



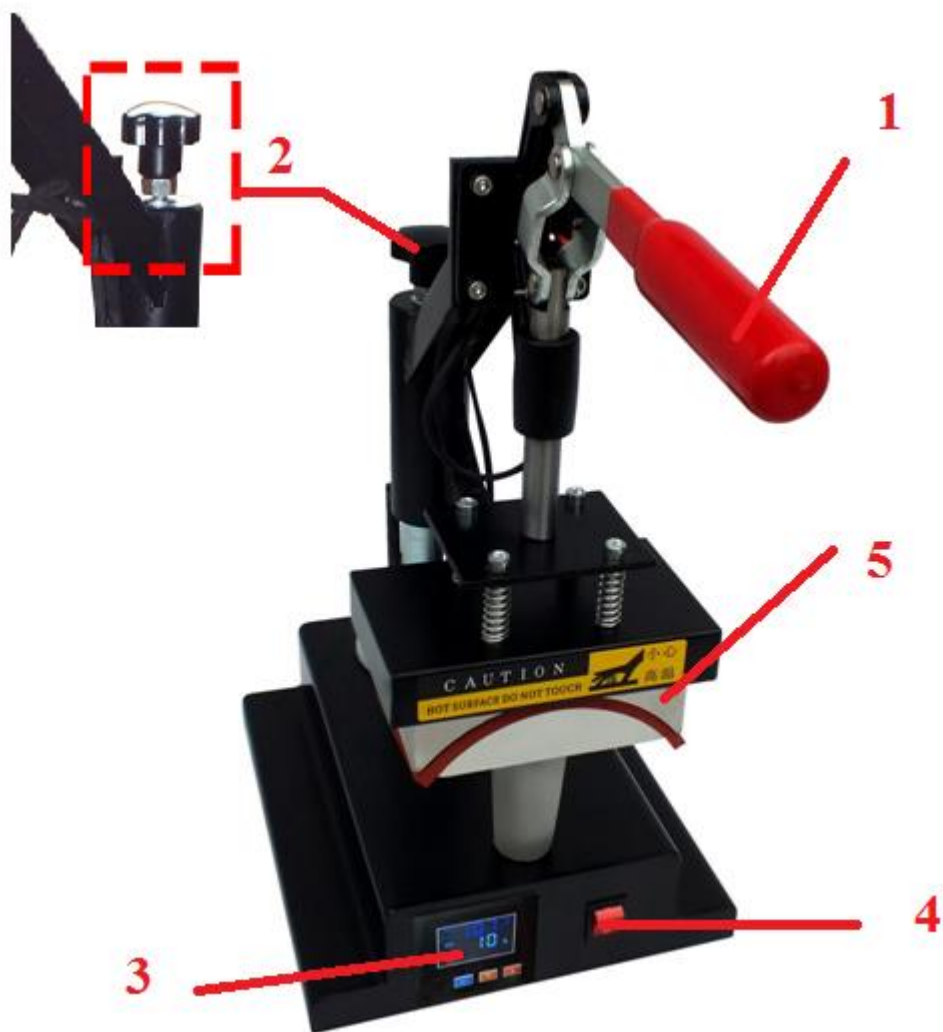
Руководство по эксплуатации

термотрансферный пресс

Vulros TC-11

(для бейсболок и рукавов)

Функциональные части термопресса



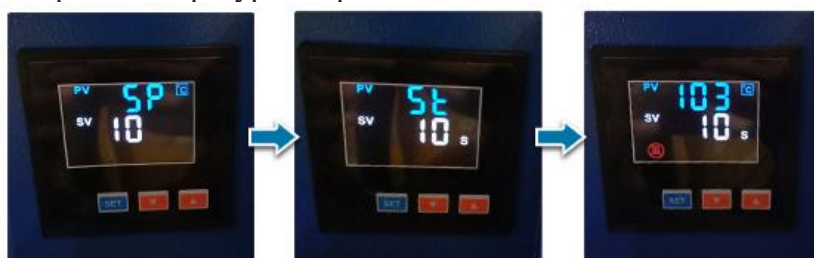
- 1 Ручка прижима
- 2 Регулятор давления
- 3 Панель управления температурой и временем
- 4 Кнопка включения электропитания
- 5 Нагревательный элемент
- 6 Разъем питания

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.
7. Отключите термопресс после того, как закончите работу.
8. Для того, чтобы термопресс прослужил долго, рекомендуется отключать его на 15 после продолжительного использования пресса на протяжении 4х часов
9. Просьба не выставлять температуру нагрева свыше 250 С, т.к. это может сократить время службы термопресса
10. Перед тем, как сменить нагревательный элемент, отключите термопресс от сети

Порядок работы:

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Используя регулятор давления, отрегулируйте силу давления, с которой будет сжиматься нагревательный элемент(для увеличения давления поверните по часовой стрелке) . Обязательно, перед началом работы, перепроверьте правильно ли выбрали силу давления.
- Подключите термопресс к электропитанию.
 1. Включите аппарат
 2. Настройка параметров температуры и времени.



- a) Установка температуры: Нажмите кнопку “SET”, на дисплее отобразится SP , задайте необходимые параметры температуры, используя кнопки ▼ ▲
- b) Установка времени: После установки параметров температуры, снова нажмите кнопку “SET”, на дисплее отобразится SE, задайте необходимые параметры времени.
- c) Чтобы завершить настройку и сохранить установленные параметры нажмите кнопку «SET»и удерживайте ее 3 секунды. После термопресс начнет нагреваться автоматически.
- d) Сброс: Чтобы обнулить счетчик нажмите кнопку ▲ и удерживайте ее 3 секунды

3. 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.

Подготовка изображения:

- Напечатайте рисунок, используя сублимационные чернила, на сублимационной бумаге (помните, что рисунок должен быть зеркальным). Подождите, пока чернила не высохнут.
- С помощью термостойкой ленты закрепите заготовку с макетом на кепке.
- Когда термопресс нагреется до заданной температуры, установите кепку с заготовкой в нагреватель и затем зажмите ее там. Таймер запустится автоматически.
- По истечению времени, когда таймер приблизится к нулю, пресс оповестит пользователя звуковым сигналом.
- Разожмите нагреватель и аккуратно достаньте из него кепку
- Рекомендуется снять заготовку с кепки лишь после того, как она остынет для лучшего переноса изображения

Возможные проблемы при термпереносе

- Если при переносе картинка получилась светлой:
 - Установлена низкая температура
 - Слабая сила зажимания
 - Заданное время для переноса слишком мало
- Рисунок нечеткий: выставленное время слишком длинное, что привело к диффузии чернил
- У рисунка отсутствует блеск:
 - Слишком низкая сила сжимания
 - Слишком высокая температура
- След на рисунке: время переноса изображения слишком большое
- Глубина цвета не соответствует: неподходящая сила зажима или плохо установлена заготовка на кепке
- Заготовка прилипла к кепке: слишком высокая температура

Материал	Температура °C	ВРЕМЯ, СЕК
Из полиэстера	180 - 190	30 - 35
Из полиэстера и хлопка	180 - 190	25 - 30

Информация, приведенная в данной таблице, носит рекомендательный характер и может сильно отличаться в зависимости от материала, который вы будете использовать и результата, который вы желаете получить. Перед тем, как начать изготавливать продукцию, важно правильно подобрать нужную температуру, время и силу давления для получения нужного результата.

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.

Технические характеристики термопресса.

Размер рабочей поверхности, мм	80x135
Регулировка температуры, °С	0-220
Таймер, сек	0 - 999
Электропитание, В	220
Мощность, Вт	500
Вес, кг	13.5

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