



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термотрансферный пресс НТР 101 iPRESS

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 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, вертикальнооткидной.
- Имеет механическую регулировку температуры.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.
- Рекомендуемая толщина носителя до 1,5 см.
- Рекомендуется использовать тефлоновый лист, для защиты верхней нагревательной плиты и нижней термостойкой пористой резины от тонера, нагара, царапин.

**ВНИМАНИЕ**

*Прежде чем приступить к работе прочитайте инструкцию.*

## Работа с аппаратом

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.
- Нажмите переключатель («0»- выключено, «I»- включено). Переключатель и индикатор загорается зелёным цветом.
- Установите нужную температуру. Для увеличения температуры поверните регулятор по часовой стрелке, для уменьшения температуры, против часовой стрелки.
- Пресс нагревается в течении 15 мин. (180 С). При достижении заданной температуры погаснет индикатор расположенный

Включатель



Регулятор температуры



Регулятор давления



рядом с переключателем. После того, как термопресс нагреется, он будет автоматически поддерживать заданную температуру.

- Установите нужное давление с помощью регулятора, находящегося на крышке пресса.
- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности. (Можно на несколько секунд закрыть крышку пресса).
- Положите на ваш носитель заготовку. Закройте пресс
- По истечении нужного вам времени 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.



### Профилактика

- 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.

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">&gt;</div>	<p><b>Технические характеристики</b></p>	<p>Размер рабочей поверхности, см..... 33x33</p> <p>Регулировка температуры, °С .....125–218</p> <p>Давление, кг/см<sup>2</sup> .....0–0,7</p> <p>Разогрев, мин .....15</p> <p>Электропитание, В..... 220</p> <p>Мощность, Вт..... 1102</p> <p>Вес, кг.....16</p> <p>Габариты (ВхДхШ), см ..... 26x64x58</p> <p>Производитель..... INSTA GRAPHIC SYSTEMS, США</p>
---	--	---







