



# Термопресс для кружек **Bulros T-200Y**

## Руководство по эксплуатации

### Внешний вид и описание:



- 1. Кнопка включения**
- 2. Таймер**
- 3. Панель управления температурой и временем**
- 4. Ручка прижима**
- 5. Регулятор давления**
- 6. Нагревательный элемент**

### Инструкции по технике безопасности:

1. Во избежание несчастных случаев избегайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
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 расплавиться при высокой температуре.

## Порядок работы:

1. Очистите поверхность кружки с помощью салфетки.
2. Обрежьте рисунок в соответствии с дизайном, размерами печати. Только что распечатанное изображение следует высушить, так как оно может иметь подтеки краски.
3. Поместите кружку в зажим в горизонтальном положении. При этом ручка кружки должна быть направлена вверх.
4. Включите термопресс, загорится дисплей.
5. Установите температуру и время в соответствии с операционной инструкцией :

**A) Нажмите на кнопку SET**

**B) С помощью кнопок  $\Delta$  и  $\nabla$  выставте необходимую температуру**



**В верхнем окне отображается фактическая температура**

**В нижнем окне отображается заданная температура**

**C) Нажмите на кнопку SET**

**D) С помощью кнопок  $\Delta$  и  $\nabla$  выставте необходимое время**



**В верхнем окне отображается фактическое время**

**В нижнем окне отображается заданное время**

**E) Ещё раз нажмите SET и аппарат войдет в рабочий режим .**

6. Дождитесь пока аппарат достигнет заданной температуры .  
(Повышение температуры до 180 занимает приблизительно 300с)

7. Поместите заготовку в пресс

8. Опустите ручку прижима и нажмите кнопку ТАЙМЕР

9. После звукового сигнала выключите питание термопресса и извлеките изделие.

## 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. С помощью термостойкой ленты закрепите заготовку с макетом к кружке.
3. Оставьте на заготовке с макетом поля 5 мм.

## Спецификация:

Электропитание, В	220
Мощность, Вт	350
Диаметр кружки , мм	75-90
Вес, кг	5
Регулировка температуры, $^{\circ}$ С	90-220
Таймер	0-400S
Габариты , мм	300x265x250