



## Меры безопасности

- Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- Не допускайте детей к термопрессу.
- Устанавливайте термопресс на ровной поверхности.
- Устанавливайте термопресс 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 °C

## Введение

- Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, пластик, картон, кожа и т.д.
- Вид термопресса: плоский, горизонтально-поворотный.
- Имеет механические регулировки температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.
- Рекомендуемая толщина носителя до 4 см.
- Рекомендуется использовать тефлоновый лист, для защиты верхней нагревательной плиты и нижней термостойкой пористой резины от тонера, нагара, царапин.

**Внимание!**

*Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.*

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.

- Нажмите переключатель (рис. 2 «0» — выключено, «I» — включено). Переключатель и индикатор загорятся зелёным цветом.
- Установите нужную температуру. Для увеличения температуры поверните регулятор (рис. 3) по часовой стрелке, для уменьшения температуры, против часовой стрелки.

Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



- Пресс нагревается в течение 20 мин. (180 °С). При достижении заданной температуры погаснет индикатор, расположенный рядом с переключателем (рис. 2). После того, как термопресс нагреется, он будет автоматически поддерживать заданную температуру. Термометр, показывающий температуру (рис. 4).
- Установите нужное давление с помощью регулятора (рис. 5), находящегося на крышке пресса.

Рисунок 5



Рисунок 6



- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности. (Можно на несколько секунд закрыть крышку пресса.)
- Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. Установите нужное время на таймере. (рис. 6)
- После звукового сигнала откройте пресс. Чтобы не допустить преждевременного отрыва подложки от материала, открывайте пресс максимально аккуратно.

- > Возможные проблемы при термотрансферном переносе**
- Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запрессовки, недостаточное давление.
  - Частично переходит изображение на носитель: изменить температурно-временные параметры термопресса и увеличить давление.
  - Если термопресс не нагревается или не фиксирует нужную температуру, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в сервисный центр.

- > Обслуживание**
- Термопресс можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Это следует делать только на остывшем термопрессе.
  - Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.
  - Когда нагретый термопресс не используется, он должен быть открыт во избежание повреждения резиновой подложки на нижней плите.
  - Периодически смазывайте подвижные узлы пресса и регулятор давления машинным маслом.
  - Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

- > Технические характеристики**
- Размер рабочей поверхности, см ..... 38,1x50,8
  - Регулировка температуры, °С ..... 100–240
  - Таймер, с ..... 1–60
  - Давление, кг/см<sup>2</sup> ..... 0–0,7
  - Разогрев, мин ..... 20
  - Электропитание, В ..... 220
  - Мощность, Вт ..... 2200
  - Вес, кг ..... 63,7
  - Габариты (вхдхш), см ..... 51x75x44

- > Производитель** NSTA GRAPHIC SYSTEMS, США