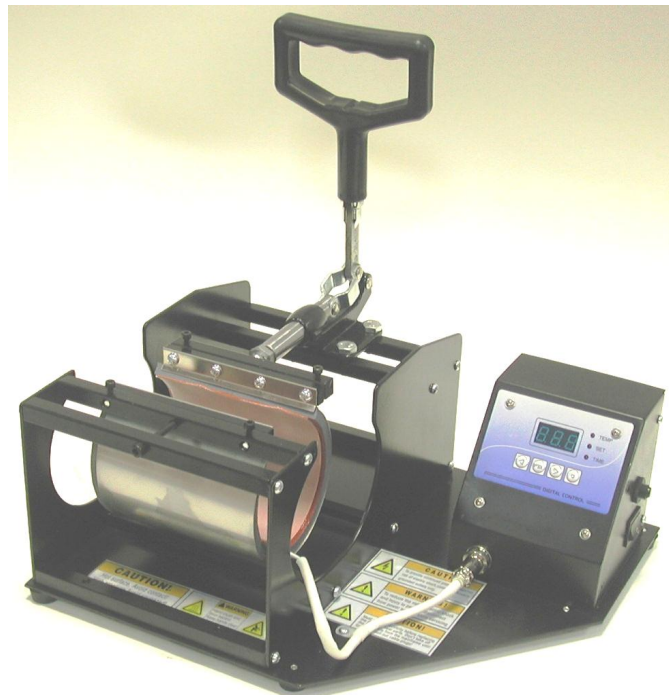


# **Термопресс кружечный горизонтальный 2 в 1**



## **Руководство по эксплуатации**

## Меры предосторожности.



### WARNING!

Нарушение мер безопасности может привести к серьезным поражениям организма и нанести непоправимый вред здоровью.

## Назначение.

Термопресс предназначен для производства **широкого** ассортимента сувенирных и подарочных изделий, таких как подарки ко дню рождения, свадьбе, в ознаменовании окончания учебного заведения, призы на соревнованиях, и т.п. Используя термопресс, конструкция которого оптимизирована для применения в технологии термо-сублимационного переноса, можно наносить изображения с фотокачеством на изделия цилиндрической формы с полимерным покрытием: кружки, чашки, бутылки и т.п. Перед включением пресса обязательно прочитайте инструкцию. Если у вас остались вопросы по последовательности операций и пониманию принципа сублимационного переноса отшлите их по адресу [info@znak-corp.ru](mailto:info@znak-corp.ru), или позвоните по телефону +7-495-9953300.

## Меры безопасности.

- Пресс должен быть установлен на прочный устойчивый стол.
- Используется высокое напряжение, поэтому **заземление обязательно**.
- Перед первым включением проверьте отсутствие внешних механических повреждений и нарушений изоляции электрических соединений.
- Никогда не включайте прибор в сеть при обнаружении дефектов электрических соединений.
- Будьте внимательны. Во избежание ожогов не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Когда выключаете пресс из розетки, не тяните за кабель – возьмите вилку и аккуратно выньте её из розетки.
- При работе с прибором руки должны быть сухими, рекомендуется работать в тонких х/б перчатках.
- Следите за тем, чтобы кабель не находился в соприкосновении с острыми плоскостями и с нагретыми поверхностями, так как это может привести к нарушению его целостности.
- Используйте только исправные, рассчитанные на ток не менее 10А сетевые удлинители и тройники.
- Периодически проверяйте кабель на предмет механических повреждений.

## Условия хранения и эксплуатации

Условия хранения и эксплуатации данного оборудования должны соответствовать нормальным значениям климатических факторов окружающей среды:

Температура плюс 25±10°C

Относительная влажность воздуха 45-80%

Атмосферное давление 84,0–106,7 кПа (630–800 мм.рт.ст.)

Тип атмосферы - условно чистая, пыль кварцевая - не более 50 мкм.

Условия эксплуатации должны соответствовать Правилам Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей до 1000В.

**Внимание, оборудование включать в электрическую сеть только после двухчасовой выдержки в нормальных условиях.**

## Принцип технологии термопереноса.

Для переноса изображения на кружку или другой материал с полимерным покрытием, зеркальное изображение предварительно распечатывается на специальной бумаге на струйном или лазерном принтере. Затем бумага с изображением фиксируется (обычно с помощью термоскотча) на кружке, или другом объекте, после чего нагретая поверхность пресса прижимает бумагу к объекту переноса и краситель переходит с бумаги на его поверхность.

