



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Термопресс Transfer Kit
для кружек 4 в 1 BlueSub

Функциональные части термотрансферного пресса



1. Дисплей
2. Кнопка уменьшения значения "-"
3. Кнопка параметров настройки
4. Кнопка увеличения значения "+"
5. Кнопка переключения температурных режимов с С на F
6. Предохранитель
7. Выключатель
8. Разъем подключения насадок
9. Зажимная рукоядка
10. Винт регулировки давления
11. Сменная насадка



Меры предосторожности

- * 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!

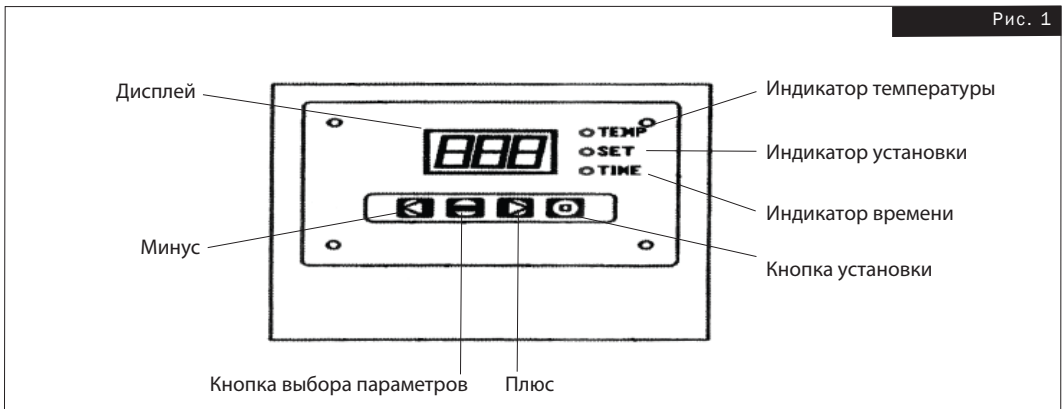
Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.

Работа с прессом Сублимация

- * 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.
- * Включите термопресс, загорится дисплей.
- * Пользуясь кнопкой “MODE”, выведите на дисплей данные температуры (на против надписи “SET” красным цветом загорится лампочка).
- * С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нижний порог температуры 110 °С (ниже заданной температуры термопресс опускаться не будет).
- * 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 220 °С (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, 0 - 800 секунд.
- * Зафиксируйте установки поочерёдным нажатием кнопок “MODE” и “■”.
- * 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.

Работа с прессом Сублимация

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).

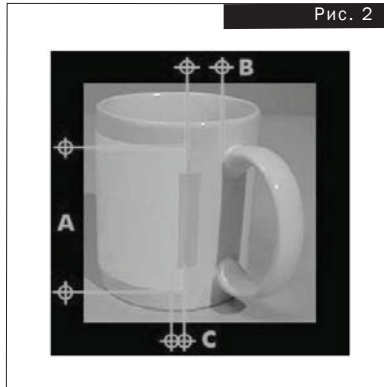
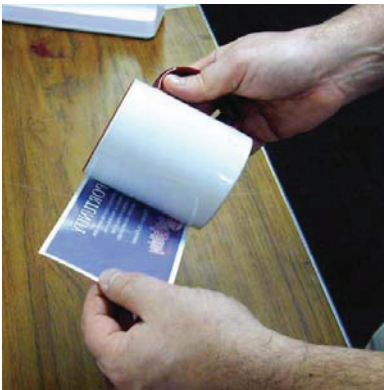


Рис. 3



> Технические характеристики

- Размер нагревательного элемента, см.....7,5–9
- Размер нагревательного элемента2, см.....5–7,5
Для кружек латте
- Размер нагревательного элемента3, см9х9,8
- Размер нагревательного элемента4, см8,8х149

- Регулировка температуры, °С.....0–220
- Таймер, с.....0–800
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....450
- Вес, кг.....9,8
- Габариты, (вхдхш), см.....32х29х35