.</td> <td>Резервуар для воды переполнен</td> <td>Выключите питание. Подождите, пока прибор полностью остынет. Удалите воду из резервуара до тех пор, пока уровень воды не станет ниже отметки MAX.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Если вышеуказанные проблемы все еще не устранены, сообщите об этом в сервисный центр. Не ремонтируйте устройство самостоятельно, неисправности, возникшие в ходе самостоятельного ремонта, аннулируют гарантию на товар!</p> <p>10</p>	Неисправность	Причина	Решение	Отпариватель не работает или индикаторная лампочка выключателя не горит.	Розетка не подключена или подключена неправильно Кнопка питания не включена	Подключите к источнику питания и убедитесь, что вилка вставлена тщательно. Включите кнопку питания.	Индикаторная лампочка горит, но пара нет	Вода в резервуаре для воды не достигает заданного уровня	Быстро наполните резервуар водой.	Из головки утюга вылетают брызги воды.	Резервуар для воды переполнен	Выключите питание. Подождите, пока прибор полностью остынет. Удалите воду из резервуара до тех пор, пока уровень воды не станет ниже отметки MAX.	 <p>ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ НА НАШУ ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ, ЕСЛИ ВОЗНИКНУТ ВОПРОСЫ ПО ПОВОДУ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ. МЫ ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ ВАС ПО ЛЮБЫМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВОПРОСАМ.</p> <p>8 (800) 707-41-02 (ПН-ПТ С 10:00 ДО 18:00 ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ) FUTULA.RU</p>
Надежно вставьте вилку в розетку, чтобы избежать поражения электрическим током, а также обрыва, короткого замыкания, замыкания и пожара, вызванных перегревом вилки.	Используйте розетку с номинальным напряжением 220В-240В отдельно от других мощных электроприборов.																														
Не лить воду: опасность короткого замыкания и поражения электрическим током.	Не тяните и не устанавливайте вилку в розетку мокрыми руками из-за опасности поражения электрическим током.																														
Не используйте сломанную или поврежденную розетку из-за опасности поражения электрическим током, короткого замыкания и пожара.	Во избежание ожогов держитесь подальше от отверстий для выхода пара.																														
Не устанавливайте, не снимайте и не ремонтируйте изделие из-за опасности пожара, поражения электрическим током и других травм.	Держите устройство подальше от детей или других лиц, не способных управлять ею.																														
Не кладите металлические предметы в отверстия для выхода пара или в зазор устройства из-за риска получения травмы от поражения электрическим током.	Удаляйте пыль с вилки питания. В противном случае из-за плохой изоляции может произойти пожар.																														
Не помещайте изделие в воду или влажную среду, а также вблизи источника тепла. Не ставьте над открытым пламенем.	Не прикасайтесь к головке утюга, особенно к поверхности отверстий для выхода пара, даже сухой, во время или после работы.																														
При введении вилки питания из источника питания держите вилку, а не тяните за шнур питания.	Не используйте подключенный шнур питания с другим оборудованием.																														
Не ставьте отпариватель на неустойчивую платформу или подставку из-за риска получения травмы или возгорания в результате падения.	Когда устройство не используется, выньте вилку питания из розетки, чтобы избежать поражения электрическим током или возгорания.																														
Неисправность	Причина	Решение																													
Отпариватель не работает или индикаторная лампочка выключателя не горит.	Розетка не подключена или подключена неправильно Кнопка питания не включена	Подключите к источнику питания и убедитесь, что вилка вставлена тщательно. Включите кнопку питания.																													
Индикаторная лампочка горит, но пара нет	Вода в резервуаре для воды не достигает заданного уровня	Быстро наполните резервуар водой.																													
Из головки утюга вылетают брызги воды.	Резервуар для воды переполнен	Выключите питание. Подождите, пока прибор полностью остынет. Удалите воду из резервуара до тех пор, пока уровень воды не станет ниже отметки MAX.																													