



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Термопресс для кружек

Bulros T-10 new

Руководство по эксплуатации



Инструкции по технике безопасности

1. Во избежание несчастных случаев избегайте соприкосновения частей тела с нагревательным элементом.
2. Не допускайте к термопрессу детей.
3. Устанавливайте термопресс в сухом помещении на ровную поверхность.
4. Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
5. Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
6. Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавляться при высокой температуре.

Внешний вид и описание**Технические характеристики**

Модель	T-10 new
Рабочая длина, мм	95
Рабочая ширина, мм	85
Макс. температура	220
Таймер	400S
Мощность	350W
Габариты	300x150x160мм
Вес нетто	4 кг

Подготовка изображения для стандартной кружки

1. Заготовка с макетом не должна быть больше, чем 70 мм по ширине, не должна быть ближе, чем 20 мм к ручке.
2. Очистите поверхность кружки с помощью салфетки.
3. С помощью термостойкой ленты закрепите заготовку с макетом к кружке.
4. Оставьте на заготовке с макетом поля 5 мм.

Операционные шаги

5. Подключите термопресс к сети шнуром питания и переведите выключатель питания в положение «1». Дисплей загорится.
6. Нажмите кнопку SET один раз и при помощи кнопок увеличения и уменьшения параметров установите рабочую температуру.
7. Нажмите кнопку SET второй раз и при помощи кнопок увеличения и уменьшения параметров установите необходимое время.
8. Нажмите кнопку SET третий раз – термопресс перейдет в рабочий режим.
9. После достижения прессом заданной температуры поместите кружку в зажим, закройте пресс.
10. Нажмите кнопку включения таймера.
11. По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Откройте пресс и сразу, не давая остыть, отсоедините заготовку от носителя.

Неисправности:**Обрыв термодатчика**