



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС СВ03
(КРУЖЕЧНЫЙ)**



> 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, вертикально-откидной.
- * Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- * Тефлоновое покрытие верхней нагревательного элемента.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить 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 (20 x 9 см). 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.
- * Включите термопресс, загорится дисплей.
- * Пользуясь кнопкой “MODE”, выведите на дисплей данные (на против надписи “SET” красным цветом загорится лампочка).
- * **ВНИМАНИЕ!**
Обратите внимание на единицы в которых показывается температура на дисплее. Для переключения температурных режимов используйте кнопку C/F
- * Нажмите кнопку “MODE” ещё раз, на дисплее, на против надписей “TEMP” и “SET” красным цветом загорятся лампочки.
- * С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите верхний порог температуры (выше заданной температуры термопресс нагреваться не будет).
- * Затем, нажмите кнопку “MODE”, на дисплее, на против надписей “SET” и “TIME” красным цветом загорятся лампочки.
- * С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нужное время в секундах .
- * Зафиксируйте установки поочерёдным нажатием кнопок “MODE” и “ВЫПОЛНЕНИЕ”.
- * Пресс начнёт достигать верхнего порога заданной температуры, по достижении которого начнётся отсчёт установленного времени.
- * Одновременно с началом отсчёта поместите кружку в зажим. Закройте пресс. После звукового сигнала откройте пресс. Сразу же, 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.



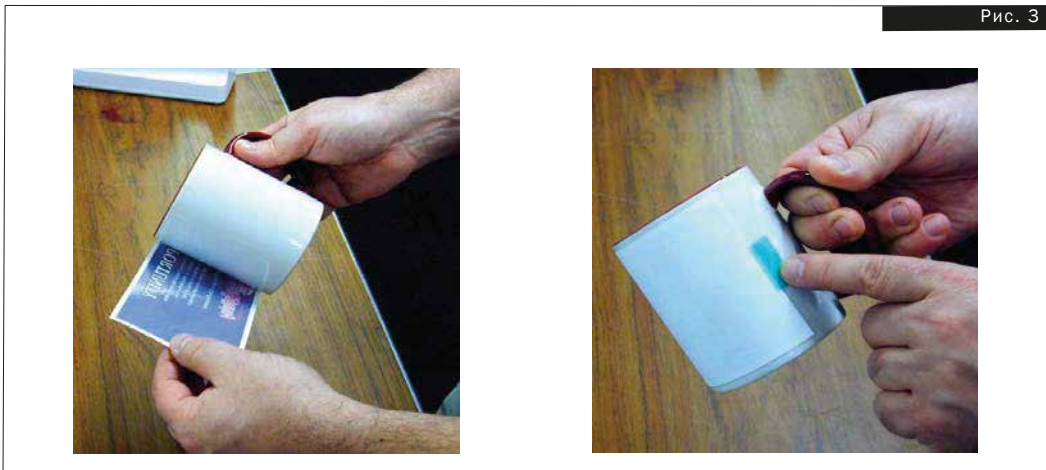
Подготовка изображения для стандартной кружки

- * 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).

Рис. 2



Рис. 3





ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер нагревательного элемента, см.....7,5-9
- Регулировка температуры, °С.....90-220
- Таймер, с.....0-999
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....320
- Вес, кг.....11
- Габариты, (вхдхш), см.....38х37х32



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПАРАМЕТРЫ
ПЕРЕНОСА

	нижняя граница температуры (F)	верхняя граница температуры (F)	время (сек)
КРУЖКА керамика	230 325	330	40 - 120
КРУЖКА стекло	320	330	35