## Характеристики.

Рабочее напряжение: 220-240В, 50/60 Гц

Номинальная мощность: 350 Вт (max)

Диапазон температуры: 0~430°F

Диапазон таймера: 0~999 сек

Температура ожидания 200~380°F

Рабочий диапазон температуры 200~430°F

Нагревательный элемент на диаметр 7~8 см, высотой 120мм

Цилиндрический нагревательный элемент 235x115мм

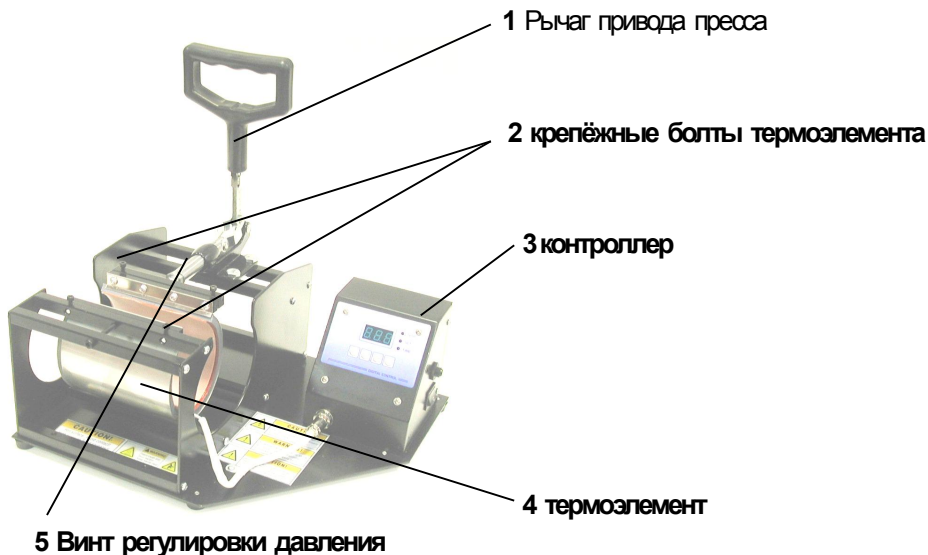
Вес: 12 кг

Упаковочные габариты: 400x380x300 мм

- Цифровая система управления температурой нагрева и временем.
- Компактный и элегантный дизайн.
- Цифровая LCD панель, обеспечивающая простоту и удобство задания рабочих режимов.
- Применяемая в термопрессах специальная эластичная термостойкая резина обеспечивает равномерность давления и прогрева при температурах до 430°F.
- Система энергосбережения, позволяющая сохранять температуру между фазами термопереноса.
- Машина может работать непрерывно неограниченное время, однако если она не используется, должна выключаться.

На обновлённых моделях прессов есть возможность переключения отображения температуры с °F на °C. Для этого на выключенном прессе нажмите и удерживайте кнопку MODE, одновременно с этим нажмите кнопку включения пресса. На дисплее отобразится символ выбранной температуры С или F.

## Состав



Сменный нагревательный элемент

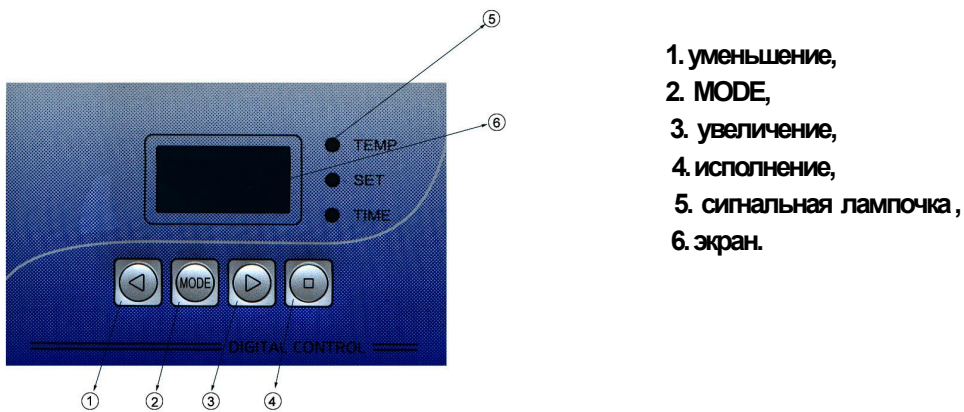
## Подготовка к работе

1. Включить вилку питания в розетку 220 В.
2. Вставить объект в нагреватель, зажать, при необходимости повернуть винт регулировки давления позиция 5 (в кружечном прессе давление регулируется винтом 5).
3. Включить кнопку питания. При этом на панели управления через 3 секунды вы светится текущая температура красным цветом.
4. Установите температуру и время в соответствии с таблицей (параметры указаны ориентировочно, для конкретных условий определяются опытным путём)

Процесс	Температура холостого хода °F/°C	Рабочая температура °F/°C	Время (секунды)
Одна кружка	230/110	330/165	15
Серия кружек	325/163	330/165	20

Формула перевода °F в °C :       $^{\circ}\text{C} = 5 \times (^{\circ}\text{F} - 32) / 9$

## Установка температуры и времени на панели управления



- Нажать кнопку **MODE** один раз; при этом средний индикатор загорается красным цветом. Нажимать кнопки **PLUS** или **MINUS** для установки **температуры холостого хода**
- Нажать кнопку **MODE** еще раз; при этом первый и второй индикаторы загорятся красным цветом. Повторить процедуру установки **рабочей температуры**.
- Нажать кнопку **MODE** в третий раз, при этом второй и третий индикаторы загорятся красным, после чего установите время процесса сублимационного переноса изображения.
- Нажать кнопку **MODE** в четвертый раз; при этом все лампочки погаснут, это означает, что машина готова к работе.
- Температура холостого хода может меняться в диапазоне 200°F~380°F ; время в диапазоне 0~999 sec.

*PS:* При первом включении температура холостого хода, по умолчанию 171°F.

( Визуальным критерием правильного подбора температуры и времени процесса термопереноса является цвет термотрансферной бумаги после переноса изображения. Цвет бумаги должен стать светлокоричневым со стороны, противоположной изображению. Если цвет бумаги темнее , то время необходимо уменьшить, если цвет бумаги белый, время необходимо увеличить).

## Работа

1. Установите нагреватель, соответствующий формату кружки.
2. Включите кнопку питания и убедитесь, что индикатор включения загорелся красным цветом. Установите соответствующую температуру и время. При достижении рабочей температуры для данного формата кружки, она будет поддерживаться автоматически.
3. Отрегулируйте давление с помощью регулировочного винта позиция 5. Соблюдая меры предосторожности, не прикасаясь к нагревателью, установите кружку с бумагой. Следите за тем, чтобы край кружки располагался на 2-3 мм от края нагревательного элемента.
4. Дождитесь звукового сигнала окончания процесса. Выключите питание, извлеките кружку и осторожно, чтобы не обжечься снимите бумагу. Процесс завершен.

## Замена нагревательного элемента

Одключите силовой кабель электро питания кружечного пресса от розетки.

Отключите кабель кружечного термоэлемента от блока управления.

Извлеките термоэлемент и произведите замену в обратном порядке.

Подключите силовой кабель электропитания.

## Проблемы и методы их устранения

	Проблема	Причина	Устранение
1	Не светится дисплей после включения.	Нет напряжения или повреждена розетка.	Поменяйте розетку
2	Нет нагрева.	Нагреватель перегорел.	Замените нагревательный элемент
3	Нет нагрева на дисплее Е-1	Поврежден температурный датчик	Замените датчик
4	Бледные цвета	Недостаточная температура или время	Увеличьте температуру и время нагрева
5	Размыто изображение	Растекание краски из-за перегрева	Уменьшите время или температуру
6	Изображение частично размыто	Недостаточный или не равномерный прижим	Увеличьте силу прижима или замените кружку с кривой поверхностью
7	Яркий цвет, изображение размыто.	Перегрев или передержка	Подберите температуру и время нагрева
8	На дисплее Е-о	Температура в помещении слишком низкая	Прогрейте помещение
9	Если треснула кружка	Термоудар или сильный прижим	Предварительно прогрейте кружку и уменьшите прижим

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.

1. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на неисправности следующих компонентов устройства: предохранители, соединения всех видов, лампочки (диоды), гибкие (эластичные) компоненты, корпус, насадки, фильтры.

2. Гарантийные обязательства не применяется к неисправностям, возникшим по причинам: нормального износа; механического воздействия на корпус устройства (удары, столкновения, потертыни и прочее); попадания влаги на устройство; нарушения условий эксплуатации; неправильной диагностики, проведения простых операций по обслуживанию и ремонту не квалифицированными специалистами; использования устройства не по назначению; внесения в конструкцию устройства изменений в том числе замены материалов оборудования и внесения изменений во внешний вид устройства без нашего согласия; несоблюдения мер безопасности при транспортировке устройства.

3. Гарантийные обязательства распространяются только на устройство, приобретенные в нашей компании.

4. Наша компания не несет ответственности за ожидаемый результат производства продукции на данном оборудовании.

5. Наша компания не несет ответственности за несчастные случаи, связанные с эксплуатацией устройства.

## Рекомендации ухода за оборудованием

1. Оборудование необходимо содержать в чистоте, периодически протирать поверхности термоэлементов спиртом.

2. Периодически смазывать тонким слоем масла поверхности скольжения, предварительно удалив старую смазку.

3. При отказе работы термоэлемента повести замер сопротивления терморезистора (термодатчика) и нагревательного элемента.

Величина сопротивления термодатчика (контакты разъёма 1,2) должна быть в пределах 230–270 кОм, а величина сопротивления термоэлементов (контакты разъёма 3,4) должна находиться в пределах 120 - 160 Ом.

ООО «КОРПОРАЦИЯ ЗНАК»

Tel: (495) 995-33-09    Факс: (495) 995-33-01

<http://www.znak-corp.ru>    E-mail: [info@znak-corp.ru](mailto:info@znak-corp.ru)