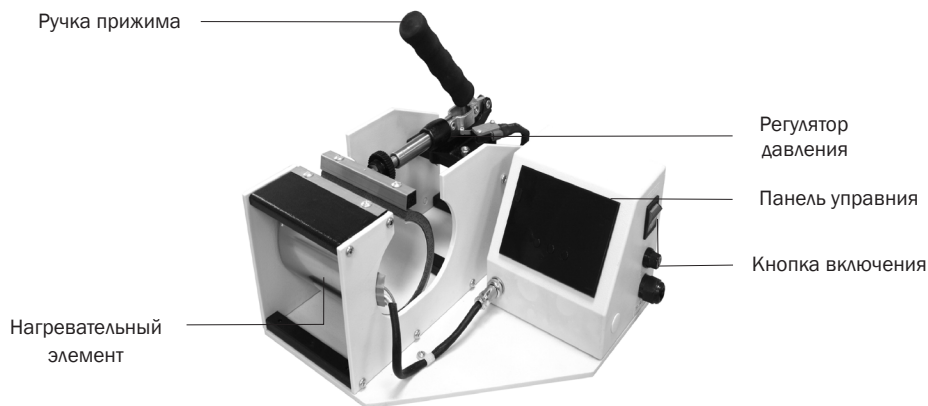




# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС  
Transfer Kit КРУЖЕЧНЫЙ 4 в 1

Функциональные части термотрансферного пресса



Меры безопасности.

- \* Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- \* Не допускайте детей к термопрессу.
- \* Устанавливайте термопресс на ровную поверхность.
- \* Устанавливайте термопресс только в сухом помещении.
- \* Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
- \* Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
- \* Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавиться при температуре до 200 °С.



Введение

- \* Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, термоаппликаций на кружки.
- \* Вид термопресса: плоский, горизонтальный.
- \* Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- \* Тефлоновое покрытие нагревательного элемента.

Внимание!

Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.

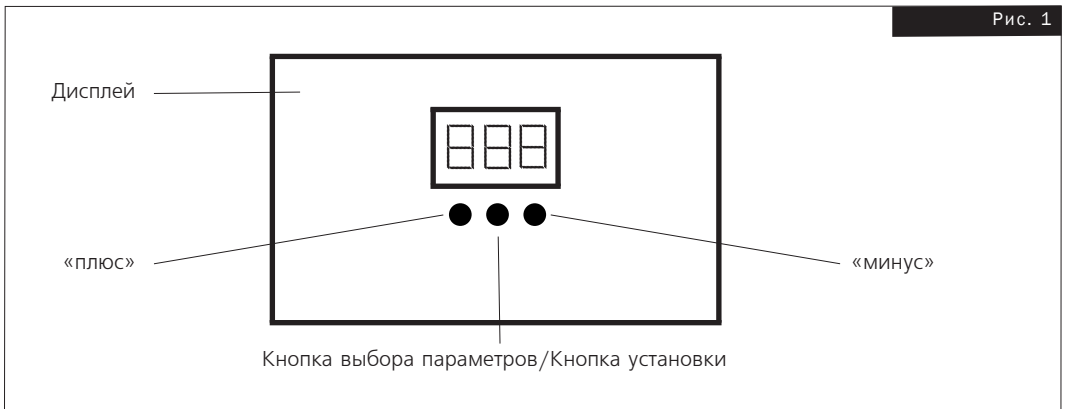


Работа с прессом при использовании сублимационной технологии

- \* Очистите поверхность кружки с помощью салфетки.
- \* Обрежьте рисунок в соответствии с дизайном, размерами печати. Только что распечатанное изображение следует высушить, так как оно может иметь подтеки краски.
- \* Помещайте кружку в зажим в горизонтальном положении. При этом ручка кружки должна быть направлена вверх.
- \* Подключите термопресс к сети. Используя выключатель на правой боковой панели, включите термопресс. Дисплей загорится.
- \* Нажмите центральную кнопку на дисплее. Используя крайние кнопки на дисплее, выберите нужный Вам температурный режим С° или F. Зафиксируйте выбранный Вами температурный режим, нажав центральную кнопку на дисплее.
- \* Используя крайние кнопки на дисплее, задайте нужную Вам температуру. Зафиксируйте выбранную Вами температуру, нажав центральную кнопку на дисплее. Одновременно Вы переведете пресс в режим установки времени.
- \* Используя крайние кнопки на дисплее, установите нужное Вам время.
- \* Нажав центральную кнопку, зафиксируйте заданные Вами установки.
- \* После достижения прессом заданной Вами температуры раздастся звуковой сигнал.
- \* Поместите кружку в зажим. Закройте пресс.
- \* По истечению заданного времени раздастся звуковой сигнал. Откройте пресс и сразу, не давая остыть, отсоедините заготовку от носителя.

Внимание!

При переносе изображения с использованием лазерной термотрансферной технологии перенос возможен, но технология лазерного термотрансферного переноса требует дополнительного глянцеваания. Данная модель не поддерживает функции глянцеваания, из-за внешнего нагревательного термоэлемента.



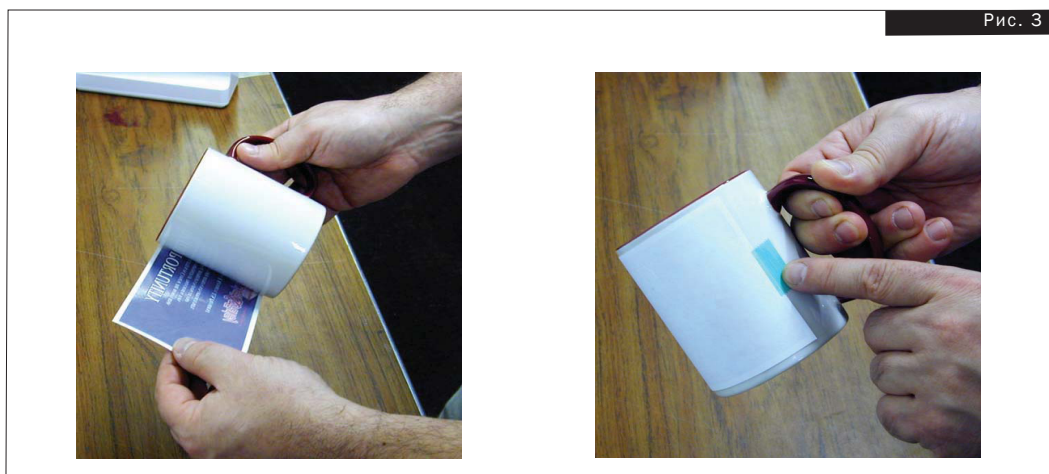
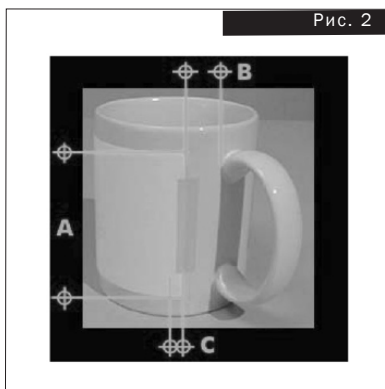
Внимание!

В зависимости от размера и толщины, необходима регулировка степени зажима носителя. Пожалуйста, проведите Ваши собственные испытания для правильной регулировки зажима.



Подготовка изображения для стандартной кружки

- \* Заготовка с макетом не должна быть больше, чем 70 мм по ширине (Размер А), не должна быть ближе, чем 20 мм к ручке (Размер В).
- \* С помощью термостойкой ленты закрепите заготовку с макетом к кружке.
- \* Оставьте на заготовке с макетом поля 5 мм (Размер С).





Технические  
характеристики.

- Диаметр стандартных кружек, см.....7,5 - 9
- Диаметр кружек «латте», см.....5 - 7,5
- Регулировка температуры, °С.....0-225
- Таймер, с.....0-480
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....300
- Вес, кг.....5,6
- Габариты, (вхдхш), см.....35,5x28x25



Рекомендуемые  
параметры нанесения  
методом сублимации\*

ОБЪЕКТ	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ВРЕМЯ, СЕК
Кружка	165	60 - 120

\*В зависимости от внешних условий, свойств носителя и характеристик термопресса, условия термопереноса могут изменяться. Попробуйте подобрать оптимальные параметры и достичь лучших результатов.

Для заметок



