

**Руководство по эксплуатации**

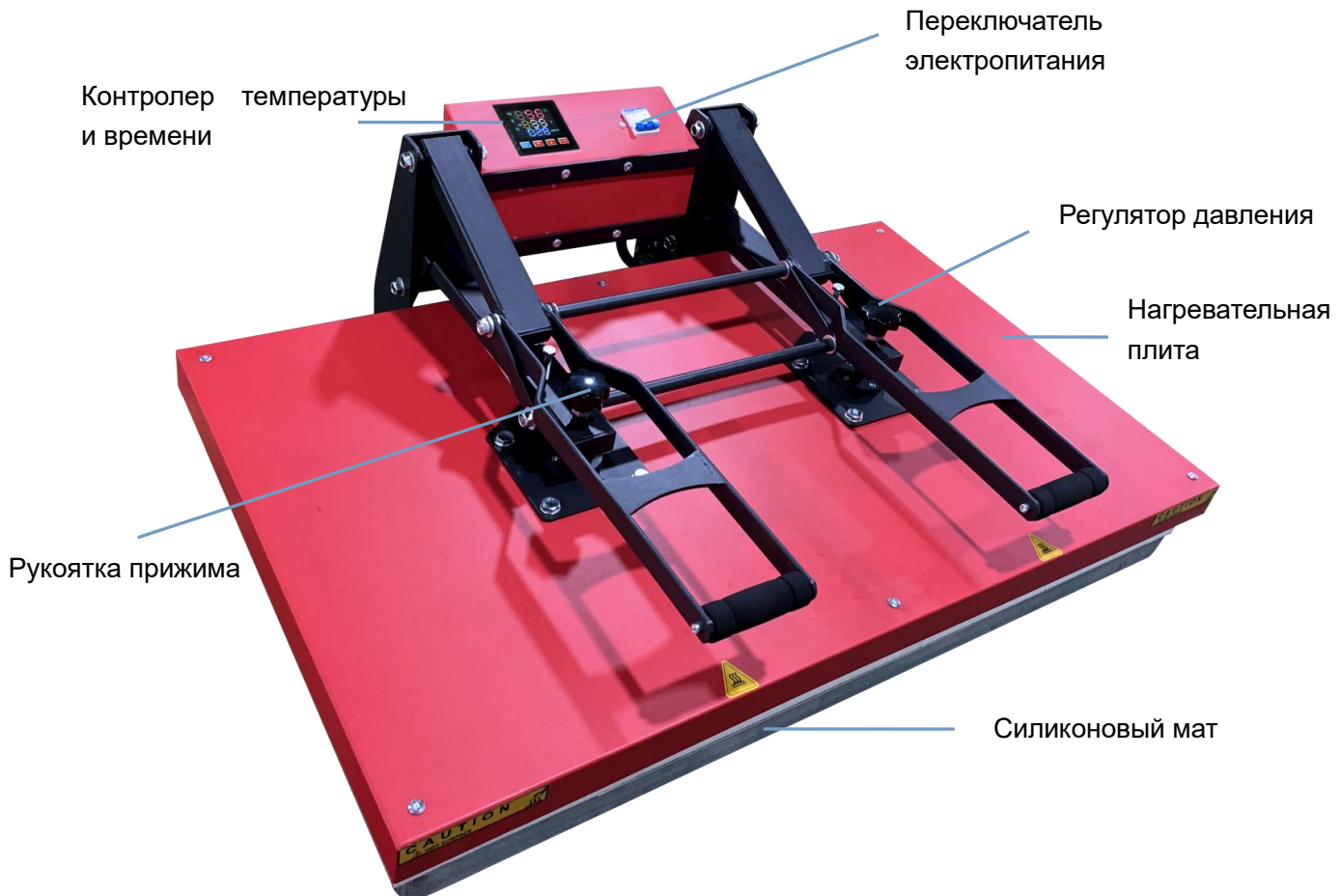
**Термопресс плоский  
Bulros T-680**



## **Введение.**

- Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, пленок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, картон, кода и т.д.
- Имеет простую, но одновременно надежную конструкцию, позволяя мгновенно и равномерно пропекать всю площадь покрытия.
- Имеет электронную регулировку температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

