

## Цифровой гладильный пресс



Ознакомьтесь с инструкцией перед  
эксплуатацией.

**Дорогой Клиент,**

Поздравляем с покупкой вашего **Цифрового Гладильного пресса**. Этот мощный продукт предназначен, чтобы сделать вашим предметам одежды профессиональный вид без складок, без применения обычного железа.

Включите ваш **Цифровой Гладильный пресс**, и в течение минуты Вы сможете деликатно удалить складки с предметов одежды и сделать необходимые вам складки. С утюжильной поверхностью, которая является до десяти раз большей, чем утюжильная поверхность переносного утюга, **Цифровой Гладильный пресс** может сократить время утюжки на 50%, давая Вам больше свободного времени, чтобы сделать действия, которые действительно имеют значение для Вас. Когда Вы объединяете это с особенностями составной сушки, настройки пара, переменный температурный контроль управление, и автоматическая система безопасности отключения, Вы поймете, что **Цифровой Гладильный пресс** способен к выполнению всего, что Вы вам необходимо, и даже намного больше.

Наслаждайтесь вашим новым **Цифровым Гладильным прессом!**

## **Техника безопасности**

Внимание: чтобы избежать травм, возгорания, получения удара электрическим током придерживайтесь простым правилам, когда используете пресс.

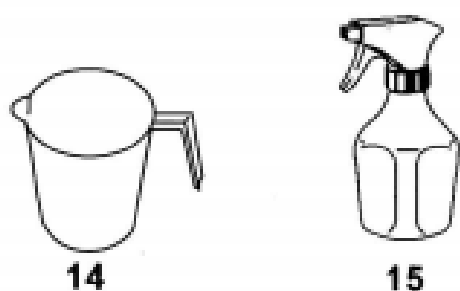
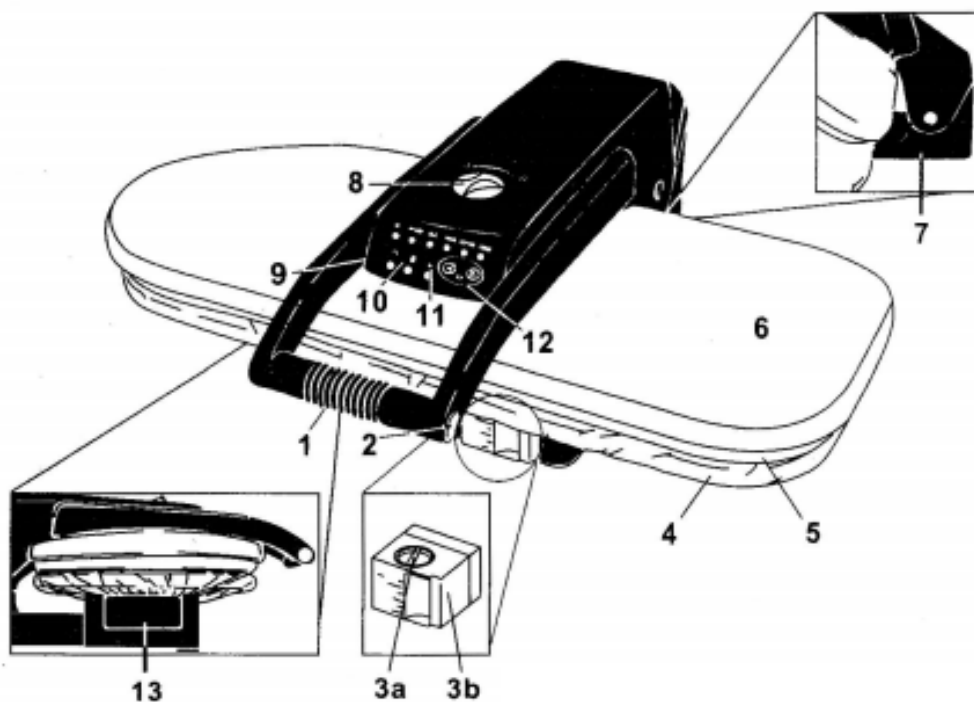
Прочтите все инструкции перед использованием

1. Не оставляйте пресс без присмотра, когда он подключен или не используется.
2. Не используйте пресс как игрушку. Внимательно наблюдайте за прессом, если рядом с ним находятся дети или животные. Иначе возможны травмы и ожоги.
3. Всегда выключайте пресс когда заканчиваете работать на нем. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пресс если поврежден шнур питания. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пресс если он поврежден, сломан, или находится вне помещения.
4. Пресс – электрический прибор. Не роняйте провод в воду. Не пережимайте провод, и не обматывайте его вокруг острых предметов. Не тяните за шнур, держите его подальше от горячих поверхностей.
5. Не используйте удлинитель при подключении.
6. Отключать провод питания можно только за штепсель вилки, не тяните за шнур.
7. Будьте внимательны при работе с прессом, возможно, получить ожоги.
8. Не работать с прессом с сырыми руками, работать на прессе можно только в сухом помещении.
9. Используйте только рекомендованные приспособления для цифрового гладильного пресса. Использование любых других приспособлений может привести к поломке пресса.
10. Не кладите руки под прижимную пластину.
11. При заправке пресса водой, заливайте не больше 300 мл воды.
12. Перед заливкой воды необходимо:  
Выключить прибор  
Отключить провод питания
13. Для заправки использовать только воду. Любые химические жидкости могут привести к поломке.

**Сохраните инструкцию!**

Только для домашнего использования

## Цифровой гладильный пресс Информация



1. Ручка
2. Кнопка выброса пара
- 3a. Отверстия для заправки воды
- 3b. Резервуар с водой
4. Гладильная подушка
5. Прижимная подушка
6. Крышка прижимной подушки
7. Выключатель
8. Стопорный винт
9. Индикатор питания (красный)
10. Индикатор прессы (зеленый)
11. Индикатор готовности выброски пара (желтый)
12. Кнопки управления температуры
13. Место хранения шнура
14. Измерительная емкость
15. Брызгалка
16. Нажимная подушка

- *Ручка (1)* - используется, чтобы благополучно поднять и опустить *Прижимную Пластику*, и нести единицу.
- *Кнопка Выброса Пара (2)* расположена с обеих сторон *Ручки*, и производят мощный выброс пара, когда нажаты обе кнопки.
- *Отверстие для заправки воды (3а)* находится сверху *Резервуара*, перед заправкой нужно извлечь *Емкость для воды*.
- *Резервуар с водой (3б)* резервуар, в котором дистиллированная вода находится для использования прессом. Для использования выброса пара необходимо наличие воды в резервуаре.
- *Гладильная Подушка (4)* подбитая поверхность, на которую ткань помещена в течение нажима. Покрытие ткани является сменным и может быть вымыто.
- *Прижимная Подушка (5)* управляемая температурой поверхность тефлона, которая нагревает и нажимает ткань.
- *Крышка прижимной подушки (6)* дополнительное покрытие, которое защищает *Прижимную Подушку*.
- *Выключатель (7)* активизирует и деактивирует единицу.
- *Стопорный винт (8)* запирает гладильную и прижимную подушку вместе. Это используется для переноса и хранения единицы.
- *Индикатор питания (9)* загорается при включении пресса.
- *Индикатор готовности пресса(10)* загорается, когда подушка нагревается до необходимой температуры.
- *Индикатор готовности выброса пара(11)* загорается при готовности произвести выброс пара
- *Кнопки управления температуры(12)* используются для задания рабочей температуры.
- *Место хранения шнура (13)* обеспечивает удобное и легкодоступное место, чтобы хранить шнур питания.
- *Измерительная емкость(14)* предназначена, чтобы помочь Вам в легком заполнении *Резервуара с водой* дистиллированной водой.
- *Брызгалка (15)*, позволяет Вам увлажнять ткани перед нажимом.
- *Нажимная Подушка (16)*, используется для того, чтобы обрабатывать определенные области.

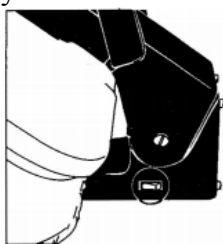
## Использование цифрового гладильного пресса

### Заполнение водой резервуара

1. Установите пресс.
2. Разблокируйте подушки поворотом стопорной кнопки
3. Поднимите прижимную подушку с помощью ручки. Он автоматически остановиться в верхнем положении.
4. Извлеките резервуар для воды. Не применяйте силу, он должен свободно извлекаться из держателей.
5. Используя Измерительную емкость, залейте воду в резервуар. Максимальный объем воды 300 мл.
6. Установите резервуар на место.

### Работа на цифровом гладильном прессе

1. Установите прижимную подушку в верхнее положение. Подключите провод питания, установите выключатель в положение «Включено» (Рис 1)



2. С помощью кнопок управления температурой, установите температуру, подходящую для вашего типа ткани.
3. Дождитесь, пока не загорится индикатор готовности пресса. Это может занять несколько минут.
4. Положите ткань на гладильную подушку.
5. Если необходимо опрысните ткань с помощью брызгалки. Если необходимо использование пара, убедитесь что горит индикатор готовности выброса пара.
6. Опустите прижимную подушку вниз, и подержите ее 8-10 секунд, если Вас не устроит качество детали, повторите действия еще раз. Позже процесс утюжки будет рассмотрен более подробно.
7. После завершения работы выключите питание пресса с помощью выключателя.

### Выброс пара

1. Установите прижимную подушку на высоту примерно 75 мм над гладильной подушкой.
2. Нажмите кнопку выброса пара для отпаривания ткани.
3. Опустите прижимную подушку в нижнее положение. Поднимите подушку.
4. Повторите действия 1-3 до тех пор пока ткань не будет отутюжена.

### Виды утюжки и отпаривания

#### Утюжка рубашек и блузок

1. Положите плечо изделия на гладильную подушку и закройте пресс.
2. После положите рукава, согнутые параллельно длинному шву, и выполните утюжку.
3. Выполните утюжку манжетов.
4. Выполните утюжку нижней части рубашки.
5. В последнюю очередь выполните обработку воротника.

### **Утюжка штанов**

1. Поместите нажимную подушку под пояс и выполните утюжку, повторно помещая пояс пока он не будет полностью отутюжен.
2. Отутюжьте внутренний шов, поместив нажимную подушку под область, которая будет обработана.
3. Поместить плиссированную область на гладильную подушку. Тщательно сложите складки и утюжьте.
4. Вышивка должна быть помещена, вне гладильной подушки, чтобы уменьшить изнашивание и предотвратить повреждение тонких областей.

### **Авто выключение**

Пресс снабжен автоматическим выключением, и автоматическим включение. Это не означает, что питание пресса отключается, нет, питание остается включенным до тех пор, пока не будет включен выключатель. Это функция сбережения электроэнергии. Нагревательные элементы отключаются, если пресс находится в закрытом состоянии больше 10 секунд. Или прижимная крышка находится в верхнем состоянии больше 15 минут. Что бы включить нагревательные элементы используйте кнопки регулировки температуры.

### **Обслуживание цифрового гладильного пресса**

1. Заполните резервуар водой, как было описано ранее.
2. Поместите нажимную подушку по центру гладильной подушки.
3. Поместите чистое полотенце вокруг прижимной и гладильной подушками.
4. Установите регулятор температуры в самое высокое положение.
5. Когда пресс будет готов, опустите прижимную подушку на нажимную подушку.
6. Нажмите на кнопку выпуска пара 6 раз.
7. Дайте остыть прижимной подушке.
8. Очистите прижимную подушку с помощью влажной ткани. Не используйте сильные химические средства для очистки, этим Вы можете повредить прижимную подушку.
9. Очистите гладильную подушку.

### **Хранение.**

1. Отключите питание пресса с помощью выключателя. Выдерните вилку из розетки.
2. Дайте прессу полностью остыть (в течении 30 минут).
3. Опустите прижимную пластину и зафиксируйте гладильную и прижимную пластину вместе с помощью стопорного винта.
4. Уберите провод в отсек хранения.
5. Сложите приспособления рядом с прессом.
6. Поставьте пресс в прохладное и сухое место.

## Неполадки и пути к их устранению

Проблема	Причина	Решение
Пресс не нагревается, не происходит парообразование. Индикатор питания не горит.	Пресс не включен	Подключите питание
	Проверьте рубильник в доме, возможно, сгорел предохранитель.	Включите рубильник. Обратитесь к электрику.
Пресс не нагревается, не происходит парообразование. Индикатор питания горит.	Включено авто - выключение	Включите пресс
	Резервуар с водой пуст	Залить воду
	Пресс поврежден	Обратиться в сервисный центр
Выброс пара отсутствует или слишком слабый	Необходима чистка прижимной подушки	Произведите чистку прижимной пластины