



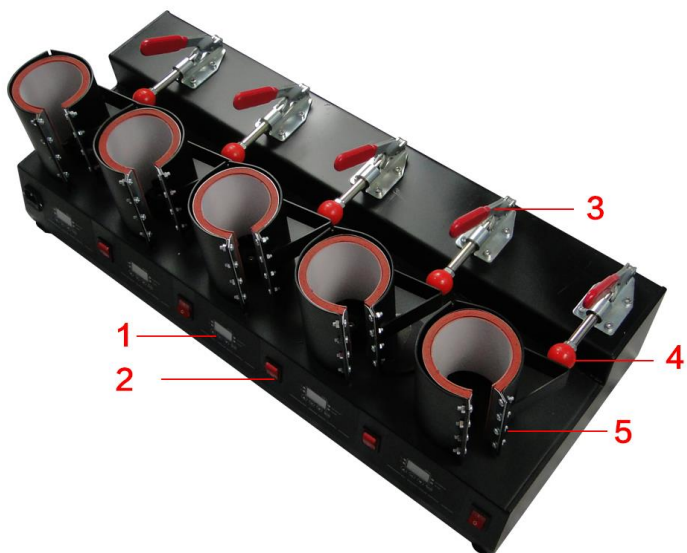
Термопресс на 5 кружек **Bulros T-205T**



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 расплавиться при высокой температуре.

Внешний вид и составные части :



1. Экран отображения температуры и времени
2. Включатель электропитания
3. Ручка прижима
4. Регулятор авления
5. Нагревательный элемент

Операционные шаги:

- Отрегулируйте давление , подключите аппарат к электропитанию и включите его .
- Настройте нужную температуру (обычно 180°C).
- Настройте нужное время (обычно 160-180 секунд, в зависимости от трансферной бумаги которую вы используете)
- Очистите поверхность кружки с помощью салфетки , наложите на неё специальную бумагу .
ВНИМАНИЕ :Сторона на которую нанесено изображение должна непосредственно соприкасаться с рабочей поверхностью кружки
- Поместите кружку в нагревательный элемент , зафиксируйте её при помощи ручки прижима и нажмите на кнопку
- После звукового сигнала откройте пресс и выньте готовую кружку.

Установка температуры и времени



Включите аппарат

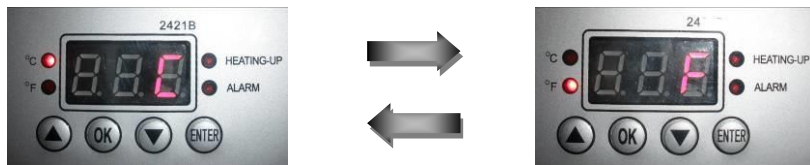
Нажмите кнопку «ОК», на экране отобразится «P-1». С помощью кнопок \uparrow и \downarrow установите необходимую температуру.

Нажмите кнопку «ОК» ещё раз, на экране отобразится «P-2». С помощью кнопок \uparrow и \downarrow установите необходимое время



Чтобы завершить настройки снова нажмите кнопку «ОК»,

Выбор градусов Фаренгейта\градусов Цельсия



Нажмите кнопку ОК, чтобы выбрать градусы Цельсия/Фаренгейта

Технические характеристики

Модель	Bulros T-205T
Напряжение	220V , 50HZ
Время разогрева до 180 °	3 мин
Максимальная температура	220 °
Мощность	1750W
Вес	24 кг

* 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

Импортер:

ООО «АВИАЛ»

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

E-mail: axo1000@gmail.com

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае