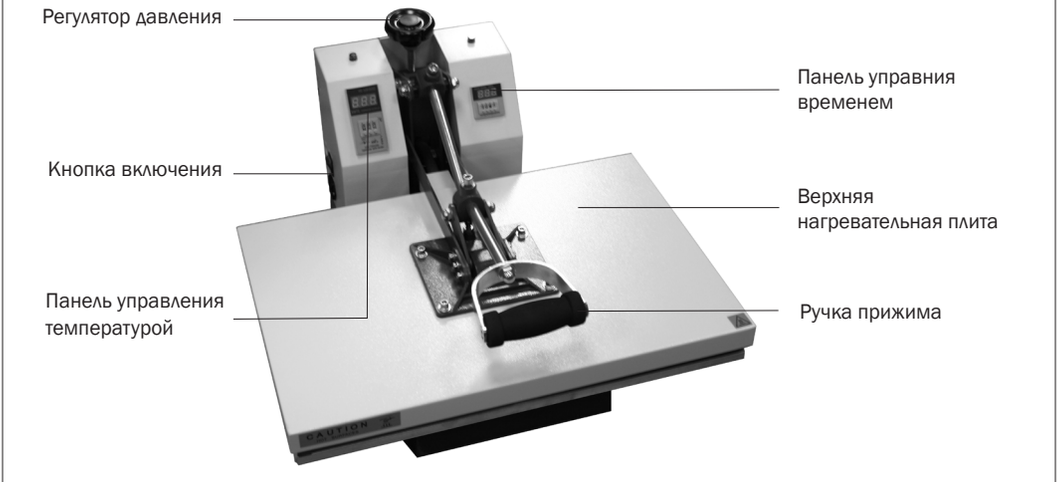




# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛОСКИЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС  
TRANSFER KIT 40x60

## 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

- \* Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- \* Включите термопресс в сеть.
- \* Включите электрическое питание (красный выключатель).
- \* Слева расположено устройство контроля температуры. Нажимая кнопки “+” “-” установите нужную температуру.
- \* Справа расположен таймер. С помощью кнопок “+” и “-” регулируется температура. “S” устанавливает секунды, “M” – минуты, “H” – часы.
- \* По центру расположена ручка регулировки давления (против часовой стрелки – уменьшить давление, по часовой стрелке – увеличить давление).
- \* Когда термопресс достигнет установленной Вами температуры, прозвучит звуковой сигнал. Поместите носитель на рабочую поверхность. Разгладьте неровности.
- \* Поместите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. Отсчёт времени, установленного на таймере, начнётся автоматически после закрытия пресса.
- \* По окончании времени, установленного на таймере, прозвучит звуковой сигнал. Откройте пресс.



### Рекомендуемые параметры нанесения методом сублимации\*

ОБЪЕКТ	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ВРЕМЯ, СЕК
Керамическая плитка	165	30-50
Заготовка из металла	180	60-80
Майка из полиэстера	180	30 - 50
Майка из хлопка	180	10 - 20

\*В зависимости от внешних условий, свойств носителя и характеристик термопресса, условия термопереноса могут изменяться. Попробуйте подобрать оптимальные параметры и достичь лучших результатов.

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">&gt;</div>	<p>Возможные проблемы при термотрансферном переносе</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запресовки, недостаточное давление.</li> <li>* Частично переходит изображение на носитель: изменить температурно-временные параметры термопресса и увеличить давление.</li> <li>* Если термопресс не нагревается или не фиксирует нужную температуру, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
---	---	---

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">&gt;</div>	<p>Профилактика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Термопресс можно протирать специальным раствором, используя мягкую салфетку. Это следует делать только на остывшем термопрессе.</li> <li>* Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.</li> <li>* Когда нагретый термопресс не используется, он должен быть открыт во избежание повреждения резиновой подложки на нижней плите.</li> <li>* Периодически смазывайте подвижные узлы пресса и регулятор давления машинным маслом.</li> <li>* Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.</li> </ul>
---	---------------------	---

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">&gt;</div>	<p>Технические характеристики</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер рабочей поверхности, см.....40x60</li> <li>• Регулировка температуры, °С.....0–399</li> <li>• Таймер, с.....0–999</li> <li>• Давление, кг/см<sup>2</sup>.....0– 0,7</li> <li>• Разогрев, мин.....15</li> <li>• Электропитание, В.....220</li> <li>• Мощность, Вт.....1800</li> <li>• Вес, кг.....34</li> <li>• Габариты, (вхдхш), см.....60x60x75</li> </ul>
---	-----------------------------------	--



Для заметок



