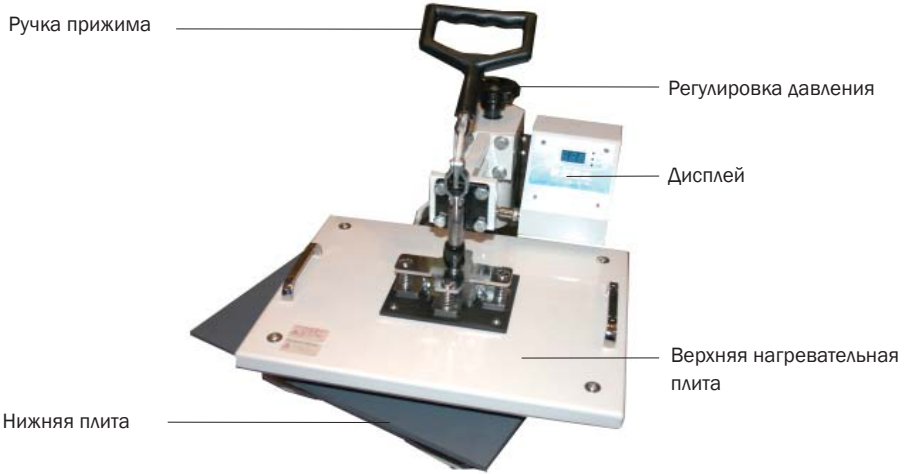




# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС SD70

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, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, картон, кожа и т.д.
- \* Вид термопресса: плоский, вертикально-откидной.
- \* Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- \* 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 приступать к работе, прочтите инструкцию.



### Работа с аппаратом

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, (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, (выше заданной температуры термопресс нагреваться не будет). Затем, нажмите кнопку “MODE”, на дисплее, на против надписей “SET” и “TIME” красным цветом загорятся лампочки.

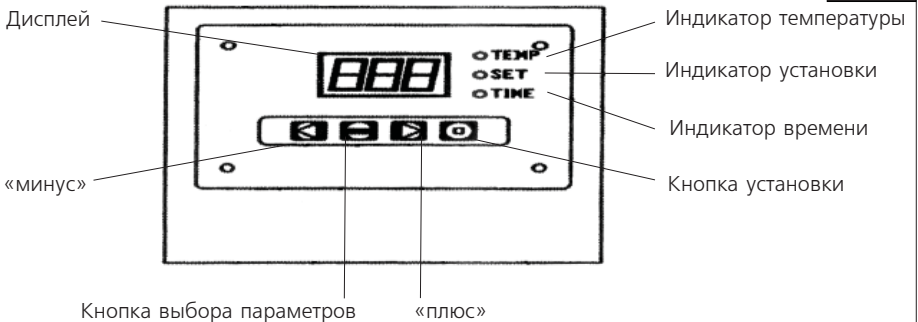
С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нужное время.

Зафиксируйте установки поочерёдным нажатием кнопок “MODE” и “■”.

Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.

Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. После звукового сигнала откройте пресс. Сразу же, не давая остыть, отсоедините заготовку от носителя.

Рис. 1



ОБЪЕКТ	НИЖНИЙ ПОРОГ ТЕМ- ПЕРАТУРЫ, °С	ВЕРХНИЙ ПОРОГ ТЕМПЕРАТУРЫ, °С	ВРЕМЯ, СЕК
Керамическая плитка	180	180	150
Заготовка из металла	110	150	40
Тарелка	110	165	40
Майка из полиэстера	180	180	80 - 120
Майка из хлопка	180	180	10 - 20
Кепка	180	180	20 - 30
Кружка	152	165	60 - 120

- > Возможные проблемы при термотрансферном переносе
- \* Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запресовки, 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 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 отремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

> Технические характеристики

- Размер рабочей поверхности, см .....30x38
- Размер нагревательной поверхности насадок для кружки, см.....20,5x11,5 и 23x11,5
- Насадка для кружек в диаметре, см.....7,5-9 и 5-7
- Насадка для тарелок в диаметре, см.....12
- Размер нагревательной поверхности насадки для бейсболок, см.....14x8
- Регулировка температуры, °С.....0-380
- Таймер, с.....0-999
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....1250
- Вес, кг.....35
- Габариты, (вхдхш), см.....38x43x34