## **Внешний вид и составные части.**



## **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 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электропитание, В	220
Размер рабочей поверхности, мм	600x800
Регулировка температуры, С	0-220
Таймер, сек	0-60
Габариты, мм	800x820x450
Вес, кг	75

### Этапы работы:

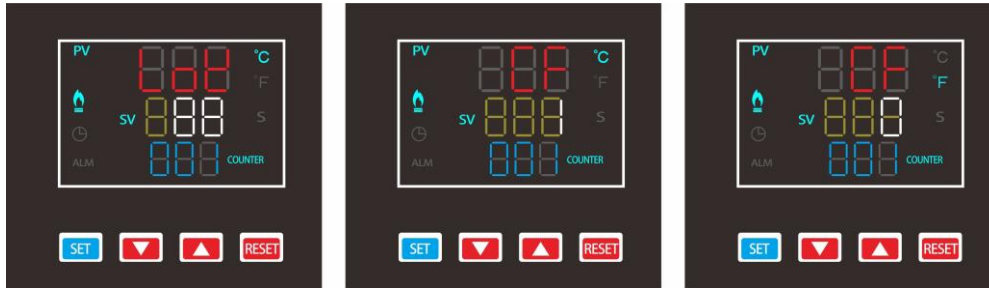
1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
2. Подключите аппарат к электросети
3. Включите термопресс при помощи переключателя электропитания, через несколько секунд загорится дисплей.



4. Нажмите кнопку “SET”, на дисплее отобразится SP, задайте необходимые параметры температуры.
- 5 . Нажмите повторно кнопку “SET”, на дисплее отобразится SE, задайте необходимые параметры времени.
6. Чтобы завершить настройку необходимых рабочих параметров ещё раз нажмите на кнопку “SET”
7. Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
8. Положите на Ваш носитель заготовку.
9. Дождитесь когда термопресс наберет нужную температуру и опустите ручку прижима вниз
10. После звукового сигнала откройте пресс и извлеките изделие теплоизолирующими перчатками.

Предмет	Температура min °C	Температура max °C	ВРЕМЯ, СЕК
Керамическая плитка	110	165	30-50
Заготовка из металла	180	180	60-80
Майка из полиэстера	180	180	30 - 50
Майка из хлопка	180	180	10 - 20

Другие настройки (для специалистов):



- Нажмите “SET” пока на дисплее не отобразится “LOY”
- Используя кнопки ▼▲, введите пароль «88»
- Нажмите “SET” и удерживайте ее пока на дисплее не отобразится “CF”, затем используя кнопки ▼▲ переключите шкалу измерения температуры на Цельсий или на Фаренгейт
- Если на дисплее отобразится «0», то температура будет указываться в Цельсиях.
- Если же «1», то температура будет указываться в Фаренгейтах( отличная от Цельсия и рассчитывается по формуле  $F = 1.8 * C + 32$ ).
- Нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее ~5 сек для сохранения изменений и выхода из данной настройки.

### Возможные проблемы при термотрансферном переносе:

- Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запрессовки, 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 спиртовым 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.
- \* При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.
- \* Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Наименование и местонахождение изготовителя:

Guangzhou Xingyan Heat Transfer Equipment Co. Ltd

No.3 Liangchengzhong Road, Zhongluotan Town, Baiyun district, Guangzhou, China

Импортёр:

ООО «АВИАЛ»

241520. Россия. Брянская область. Брянский район. Супонево. Ул. Шоссейная дом 4А, помещение 1

E-mail: [axo1000@gmail.com](mailto:axo1000@gmail.com)

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае